



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

**DLA NADLEŚNICTWA JAWOR  
OBRĘB JAWOR**

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

**Opisy taksacyjne lasu cz. 1/2**

(oddziały od 1 do 161)

wg stanu na 1.01.2018 r.



**Brzeg 2018 rok**



**PODZIAŁ NADLEŚNICTWA JAWOR OBRĘB JAWOR NA LEŚNICTWA**

Lp.	Leśnictwo	Numery oddziałów	Powierzchnia w ha			
			Grunty zalesione i niezalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem
1	2	3	4	5	6	7
<b>Obręb: Jawor - Nadleśnictwo: Jawor</b>						
01	Męcinka	58-106, 109, 113-114	1230,24	28,45	10,68	1269,37
02	Chelmiec	107-108, 110-112, 115-144, 224-236	1353,46	21,59	76,51	1451,56
03	Myślinów	159-177, 190-193, 196-197, 200, 206, 218-223, 237-249	1241,17	22,64	43,26	1307,07
04	Muchów	145-158, 178-189, 194-195, 198-198A, 201-205, 207-217, 270, 273-274	1238,09	28,33	100,96	1367,38
05	Siedmica	250-269, 271-272, 275-310	1309,08	28,95	40,05	1378,08
06	Dzierzków	1-57	1427,87	32,14	27,64	1487,65
<b>Razem obręb</b>			<b>7799,91</b>	<b>162,10</b>	<b>299,10</b>	<b>8261,11</b>



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 średzki (18) Gmina Udanin (052) Obr. ew. Damianowo (0001) Leśnictwo - Dzierzków (06)														
a	1,03				Kraina Śląska, Strzegomski (V-9) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niez fal st łag NE, GI. BRk, pyi/pyiż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Db 90l, podsz.: bez.c, jw na 60%, Info: 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 BK 1 JW	90 90 90	0,9	prz prz um	32 36 35	28 29 27	I I II	13	304 45 39 ---	315 45 40 ---	2,5 0,8 0,8 ---	TP-1,03
b	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyi/gz, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Czir.p, Brz 55l, Db, Jw 75l, podsz.: bez.c, czm, ak na 70%, Info: 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 AK 1 DB 1 JW	55 55 55 55	1,0	um um duże	27 29 30 32	25 25 24 25	I I I I	12	148 90 32 32 ---	780 475 170 170 ---	16,3 9,2 5,0 6,3 ---	TP-5,27
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pyi/gz, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. mjs Js 110l, Jw, Ak 80l, Js 40l, podsz.: bez.c, czm na 30%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140	0,8	prz prz um	55	28	III	3	379	440	3,4 2,9	
d	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. st poch NE, GI. OGw, pyg/pyi, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 15l, podsz.: brz, jw na 20%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 2 BK	25 25 15 5	0,9	um um duże	8 9 4	I II I II	12				6,8 1,4 ---	CP-4,05 PRZEST-90%
							PRZES	ŚW MD	115 115			40 45	28 27		3 3		50 15 ---	2,0	
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. st poch NE, GI. OGw, pyg/pyi, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 93l, podsz.: bez.c, brz na 10%, Info: 9110-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	93 93	0,7	um um prz	35 32	22 25	III II	3 3	212 24 ---	445 50 ---	9,0 0,7 ---	TP-2,11
																236	495	9,7 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 g	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> OGw, pyg/pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp 63l, Św 50l, podsz.: lsz, czm, jw na 40%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	63 63	0,8	um um prz	27 24	24 23	I I	12	279 25 ---	565 50 ---	14,1 0,8 ---	TP-2,03
h	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> OGw, pyg/pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Os 47l, podsz.: bez.c, brz na 20%, w cz. S d luka 0,22 ha Lp 3l.	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 DB	47 47 47	0,8	um um duże	20 20 19	21 21 18	I I II	22	115 99 33 ---	335 290 95 ---	8,4 14,9 4,0 ---	TP-2,93 PIEL-0,22
i	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> OGw, pyg/pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, podsz.: kru, bez.c, czm na 70%	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 AK 1 DB 1 MD 1 JW 1 JS	85 85 85 85 85 85 85	0,8	prz prz um	32 32 35 30 35 34 28	27 26 26 25 27 26 27	I I I II II II I	3 3 3 3 3 3 3	90 68 28 34 28 34 34 ---	250 190 80 95 80 95 95 ---	2,0 3,0 0,6 1,7 1,0 1,9 0,8 ---	IIIB-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83
j	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> OGw, pyg/pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, So 47l, Db, Jw 60l, podsz.: jw, brz, czm na 10%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	47 47 47	0,9	um um duże	22 23 22	22 21 23	I I I	12	148 77 55 ---	165 85 60 ---	6,0 4,3 1,5 ---	TP-1,10
k	0,62				Obr. ew. Różana (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> OGw, gz/pyz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>D.</b> mjs Db, Jw 110l, Ol, Jw 90l, podsz.: bez.c, lsz na 60%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	JS	110	0,7	prz prz um	43	27	II	3	227	140	0,7 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gz//pyz, P. szad, R. jeź.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 130l, Db 160l, Wz 60l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 70%, w cz. W kępa 0,32 ha Ol 40l., Info: 9170-100%;	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	5 OL 2 JS 1 JW 1 DB 1 OL	80 110 110 110 60	0,8	prz prz um	32 43 47 48 28	26 28 27 27 22	II II III II II	3 3 3 3 3	190 54 33 38 33 ---	1585 450 275 315 275 ---	19,5 2,3 4,3 3,7 4,7 ---	IIIB-30%-8,34 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
m	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gz//pyz, P. zad, R. jeź.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Js 130l, Ol, Jw, Db 85l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 70%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 3 JW	130 130 100	0,8	prz prz um	48 49 38	28 27 25	III III III	3 3 3	135 108 81 ---	25 20 15 ---	0,3 0,2 0,2 ---	
n	0,34				Obr. ew. Damianowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRK, pyg//gz, P. zad, R. jeź.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 85l, Db, Jw, Lp 105l, podsz.: bez.c, czm, lp na 60%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 JS	85 85	0,8	prz prz um	35 33	27 27	I I	3 3	293 62 ---	100 20 ---	1,8 0,2 ---	
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
-c			0,13		RP: DROGI L														
-d			0,17		RP: DROGI L														
	31,92 9,13 22,79 31,92 31,92 31,92		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 32,39 = 9,13 Obr. ew. Różana (0014) = 23,26 Obr. ew. Damianowo (0001) = 32,39 Gmina Udanin (052) = 32,39 Powiat średzki (18) = 32,39 Woj. dolnośląskie (02)											8745	165,1		

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
1A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat średzki (18) Gmina Udanin (052) Obr. ew. Drogomilowice (0002) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, pyg/pyi/gzż, P. zad, R. gwz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Ol, Czr, Wz 80l, Jw 50l, podsz.: lsz, czm.p, db, bez.c, śl.t na 80%, Info: 9170-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 TP 1 LP 3 DB	80 80 80 130	0,7	prz prz um	34 63 42 52	26 30 24 29	I I II II	22	122 80 27 106 ---	500 330 110 435 ---	5,1 2,6 2,5 3,6 ---	TP-4,10
b	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pyg/pyi/gzż, P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, poz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Tp 80l, mjs Czr, Wz, Brz, Kl, Db 80l, Db 160l, Db, Jw, Ol, Tp, Lp 100l, Js, Lp 50l, podsz.: lp, bez.c, db, js, jw na 90%, Info: 9170-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 LP 1 JW 3 DB	80 80 80 130	0,7	um um prz	34 43 40 56	26 26 27 29	I I I II	12	148 32 32 127 ---	830 180 180 715 ---	8,5 3,6 3,6 5,9 ---	TP-5,62
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gz, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw 80l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, ol, lsz na 90%, Info: 9170-100%;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 LP	80 130 130	0,9	um um prz	33 52 47	26 30 29	II II III	3 3 3	254 148 37 ---	990 575 145 ---	12,1 4,8 1,8 ---	
d	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pyi, P. zad, R. trawy, gwz.spe, poz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Tp, Lp, Brz 80l, Kl, Lp, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, jw, js na 90%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 JS 1 LP 3 OL 1 JS	130 130 130 80 80	0,7	prz prz um	58 47 49 36 38	31 30 29 26 27	II I III II I	3 3 3 3 3	151 33 28 99 28 ---	835 185 155 550 155 ---	6,9 0,8 1,9 6,7 1,6 ---	
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A																			
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Drogomilowice (0002) = 19,30 Gmina Udanin (052) = 19,30 Powiat średzki (18) = 19,30 Woj. dolnośląskie (02)												6870	72	
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat średzki (18) Gmina Udanin (052) Obr. ew. Damianowo (0001) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal st łag NE, GI. OGw, pyg//pyi, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Js, Md 70l, podsz.: czm, kru, jw na 40%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 JW 2 LP 1 DB	70 70 70 70	0,6	prz prz um	28 30 30 26	23 24 24 23	II I I II	3 3 3 3	64 69 46 18	155 170 110 45	1,8 4,1 2,8 1,0	--- --- --- 9,7 4,0
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Czr.p 70l, podsz.: czm, kru, brz na 20%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	70 70 70	0,6	prz prz luź	27 27 30	22 23 22	II II I	12	142 35 25	240 60 40	5,7 0,7 0,9	--- --- 7,3 4,3
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pyg/pygż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Db 45l, podsz.: bez.c, jw, kru na 10%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 1 SO 1 JW	35 35 35 35 35	1,1	um um duże	13 12 15 13 11	14 13 16 13 12	I II II I I	12	115 23 23 23 11	230 45 45 45 20	20,5 3,1 2,3 2,4 2,4	--- --- --- 30,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. st łag W, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 65I, Lp 93I, Db 130I, pods.: jw, kru na 10%, Info: 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 BK	95 95 95 65	0,6	prz prz um	32 33 34 27	22 23 24 21	III III II II	3 3 3 3	101 63 19 14 ---	240 150 45 35 ---	4,7 2,6 0,6 1,1 ---	
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. st poch NE, GI. OGw, pyg//pyi, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Wz, Md, Św 55I, pods.: jw, bez.c, js na 30%, Info: 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JW 2 DB 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um duże	25 24 24 25	23 23 21 23	I I I I	12 12 12 12	121 84 63 32 ---	450 315 235 120 ---	9,4 11,6 7,0 2,3 ---	TP-3,73
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. st poch NE, GI. OGw, pyg//pyi, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20I, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 MD 1 JW	20 20 20 20	1,0	peł duże	9 13 13	10 9 13 9	I I I I	12 12 12 12	15 10 10 ---	15 10 10 ---	3,9 1,1 1,1 ---	CP-0,99 TW-0,99
h	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, pyg/pygż, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Jw 95I, pods.: jw, kru, bez.c na 20%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	95 95 95	0,7	um um prz	35 32 30	23 20 21	III III III	3 3 3	164 39 24 ---	560 135 80 ---	11,0 1,9 1,4 ---	TP-3,42
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. mjs Jw, Db 75I, pods.: jrz, kru, bez.c na 20%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	32	23	I	3	347	335	6,2 6,5	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 42l, podsz.: jrz, jw, czm na 40%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 1 AK 1 CZR.P	42 42 42 42	0,6	prz prz um	18 18 19 20	18 18 18 17	I I II II	13	60 44 11 11 ---	50 35 10 10 ---	3,3 1,6 0,3 0,3 ---	5,5 6,5
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	18,47 18,47 18,47 18,47 18,47		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,03 = 19,03 Obr. ew. Damianowo (0001) = 19,03 Gmina Udanin (052) = 19,03 Powiat średzki (18) = 19,03 Woj. dolnośląskie (02)												4040	118	
3 a	4,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat średzki (18) Gmina Udanin (052) Obr. ew. Damianowo (0001) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st łag W, GI. BRk, pyg/gzż, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Jw, Brz, Lp 90l, podsz.: jw na 10%, Info: 9110-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	90 90	0,9	um um duże	36 34	25 24	II II	12	301 73 ---	1415 345 ---	26,6 5,1 ---	TP-4,70 31,7 6,7
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, pyg/gzż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 45l, Św 35l, podsz.: brz, jw na 20%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	45 45 45	0,8	um um duże	25 19 19	21 21 18	I I II	12	143 84 15 ---	220 130 25 ---	12,2 3,5 1,0 ---	TP-1,55 16,7 10,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
3c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRK, pygż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, kon.maj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Czr.p 45l, pods.: kru, jw na 40%, Info: 9170-100%;	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	45 45	0,8	um um prz	20 17	17 18	II II	12	129 20 ---	75 10 ---	3,3 0,3 ---	
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. st łag NW, GI. OGw, pyg//pyi, P. szch, R. jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Bk 70l, Db 95l, pods.: jw, lsz na 60%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 JS 1 SO	70 70 70 70	0,7	prz prz um	28 28 26 30	23 23 23 25	II II II I	12	113 59 20 25 ---	410 215 75 90 ---	9,8 2,5 1,2 1,8 ---	TP-3,64
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. st poch SW, GI. OGw, pyg//pyi, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. mjs Czr.p, Db, Jw 83l, Bk, Db 50l, pods.: lsz, jw na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	31	25	I	3	384	640	10,5 6,3	TP-1,67
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. st łag SW, GI. OGw, pyg//pyi, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, So, Brz, Św 55l, pods.: jw, lsz na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 JW	55 55 55	0,8	um um prz	24 26 24	20 21 21	II I I	12	163 25 25 ---	105 15 15 ---	3,5 0,6 0,6 ---	TP-0,65
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	12,78 12,78 12,78 12,78 12,78		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 13,43 = 13,43 Obr. ew. Damianowo (0001) = 13,43 Gmina Udanin (052) = 13,43 Powiat średzki (18) = 13,43 Woj. dolnośląskie (02)											3785	82,5		

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. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat średzki (18) Gmina Udanin (052) Obr. ew. Damianowo (0001) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal st łag SE, GI. OGw, pyg//pyi, P. szad, R. jeż.spe, flk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 46l	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	46 46	0,8	um um duże	25 27	22 24	I I	12	287 30 ---	175 20 ---	9,3 0,6 ---	TP-0,61
b	14,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. st łag S, GI. OGw, pyg//pyi, P. szch, R. jeż.spe, kon.maj, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Św, Jw 52l, Brz, Md, Jw, Lp 75l, Dg, Md 105l, Db 130l, podsz.: kru, jw, św, czm.p na 40%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 1 JS 1 SO	52 52 52 52 75	0,8	um um duże	23 23 24 27 30	20 21 22 23 24	II I IA I I	12	74 69 30 25 30 ---	1055 985 430 355 430 ---	38,0 21,0 11,8 8,3 8,0 ---	TP-14,27
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, pygż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Bk, So 27l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 JW	27 27 27 27	0,9	um um duże	14 18 13 13	12 16 12 12	I I I I	12	28 42 5 5 ---	40 60 5 5 ---	6,4 4,0 0,7 0,8 ---	TW-1,41
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pygż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 39l, podsz.: kru, jw, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	39 39 39	0,7	um um duże	20 17 20	17 15 18	IA II II	13	167 9 13 ---	140 10 10 ---	5,8 0,4 0,5 ---	TP-0,85
																189	160	6,7 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
4 f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGw, pyg//pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 14l, podsz.: brz na 10%, w cz. C kępa 0,47 ha Bk 90l., <b>Info:</b> 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 LP 1 JW	14 14 14 14	0,9	peł duże		4 3 5 5	II I I I	12			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,37
g	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGw, pyg//pyi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 12l, Brz 26l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK 2 JW 1 MD	26 26 26 26 26 12 12	0,9	um um duże	14 13 16 12	12 12 14 12	IA I I I	12	42 9 14 9	80 15 25 15	6,4 1,8 1,9 3,0 1,1 1,1 --- 15,3 8,1	TW-1,89
h	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGw, pyg//pyi, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Md 75l, podsz.: jw, kru, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 GB 1 SO	75 75 75 75	0,9	um um duże	35 28 26 31	24 23 23 24	II II II I	12	186 57 31 31 ---	320 100 55 55 ---	8,1 2,5 1,2 1,0 --- 12,8 7,4	TP-1,73
i	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, pyg//pyi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 123l, Db 60l, podsz.: jw, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,2 ha So,Md 28l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 MD	123 123	0,5	luż	38 40	24 25	III III	3 3	82 60 ---	90 65 ---	0,8 0,4 --- 1,2 1,1	IIAU-95%-1,11 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 CP-0,78
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE		PODR	BK	12	0,7		3		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b -c -d -f -g -h			0,22 0,10 0,18 0,19 0,15 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Damianowo (0001) = 24,23 Gmina Udanin (052) = 24,23 Powiat średzki (18) = 24,23 Woj. dolnośląskie (02)												4630	145,7		
5 a b	5,56 0,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat średzki (18) Gmina Udanin (052) Obr. ew. Damianowo (0001) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pyg//pyi, P. szad, R. jeż.spe, kon.maj, trz.spe, D. mjs Czr, Bk, Jw, Lp 70l, Ak 50l, podsz.: jw, czm.p, lp, jrz, kru na 60%, Info: 9170-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. st łąg S, GI. OGw, pyg//pyi, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db 40l, podsz.: brz na 10%	140 BK-DB (cz zg) 20 100 BK-DB (niezg)	DRZEW DB DRZEW ŚW		115 40	0,8 0,9	prz prz um peł duże	47 18	29 18	II I	2 13	416 253	2315 175	24,6 4,4 12,0 17,1	IIIB-30%-5,56 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 TP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pyg/pyi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, jrz, jw, św, db, md, bk na 30%	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	103 103 70	0,3	luź	35 34 28	26 27 22	II III II	3 3 3	82 14 9 --- 105	535 90 60 --- 685	6,5 1,3 1,4 --- 9,2 1,4	IVDU-95%-6,50 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 CP-4,55
~a			0,03		RP: DROGI L		PODR	4 BK 2 DB 1 BK 2 DB 1 SO	15 20 20 10 30	0,7		7 7 11	10 9 15	I I II IA	12	9 5 9 --- 23	60 30 60 --- 150		
~b			0,05		RP: DROGI L														
	12,76 12,76 12,76 12,76 12,76		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 12,84 = 12,84 Obr. ew. Damianowo (0001) = 12,84 Gmina Udanin (052) = 12,84 Powiat średzki (18) = 12,84 Woj. dolnośląskie (02)											3325	45,8		
6 a	2,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat średzki (18) Gmina Udanin (052) Obr. ew. Damianowo (0001) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 JW 1 JS	50 50 50 50	0,9	um um prz	27 25 26 27	25 23 24 24	I I I I	12	141 44 44 22 --- 251	350 110 110 55 --- 625	8,0 3,7 4,9 1,4 --- 18,0 7,2	TP-2,50
b	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pyg/pyi/gzz, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, blu.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Os, Św, Czr 40l, podszt.: lsz, bez.c, jw, jrz, czm.p na 60%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 2 JS 1 BRZ 1 OL	40 40 40 40 40	0,8	um um duże	24 23 26 23 22	22 22 24 22 22	I I I I I	12	56 35 35 20 30 --- 176	490 305 305 175 260 --- 1535	36,0 14,1 11,6 5,5 7,6 --- 74,8 8,6	TP-8,71



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 c	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/pyi//gzż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Kl, Św, Brz 25l, Jw, Lp 15l, podsz.: jw, lp, jrż, czm.p, brz na 20%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 1 LP 2 BK 1 DB 1 DB	25 25 25 15 15 8	0,9	peł duże	9 11 10	12 15 13	I I I	12	24 18 6	130 100 35	15,2 6,1 3,1	CP-5,48 TW-5,48 PRZEST-95%
d	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pyg/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Czr, Ak, Bk 47l, podsz.: bez.c, czm.p, js, ak, jw na 70%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JW 2 BRZ 1 DB	47 47 47 47	1,0	um um duże	25 26 27 24	23 23 24 22	I I I I	12	109 65 54 22	135 80 70 30	3,8 4,1 1,7 1,0	TP-1,25
f	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pyg/pyi//gzż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 95l, Czr 70l, podsz.: bez.c, jw, lp, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 4 BK	95 95	0,7	prz prz um	38 35	27 27	II II	3 2	178 112 290	205 130 335	3,6 2,2 5,8 5,0	TP-1,16
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10				= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Damianowo (0001) = 19,10 Gmina Udanin (052) = 19,10 Powiat średzki (18) = 19,10 Woj. dolnośląskie (02)											3285	134,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat średzki (18) Gmina Udanin (052) Obr. ew. Damianowo (0001) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pyg/pyi//gzż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr.p, So, Lp, Os 46l, Db, Jw 75l, pods.: bez.c, lsz, jw na 80%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 BRZ 1 BRZ 1 DB	46 46 46 60 60	0,8	um um duże	22 23 22 26 25	20 21 22 24 21	I I I I II	12	69 59 35 25 20 ---	180 150 90 65 50 ---	6,7 8,1 2,3 1,1 1,5 ---	TP-2,58
b	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pyg/pyi//gzż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, pods.: lsz, brz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 2 DB 1 BK	16 16 5 5	0,9	peł duże		6 6 1 1	II I I I	12			2,8 ---	CP-4,25 CW-4,25 PRZEST-90% AGROT-0,42 POPR-0,42
c	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pyg/pyi//gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 85l, Gb 40l, Bk 60l, pods.: lsz, bez.c na 20%	100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	85 85 110	0,8	prz prz um	38 38 40	27 28 28	I II II	3 3 2	249 104 42 ---	410 170 70 ---	6,5 3,4 1,0 ---	IIIA-40%-1,64 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
																208 535 150 7 5 162 395 650	19,7 7,6 2,8 0,7 10,9 6,6		

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
7 d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, pyg/pyi/gzż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, podsz.: bez.c, lsz na 20%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 JW 1 WZ	22 22 22 22 22 22	0,9	peł duże	10 10 10 15 11 11	11 10 11 14 11 10	I I I I I I	12	14	35	6,0 2,8 3,8 2,1 1,4 10 2,1 ---	TW-2,46
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, pyg/pyi/gzż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os, Jw 38l, podsz.: lsz, kru na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	38 38	0,8	um um duże	23 21	19 20	I I	13	158 35 ---	200 45 ---	14,9 1,5 ---	TP-1,26
g	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRk, pyg/pyi/gzż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Tp, Js, Św, Md 60l, podsz.: lsz, bez.c, św na 70%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 JW 1 DB	60 60 60	0,8	prz prz um	26 27 25	24 24 22	I I II	3 3 3	208 25 25 ---	1350 160 160 ---	22,5 5,2 4,8 ---	TP-6,50
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRk, pyg/gz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 15l, mjs Js, Os, Jw, Św 26l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 40%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 MD	26 26 26	0,8	um um duże	13 14 18	14 14 16	I I I	12	56 23 14 ---	185 75 45 ---	19,3 4,1 3,4 ---	TW-3,31
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRk, pyg/pyi, P. szch, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Jw, Os, Md 47l, podsz.: bez.c, jw na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	47 47	0,8	um um duże	23 22	22 21	I I	13	148 59 ---	265 105 ---	6,6 3,9 ---	TP-1,79
																207	370	10,5 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRK, pyg//pyi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 31l, podsz.: bez.c, db, jw, brz na 40%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB	31 31 31	0,7	um um duże	18 15 14	17 14 14	I IA I	12	92 48 9 ---	50 25 5 ---	2,6 1,5 0,3 ---	TW-0,52
k	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, gz, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, lsz na 30%, w cz. W kępa 0,48 ha Brz 45l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	16 7	0,9	um um duże		5 1	II I	12			1,5 ---	CP-2,68 CW-1,34 PRZEST-30%
l	3,51				Powiat jaworski (05) Gmina Mściwojów (042) Obr. ew. Targoszyn (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pyg//pyi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 100l, Db 65l, Db 120l, Kl, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, glg na 70%	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 JS 2 SO	80 80 100 100	0,7	prz prz um	33 32 38 37	25 23 28 26	II III I II	3 3 3 3	113 31 62 57 ---	395 110 220 200 ---	3,4 1,4 1,4 2,5 ---	IIIB-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
~a			0,26		Powiat średzki (18) Gmina Udanin (052) Obr. ew. Damianowo (0001) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,41		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	30,50 3,51 3,51 3,51 26,99 26,99 26,99 30,50		1,00    1,00 1,00 1,00 1,00		= 31,50 = 3,51 Obr. ew. Targoszyn (0011) = 3,51 Gmina Mściwojów (042) = 3,51 Powiat jaworski (05) = 27,99 Obr. ew. Damianowo (0001) = 27,99 Gmina Udanin (052) = 27,99 Powiat średzki (18) = 31,50 Woj. dolnośląskie (02)												5237	152,4	
7A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat średzki (18) Gmina Udanin (052) Obr. ew. Konary (0008) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	12,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pyg/pyi, porol, P. szad, R. śml.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Czr, Ol, Js, Db 70l, Jw, Czr, Js, Os, Ol 50l, podsz.: czm.p, brz, jrj, bez.c, jw na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 1 JS 3 DB 1 BRZ	120 120 160 70	0,6	prz prz um	44 47 62 31	26 29 28 26	III I III I	3 3 3 3	137 27 101 27 ---	1720 340 1270 340 ---	18,9 1,7 8,0 4,2 ---	2,6
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, pyg/pyi, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 120l, KI 70l, podsz.: bez.c, jw, jrj, kl, czm.p na 90%, Info: 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 1 JW 2 JS 1 DB	70 70 70 120 120	0,8	prz prz um	29 32 28 46 48	26 26 25 30 28	I I I I II	13	120 80 30 80 45 ---	235 155 60 155 85 ---	3,1 1,8 1,4 0,8 0,9 ---	4,1
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,22		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7A																			
	14,50		0,34		= 14,84												4360	40,8	
	14,50		0,34		= 14,84 Obr. ew. Konary (0008)														
	14,50		0,34		= 14,84 Gmina Udanin (052)														
	14,50		0,34		= 14,84 Powiat średzki (18)														
	14,50		0,34		= 14,84 Woj. dolnośląskie (02)														
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Mściwojów (042) Obr. ew. Targoszyn (0011) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	16,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st łag S, GI. BRk, pyg/pyi//gz, P. ścio, LMP. nas gosp LP MP/1/22007/05 , D. zmiesz. grp, mjs So 133l, Św, Jw, Js 100l, Czr 60l, pods.: lsz, lp, bez.c, czm.p, jrz na 70%, w cz. NE kępa 0,3 ha Św,Lp 48l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg) 30	DRZEW 4 DB 2 LP 2 DB 1 LP 1 LP	133 133 100 100 60	0,7	um um prz	51 47 38 36 25	29 29 27 26 23	II III II II I	3 3 3 3 3	179 66 71 33 24	2890 1065 1145 535 390	22,9 13,0 15,7 8,5 12,3	IVD-40%-16,15 AGROT-4,84 ODN-ZŁOŻ-4,84 CP-3,23	
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pyg/pyi//gz, P. ziel, R. kon.maj, poz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Jw 88l, Lp 50l, pods.: lp, ol, czm.p, bez.c, jrz na 90%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 LP 1 DB	88 125	0,9	um um prz	36 41	26 26	II III	2 3	320 38 358	290 35 325	5,7 0,3 6,0 6,6	IIIB-40%-0,91 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36	
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. RDbr, ps/psź, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, pods.: ak, jrz, db, bez.c, lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,08 ha Czr,So,Db 105l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES 6 DB 4 DB DB CZR SO JS	5 13 105 105 105 105	0,7	um um duże		1 3	I III	22 3 3 3 3		20 30 25 5 80		CW-1,59 CP-1,59	
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. st spad W, GI. RDbr, ps/psź, P. szch, R. jeź.spe, poz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw, Js, Wb 83l, pods.: bez.c, lp, czr, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 CZR	83 83	0,9	um um prz	31 26	24 20	I III	3 3	330 27 357	455 35 490	7,5 0,3 7,8 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pyg/pyi//gz, P. szad, R. jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Jw, Brz 46l, Js 65l, podsz.: bez.c, jw, lp, js na 70%, Info: 91E0-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 MD	46 46	0,7	prz prz um	24 25	24 24	I I	12	149 45 ---	185 55 ---	5,4 1,8 ---	TP-1,25
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, pyg/pyi//gz, P. szad, R. mal.włś, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Lp 100l, Js 85l, podsz.: kl, js, jw, jr, db na 80%, Info: 91E0-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 JS	125 125 148	0,8	um um prz	46 52 63	30 28 31	I II I	2 3 2	249 85 42 ---	140 50 25 ---	0,7 0,4 0,1 ---	
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n1, T. st poch NE, GI. OGw, gpyi, P. szad, R. mal.włś, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Lp, Ol 100l, Js, Ol 85l, podsz.: kl, js, jw, jr, db na 80%, Info: 91E0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 JS	125 125 148	0,8	um um prz	46 52 63	30 28 31	I II I	2 3 2	249 85 42 ---	265 90 45 ---	1,2 0,8 0,2 ---	
i	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, pyg/pyi, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. porol	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	5 40	0,9	um um duże		2 18	III 3	12			1,2 2,2	CP-0,54
j	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pyg/pyi, P. szad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js 100l, Kl, Ol, Czir 80l, podsz.: ls, lp, jw, bez.c, jr na 70%, Info: 9170-96%;	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 LP 2 DB 2 LP	133 133 100 100	0,4	luź	54 45 38 34	28 27 27 25	III III III III	3 3 3 3	87 41 41 32 ---	665 310 310 245 ---	5,8 3,8 4,3 4,4 ---	IVD-30%-7,62 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-1,52 CP-3,81
k			0,03		RP: L ENERG		PODR	3 DB 3 BK 1 LP 1 JW 2 DB	15 15 15 15 5	0,5			4 4 4 5 1		11			18,3 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
8																			
l	1,21				Obr. ew. Mściwojów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. st spad N, GI. RDrb, ps/psż, P. zad, R. poz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Jw, Brz, Czr 75l, podsz.: lp, bez.c, lsz, jw na 40%, Info: 9170-100%;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 DB	75 75	0,8	um um prz	29 32	24 24	II II	3 3	239 58 ---	290 70 ---	7,3 1,5 ---	
m				0,40	Obr. ew. Targoszyn (0011) RP. Ł (Ł III), Info: 6510-100%;		ZADRZEW (w cz. NE)	DB	110			46	26		3		5		
n	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. st poch SW, GI. OGw, gp, P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Czr 60l, podsz.: lp, lsz, bez.c, kl, jrj na 80%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 4 DB	120 120	0,7	prz prz um	47 52	27 28	III II	3 3	188 160 ---	435 370 ---	6,0 3,6 ---	CP-0,46
							PODR	6 BK 4 DB	20 20	0,2			14 12		22			9,6 4,2	
o	1,32				Obr. ew. Drzymałowice (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, pyg, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, D. mjs Wb, Db, Ak, Jw 95l, Lp 150l, podsz.: bez.c, lp, wz, gb na 70%, w cz. E luka 0,04 ha, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	LP	95	0,6	prz prz um	37	26	II	3	280	370	6,4 4,8	
p	1,48				Obr. ew. Mściwojów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pygż/gpż, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, poz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 75l, Db 120l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 50%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB 1 LP	75 75 120	0,9	um um prz	29 28 42	24 21 27	II III III	3 3 2	207 48 37 ---	305 70 55 ---	7,7 1,8 0,8 ---	TP-1,48
-a			0,06		Obr. ew. Targoszyn (0011) RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 ~c			0,06		Obr. ew. Mściwojów (0007) RP: ROWY															
	37,39 1,32 2,69 33,38 37,39 37,39 37,39		0,19 0,06 0,13 0,19 0,19 0,19	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 37,98 = 1,32 Obr. ew. Drzymałowice (0002) = 2,75 Obr. ew. Mściwojów (0007) = 33,91 Obr. ew. Targoszyn (0011) = 37,98 Gmina Mściwojów (042) = 37,98 Powiat jaworski (05) = 37,98 Woj. dolnośląskie (02)												11280 (5)	151,4		
9 a ~a ~b	17,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goczałków Górny (0003) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/pyi//gz, P. szad, R. gwz.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp 140l, Md, Brz 103l, Gb, So, Jw 88l, Db, Lp, Gb 60l, Lp 40l, podsz.: brz, lp, db, bez c, jrj na 40%, w cz. E kępa 0,33 ha Db,So 140l., Info: 9170-16%,  80 JD-BK (niezg) 30 DRZEW 3 BRZ 2 ŚW 2 LP 1 DB 1 ŚW 1 SO				0,8	um um prz	36 32 29 42 44 48	27 29 24 30 30 29	I II II I II I	2 2 3 2 2 2	103 108 70 38 54 38	1785 1870 1210 660 935 660	411 7120	13,0 34,6 23,6 10,3 12,1 8,1 ---	101,7 5,9	IVD-30%-17,32 AGROT-5,20 ODN-ZŁOŻ-5,20
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Goczałków Górny (0003) = 17,85 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 17,85 Powiat świdnicki (19) = 17,85 Woj. dolnośląskie (02)												7120	101,7		

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
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goczałków Górny (0003) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/pyi/gz, P. zad, R. trawy, ncp.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 88l, Lp, Db, Św 50l, pods.: lp, św, jr, db, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9170- 100%;	80 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 LP 1 ŚW 1 DB	88 88 88 88	0,8	um um prz	34 31 32 33	28 25 26 25	I II II II	3 3 3 3	201 67 48 38	990 330 235 185	7,2 6,4 4,4 3,2	IIIB-30%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. OGw, pyg/pyi/gz, P. ziel, R. kon.maj, blu.pos, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 98l, Db 130l, pods.: bk, jw, bez.c, lp, czm.p na 30%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 MD 1 LP	98 98 98 98	0,7	prz prz um	39 36 43 33	30 28 32 27	I II I II	3 3 3 3	234 70 42 33	590 175 105 85	8,7 2,5 1,0 1,4	TP-2,52
c	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. OGw, pyg/pyi/gz, P. zad, R. trawy, ncp.spe, blu.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Db, Md 95l, pods.: lp, jw, bez.c, db, bk na 40%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	95 95 95 95	0,8	prz prz um	37 35 38 41	28 29 30 27	I I II II	3 3 3 3	169 66 94 37	1000 390 555 220	13,8 2,6 8,7 3,8	IVD-30%-5,92 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. OGw, pyg/pyi/gz, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, D. mjs Brz 100l, Lp, Brz 65l, pods.: lp, czm.p, jr, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, Info: 9170- 100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	LP	100	0,9	um um prz	33	27	II	3	393	960	15,4 6,3	TP-2,44
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. OGw, pyg/pyi/gz, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Bk 60l, pods.: lp, gb, czm.p, jr na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	60 60	1,0	um um duże	26 25	24 25	I I	12	283 61	725 155	19,2 2,6	TP-2,56
																344	880	21,8 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, GI. Pbr, pyg/pyi, P. ziel, R. gwez.spe, gaj.zól, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Db, Jw 60l, Gb 100l, pods.: lp, gb, db, jrj, jw na 70%, w cz. SW luka 0,31 ha, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 LP 1 DB	100 140	0,7	um um prz	42 48	29 27	II III	2 3	309 37 ---	1885 225 ---	30,2 1,7 ---	IIIB-30%-6,10 AGROT-1,83 ODN-ZŁOZ-1,83
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, GI. Pbr, pyg/pyi, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, D. pods.: jrj, czm.p, bez.c, lp na 30%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	BK  DB JS	15 100 80	1,0	peł duże		6	I	12				CP-1,09
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Goczałków Górny (0003) = 26,15 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 26,15 Powiat świdnicki (19) = 26,15 Woj. dolnośląskie (02)												8865	132,8	
11 a	7,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goczałków Górny (0003) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 DB 1 LP	50 50 110 110	0,8	prz prz luź	22 20 45 50	21 20 24 23	I I III III	13	114 69 30 30 ---	850 515 225 225 ---	19,3 17,4 2,9 3,5 ---	TP-7,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	7,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pyi/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, ksm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 170l, Db.c, Bk, Md, Jw, Db, Lp 70l, Gb, Jw, Db, Lp, Js 45l, podsz.: jw, lp na 50%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C lil.złt, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 LP 3 DB 2 BRZ	135 135 70	0,8	prz prz luź	55 50 29	25 24 23	IV IV II	3 3 3	142 95 47 ---	1125 755 375 ---	13,4 7,7 4,4 ---	IIIB-20%-7,94 AGROT-2,38 ODN-ZŁOZ-2,38
c	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, pyg/pyi/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Ak 70l, Brz, Lp, Db 50l, Jw 110l, podsz.: lp, jw na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 DB 3 LP 1 BK 2 BRZ 1 LP	110 110 110 70 70	0,8	prz prz luź	50 50 48 30 30	25 26 24 23 23	III III III II II	12 12 12 12 12	90 90 32 42 26 ---	340 340 120 160 100 ---	4,4 5,3 1,9 1,9 2,7 ---	IIIB-20%-3,75 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12
d	7,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pyi/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So.we, Gb, Lp, Md, Dg, Jw 50l, Św, Lp, So, Jw, Ak 70l, Db 120l, podsz.: lp, jw, db na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 BRZ	50 50 70	0,8	um um prz	26 25 28	23 22 23	I I II	23 23 23	242 25 44 ---	1770 185 320 ---	81,8 4,1 3,8 ---	TP-7,31
f	9,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pyi/gz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Św, So 83l, Db, Lp 110l, Gb, Db, Lp, Jw 50l, Lp 35l, podsz.: lp, bez.c, jw, ak na 60%	80 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 LP 1 DB	83 83 83	0,8	prz prz um	31 32 30	26 26 24	I II II	3 3 3	192 99 31 ---	1820 940 295 ---	15,3 20,0 5,4 ---	IIIB-20%-9,48 AGROT-2,84 ODN-ZŁOZ-2,84
g		1,04			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pyi/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe	JD-BK													AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 PIEL-1,04 CW-1,04
-a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
	35,94	1,04	0,56		= 37,54												10460	215,2	
	35,94	1,04	0,56		= 37,54 Obr. ew. Goczałków Górny (0003)														
	35,94	1,04	0,56		= 37,54 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065)														
	35,94	1,04	0,56		= 37,54 Powiat świdnicki (19)														
	35,94	1,04	0,56		= 37,54 Woj. dolnośląskie (02)														
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goczałków Górny (0003) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	20,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> wyż pag st łag SE, <b>GI.</b> OGw, <b>pyg/pyi/gz</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ptu.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 120l, Ak, Gb, Jw, Db.c, Md, So, Św, Bk 78l, Os, Jw, Św 40l, podsz.: ak, lsz, lp na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. S waw.wil	80 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 3 LP	78 78	0,8	prz prz um	35 37	27 27	I I	3 3	217 113 ---	4375 2280 ---	42,7 47,3 ---	IVD-20%-20,16 AGROT-6,05 ODN-ZŁOŻ-6,05
b	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, <b>pyg/pyi/gz</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Db.c, Dg, Lp 88l, Gb, Jw, Db 60l, podsz.: jw, gb, db na 30%, w cz. W kępa 0,28 ha Db 26l.	80 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 SO	88 88 88 88 88	0,8	prz prz um	33 40 35 40 38	27 28 27 28 26	I I II II I	3 2 3 3 3	130 83 104 31 36 ---	905 575 725 215 250 ---	6,6 10,0 13,4 2,6 3,8 ---	IVD-20%-6,95 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08
c	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, <b>pyg/pyi/gz</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Jw 88l, Db, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, js na 70%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 LP	88 88 88	0,9	prz prz um	36 38 33	26 27 26	I II II	3 3 3	280 73 42 ---	485 125 75 ---	7,4 1,5 1,4 ---	TP-1,73
																395	685	10,3 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 d	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (śś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pyg/pyi/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, trawy, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Lp, So 29l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 1 ŚW 1 JS	29 29 29 29	0,8	um um duże	18 14 14 16	16 13 13 15	I I I I	12	88 23 9 9 ---	175 45 20 20 ---	10,6 3,7 2,4 1,4 ---	TW-1,97
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Goczałków Górny (0003) = 31,46 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 31,46 Powiat świdnicki (19) = 31,46 Woj. dolnośląskie (02)											10313	154,8		
13 a	5,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat średzki (18) Gmina Udanin (052) Obr. ew. Konary (0008) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	DB	100	0,7	prz prz um	28	20	IV	3	173	990	18,3 3,2	IIIB-30%-5,73 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pyg/pygż/ugż, P. szad, R. kon.maj, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Św 100l, podsz.: czm.p, jrz, św, brz, lsz na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	23 24 22	19 18 20	II III II	12	111 51 71 ---	165 75 105 ---	4,8 1,2 3,9 ---	TP-1,48
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pyg/pygż/ugż, P. ziel, R. śmł.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Lp 40l, podsz.: czm.p, db, św na 10%, Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 ŚW	40 40 40	1,0	peł duże	15 23 21	18 18 17	I IA I	11	162 30 30 ---	505 95 95 ---	23,4 3,7 6,3 ---	TP-3,11
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, pyg/pygż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, orl.pos, U. 10% klimat, C. odrośl, D. mjs Lp 105l, podsz.: db, czm.p, lp, jrz na 30%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW NAL	DB DB	105 5	0,9 0,2	um um prz	33 24	24	III	3 22	351 1490	21,3 5,0	IIIB-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, pyg/pygż/ugż, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jw 23l, podsz.: db, brz, czm.p, lp na 30%, w cz. NW kępa 0,31 ha Db 130l., Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23	0,9	peł duże	9 7 10 10	10 8 11 10	I I II I	12	36 12 12 6 ---	115 40 40 20 ---	16,9 3,5 2,4 5,0 ---	TW-3,17
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pyg/pygż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. odrośl, D. mjs Db, Brz 50l, Db 145l, podsz.: db, czm.p, brz, jrz, bez.c na 40%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	DB	110	0,7	prz prz um	32 20	20	IV	3	221 495	7,7 3,4	IIIB-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
13																			
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98				= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Konary (0008) = 19,98 Gmina Udanin (052) = 19,98 Powiat średzki (18) = 19,98 Woj. dolnośląskie (02)												4270	118,4	
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goczałków Górny (0003) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	18,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag st łąg S, GI. BRK, pyg/gz, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 150l, Db, Lp 120l, Lp, Jw, Wz, Ak, So, Gb, Os, Czr.p, Tp, Js 50l, Os, Db, Js, Lp, Św, Gb 35l, Db, Lp, Os, Js 65l, pods.: bez.c, jr, czm na 60%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	50 45 35 65 70	0,9	um um prz	24 22 18 31 30	23 21 18 24 24	I I I I I	13	148 33 16 33 33	2800 625 305 625 625	63,5 34,4 11,4 13,9 7,7	TP-18,91
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,31 = 19,31 Obr. ew. Goczałków Górny (0003) = 19,31 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 19,31 Powiat świdnicki (19) = 19,31 Woj. dolnośląskie (02)												4980	130,9	
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goczałków Górny (0003) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag st łąg S, GI. BRK, pyg/gz, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Lp, Md, Św, Jw 55l, Db 120l, pods.: czm, lsz, jr na 40%, w cz. N kępa 0,37 ha Db 30l.	80 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 DB	55 55	0,7	prz prz um	25 23	21 20	II II	3 4	163 21 ---	1065 135 ---	20,2 4,6 ---	IVD-20%-6,53 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łąg S, GI. BRK, pyg/gz, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Jw, Wz, Db, Js 40l, Md 47l, pods.: czm, bez.c, brz na 60%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 LP 1 ŚW	40 40 47	1,0	um um duże	17 15 21	19 17 21	I I I	13	172 34 40 ---	305 60 70 ---	9,6 4,4 3,6 ---	TP-1,77



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> BRK, pyg/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 105l, Brz 75l, Czr.p, Db, Js 50l, podsz.: czm, db, bez.c na 80%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	105 105	0,9	prz prz um	38 42	24 25	II III	3 3	260 54 ---	290 60 ---	3,4 0,5 ---	
d	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRK, pyg/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Ak, Jw, Os, Js, Db.c, Wb, Wz, Czr.p 60l, Db, Lp 120l, Db 160l, Bk, Js, Db, Jw 40l, podsz.: czm, lsz, brz na 70%	80 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	60 40	0,6	prz prz um	28 19	25 19	I I	3 4	184 16 ---	875 75 ---	14,6 2,4 ---	IVD-20%-4,76 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
-a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,17 14,17 14,17 14,17 14,17		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 14,33 = 14,33 Obr. ew. Goczałków Górny (0003) = 14,33 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 14,33 Powiat świdnicki (19) = 14,33 Woj. dolnośląskie (02)											2935	63,3		
16 a	22,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goczałków Górny (0003) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)	80 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	75 75 75	0,7	prz prz um	36 39 34	27 26 24	I I II	3 3 3	217 32 27 ---	4950 730 615 ---	52,8 13,6 13,2 ---	IVD-30%-22,81 AGROT-6,84 ODN-ZŁOŻ-6,84
																276	6295	79,6 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 b	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, pyg/pyi//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz na 70%, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 OS	20 20	0,9	peł duże	7 13	13 17	I I	12	5 15 ---	10 30 ---	2,2 ---		TW-1,96
							PRZES	BK LP DB CZR	150 130 80 80		63 57 36 43	32 28 26 23		3 3 3 3	10 50 15 5 ---	80	1,1			
c	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, pyg/pyi//gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, gwz.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Db, Czr 50l, podsz.: lp, gb, jw, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 LP 1 MD	95 95 95 95	0,7	prz prz um	47 36 42 41	26 26 25 30	II III II II	12	156 92 60 32 ---	245 145 95 50 ---	3,6 2,4 1,6 0,5 ---		TP-1,56
d	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, pygż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, ncp.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db 140l, So, Jw, Bk 110l, Db, Lp, Kl 55l, Lp, Js, Kl 40l, podsz.: lp, czm.p, db, jw na 100%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 MD	110 110 110	0,7	prz prz um	34 38 43	24 22 26	III IV III	12	212 19 24 ---	1270 115 145 ---	16,6 2,0 1,2 ---		TP-5,99
-a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,44		<b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
-f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	32,32 32,32 32,32 32,32 32,32		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 33,21 = 33,21 Obr. ew. Goczałków Górny (0003) = 33,21 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 33,21 Powiat świdnicki (19) = 33,21 Woj. dolnośląskie (02)											8480	109,7			

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
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goczałków Górny (0003) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. BRK, pyg/gz, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 105l, Db 80l, podszt.: czm, lsz, brz na 80%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	105 105 80	0,6	prz prz um	37 40 29	24 25 25	II III II	3 3 3	195 22 16 ---	240 25 20 ---	2,8 0,2 0,2 ---	
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. OGw, pyg/pyi/gz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm, lsz na 10%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 JS 1 ŚW	22 22 22 25	0,9	peł duże	8 9 12	9 9 12	I II I	12	5 5 5 ---	5 5 5 ---	4,0 1,4 1,0 1,0 ---	TW-1,02
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. OGw, pyg/pyi/gz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm, brz na 50%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 LP	14 14 14 14 14 14	0,9	um um duże	4 5 5 4 5 5	I I II I III I	12	142 46 25 ---	1780 575 315 ---	20,9 13,7 8,8 ---	CP-2,32	
d	12,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag S, GI. OGw, pyg/pyi/gz, P. zad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Md, Lp 95l, Js, Ak, Db.c, KI 70l, Db, Lp, Brz 40l, podszt.: czm, lsz, brz na 70%	80 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 LP	70 70 70	0,7	prz prz um	26 25 25	23 23 23	II II II	3 3 3	142 46 25 ---	1780 575 315 ---	20,9 13,7 8,8 ---	IVD-20%-12,52 AGROT-3,76 ODN-ZŁOŻ-3,76
f			0,08		Powiat średzki (18) Gmina Udanin (052) Obr. ew. Konary (0008) RP: DROGI L														
-a			0,10		Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goczałków Górny (0003) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	17,10		0,18 0,08 0,08 0,08		= 17,28 = 0,08 Obr. ew. Konary (0008) = 0,08 Gmina Udanin (052) = 0,08 Powiat średzki (18)												2990	55,2		
	17,10 17,10 17,10 17,10		0,10 0,10 0,10 0,18		= 17,20 Obr. ew. Goczałków Górny (0003) = 17,20 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 17,20 Powiat świdnicki (19) = 17,28 Woj. dolnośląskie (02)															
18					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Mściwojów (042) Obr. ew. Targoszyn (0011) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)															
a	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> OGw, gl/pyg/pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 42l, podsz.: jw, db, czm.p, brz na 60%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 JW	42 42	0,8	um um prz	21 20	22 20	I I	12	139 45 ---	145 45 ---	4,3 3,1 ---	TP-1,04	
b	13,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, gl/pyg/pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, So 110l, Bk, Lp, Brz, Św 80l, Św 55l, Db, Św 45l, podsz.: brz, jrz, db, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 JW 1 BRZ	170 105 45 68	0,3	luż	61 45 25 26	27 29 21 25	III II I I	3 3 3 3	87 50 14 14 ---	1210 695 195 195 ---	7,1 8,5 10,8 2,5 ---	IVDU-90%-13,88 AGROT-2,78 ODN-ZŁOZ-2,78 CP-9,72	
-a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,25 = 15,25 Obr. ew. Targoszyn (0011) = 15,25 Gmina Mściwojów (042) = 15,25 Powiat jaworski (05) = 15,25 Woj. dolnośląskie (02)												2485	36,3		

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
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Mściwojów (042) Obr. ew. Targoszyn (0011) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	16,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gl/pyg/pyi, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js 80l, Js, Ol, Jw 50l, podsz.: brz, jw, lp, św, lsz na 40%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 1 JS 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	185 100 100 80 80 80	0,3	luź	56 38 44 37 35 33	30 29 28 27 28 27	III I II II I I	3 3 3 3 3 3	82 14 14 18 9 14	1350 230 230 295 150 230	7,3 1,4 3,2 6,6 1,4 4,1 ---	IVDU-90%-16,45 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 CP-11,52
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gl/pyg/pyi, P. szad, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 JW	15 15 15	0,9	um um duże	5 4 4	5 4 4	II I I	12		15	1,7 ---	CP-2,61
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. st łag NE, GI. OGw, gl/pyg/pyi, P. ścio, D. mjs Db, Js 100l, Info: 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BK	100	0,7	um um prz	53	29	II	2	337	170	2,8 5,5	
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,57		0,30		= 19,87												2670	28,5	
	19,57		0,30		= 19,87 Obr. ew. Targoszyn (0011)														
	19,57		0,30		= 19,87 Gmina Mściwojów (042)														
	19,57		0,30		= 19,87 Powiat jaworski (05)														
	19,57		0,30		= 19,87 Woj. dolnośląskie (02)														
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Mściwojów (042) Obr. ew. Targoszyn (0011) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	11,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niez fal, GI. OGw, pyg/pyi, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Md, Ol, Brz 35l, Js, Md, Św 30l, Wz, Ol, Md 18l, podsz.: brz, czm.p, jr, db, jw na 40%, w cz. N kępa 0,45 ha Bk 90l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 JW 1 JW 1 OL 1 BK 1 DB 1 ŚW	18 18 30 30 26 26 35	0,8	peł duże		5 4 13 14 7 8 10 16	III II I III II II I	12				3,0	PRZEST-80% CP-11,91 TW-11,91
							PRZES	BK DB	90 190			37 57	28 26	2 3		230 200 ---	430		
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pyg/pyi, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, D. mjs Św, Bk 100l, podsz.: brz, lp, jw, db na 40%, Info: 91E0-100%;	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR 3 BK 3 DB 2 DB 1 BK 1 LP	18 18 9 28 28	0,4 0,8	prz prz luź		57 26 4 4 1 11 10	IV	3	192	500		3,1 1,2	IVDU-90%-2,61 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-2,61
c	0,50				Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goczałków (0002)	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES JS DB OL ŚW JS	5 120 120 100 100 55	0,8	um um duże		1 27 26 24 25 20	I	22					CW-0,50
												42 40 37 39 25	27 26 24 25 20	3 3 3 2 3		20 20 10 5 5 ---	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
d	1,07				Powiat jaworski (05) Gmina Mściwojów (042) Obr. ew. Niedaszów (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n1, T. st łag N, GI. MRm, ms/gz, P. ziel, R. gwz.gaj, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wz 80l, Bk 55l, pods.: lsz, bez.c, jw, czm.p na 90%, Info: 91E0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 OL 2 DB	55 55 100	0,8	prz prz um	28 38 57	27 26 26	I I II	12	174 40 75 ---	185 45 80 ---	3,9 0,8 1,1 ---	
f				0,63	Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rogoźnica (0014) RP. R (R IIIB)														
~a			0,06		Powiat jaworski (05) Gmina Mściwojów (042) Obr. ew. Targoszyn (0011) RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: ROWY														
	16,09		0,37	0,63	= 17,09												1840	61,6	
	0,50			0,63	= 0,63 Obr. ew. Rogoźnica (0014)														
	0,50			0,63	= 0,50 Obr. ew. Goczałków (0002)														
	0,50			0,63	= 1,13 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065)														
	1,07				= 1,13 Powiat świdnicki (19)														
	14,52		0,37		= 1,07 Obr. ew. Niedaszów (0008)														
	15,59		0,37		= 14,89 Obr. ew. Targoszyn (0011)														
	15,59		0,37		= 15,96 Gmina Mściwojów (042)														
	16,09		0,37	0,63	= 15,96 Powiat jaworski (05)														
					= 17,09 Woj. dolnośląskie (02)														
20A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rogoźnica (0014) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a				1,34	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	TP TP WB JS	50			44	26		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20A b				0,48	RP: R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	TP TP WB JRZ JS		50			44	25		3		10			
c			1,94		RP: SKŁAD DR	ZADRZEW (w cz. C)	CZR JS JRZ TP		60 30 30 50			65 25 30 37	10 9 8 26		3 3 3 3		2 1 1 10 ---			
d			0,12		RP: L-CTWO	ZADRZEW (w cz. C)	JS		30			25	9		3		1			
			2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 3,88 = 3,88 Obr. ew. Rogoźnica (0014) = 3,88 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 3,88 Powiat świdnicki (19) = 3,88 Woj. dolnośląskie (02)												[15] (20)			
21 a	5,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goczałków (0002) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pyg/gz, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp, Czr 53l, podsz.: bez.c, jw, jrz, brz, db na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 JS 1 JW 1 DB 1 ŚW	53 53 53 53 53 85	0,9	um um prz	28 27 37 26 27 37	26 24 29 24 23 30	I I I I I I	3 3 3 3 3 3	141 40 30 20 20 61 ---	765 215 165 110 110 330 ---	15,8 9,1 3,6 4,3 3,4 6,0 ---	TP-5,43
																	312	1695	42,2 7,8	



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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pyg/gz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podsz.: jw, db, czm.p, lsz na 30%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 BK	16 16 16	0,9	peł duże		4 6 5	II I I	12			0,8 --- 0,8 0,5	CP-1,50
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gl/pyg/pyi, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, BK 30l, podsz.: jw, jr, kru, db na 20%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 1 DB 1 JW 1 DB 1 DB	30 30 20 15 15 5	0,9	peł duże	12 13 8	15 15 10	I I I I I I	12	36 24 6	145 95 25	30,7 11,9 6,3 1,3 --- 50,2 12,6	CW-0,40 CP-1,20 TW-3,99
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pyi/gz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 15l, Bk 5l, podsz.: brz, bk, jw na 30%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 DB ŚW MD BK ŚW	15 5 100 100 100 80	0,8	um duże	3 1	3 1	II I	12		80 30 10 30 150	---	CP-2,66 PRZEST-90%
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gl/pyg/pyi, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Św 110l, podsz.: brz, jw, czm.p, jr na 60%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB 2 JW	185 50	0,4	luź	67 25	29 21	III I	3 3	156 18 ---	165 20 ---	0,9 0,9 ---	IIB-50%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,43
							PODR	6 DB 2 JW 2 BK	10 10 10	0,4			3 4 3		11	174	185	1,8 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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   i -a -b -c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gl/pyg/pyi, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Brz, Db, Jw, Św 70l, pods.: bez.c, glg, jw, czm.p, śl.t na 90%, Info: 91E0-100%;  0,10 RP: T PRZEM (Ba )  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	32	26	I	3	391	495	5,6 4,4		
	15,91 15,91 15,91 15,91 15,91		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 16,25 = 16,25 Obr. ew. Goczałków (0002) = 16,25 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 16,25 Powiat świdnicki (19) = 16,25 Woj. dolnośląskie (02)											2838	100,6			
22  a	9,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goczałków (0002) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pyg/pyi, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 25l, Ol, Brz 15l, Jw, Bk 5l, pods.: czm.p, brz, jw, lsz na 40%, Info: 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 JW 2 DB 2 JW 1 ŚW	15 15 15 5 25 25	0,9	um um prz		3 3 4 1 10 8	II II I I I I	12		10 5 --- 15	95 45 --- 140	1,0 10,4 9,3 --- 20,7 2,2	CP-9,26 CW-1,85 PRZEST-95%
							PRZES	DB MD JW	150 110 110			58 44 42	29 30 29	3 3 3		80 30 30 ---	140			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pyg/pyi, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 50l, Wz 80l, podszyt: jrz, kru, jw, lsz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,31 ha Db 5l.	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	106 160 50	0,7	prz prz um	41 66 26	31 28 24	II III I	3 3 3	281 120 20 ---	945 405 65 ---	11,3 2,5 1,5 ---	IIIB-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CW-0,34
							PODR	DB	5	0,1			1	11				4,6	
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pyg/pyi, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 65l, Js, Db 50l, podszyt: kru, jw, brz, bez.c, jrz na 70%	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	65 50	0,7	prz prz um	31 26	26 23	I I	3 3	220 30 ---	220 30 ---	3,2 1,4 ---	IIIB-30%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
															250	250	4,6	4,6	
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pyg/pyi, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 32l, podszyt: kru, jrz, db, jw na 50%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	32 32	0,9	peł duże	14 23	16 21	I I	12	106 35 ---	100 35 ---	6,8 1,4 ---	TW-0,96
															141	135	8,2	8,5	
f	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n2, T. st łag W, GI. OGw, pyg/pyi/gpż, P. szch, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Bk, Jw, Gb 80l, Ol, Js 50l, podszyt: lsz, bez.c, brz, kru, jw na 50%, Info: 91E0-100%;	140 DB (zg) 15	KO DRZEW	5 DB 3 JS 2 OL	190 110 80	0,4	luż	55 44 37	30 30 26	III I II	3 3 3	114 50 37 ---	600 265 195 ---	3,2 1,3 2,4 ---	IIIB-50%-5,28 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-2,64
							PODR	5 DB 3 DB 2 BK	5 15 15	0,5			1 3 3	11		201	1060	6,9 1,3	
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	19,87 19,87 19,87 19,87 19,87		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 20,08 = 20,08 Obr. ew. Goczałków (0002) = 20,08 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 20,08 Powiat świdnicki (19) = 20,08 Woj. dolnośląskie (02)												3140	55,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goczałków (0002) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	11,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> OGw, pyg/pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św, So 130l, Brz, Js, Kl, Gb 90l, Bk, Js, Ol, Gb, Brz 50l, podsz.: jw, db, brz, ol, czm.p, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 DB 1 BK 1 LP	205 90 90 90	0,3	luż	61 34 26 26 38	30 26 24 27	III II II II	2 3 3 3	87 23 9 9 ---	990 260 105 105 ---	4,9 4,3 1,9 1,9 ---	IVDU-90%-11,39 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-9,11
b	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, pyg/pyi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Brz, Lp 60l, Jw 42l, podsz.: kru, jw, brz, db na 60%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 BRZ	42 42 42	0,7	um um prz	20 20 23	21 19 20	II I I	12	129 50 15 ---	275 110 30 ---	7,9 4,6 0,9 ---	TP-2,15
c	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db 95l, podsz.: kru, jr, db na 30%	100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 ŚW	120 120 95	0,8	um um prz	39 53 32	31 30 30	II II II	2 2 3	301 42 146 ---	510 70 250 ---	5,5 0,7 3,9 ---	IIA-30%-1,70 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
d	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, pyg/pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, <b>D.</b> mjs So, Bk 70l, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 5 BK 5 DB	205 25 25	0,8 0,4	prz prz um	61	30 8 9	III ---	2 22	452	780	3,8 2,2	
-a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
	16,97		0,29		= 17,26												3485	40,3	
	16,97		0,29		= 17,26 Obr. ew. Goczałków (0002)														
	16,97		0,29		= 17,26 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065)														
	16,97		0,29		= 17,26 Powiat świdnicki (19)														
	16,97		0,29		= 17,26 Woj. dolnośląskie (02)														
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bartoszków (0001) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż pag st łag N, GI. OGw, pyg/gz, P. szad, R. jeż.spe, gwz.spe, poz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.c, Bk, Lp 24l, podszyt.: jw, czm.p, lsz, kl, db na 30%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 2 JS	24 24 24	0,9	peł duże	10 9 12	13 10 14	I II I	12	9 18 27 ---	75 145 220 ---	22,6 25,9 30,8 ---	TW-8,08
							PRZES	JW JS DB	95 95 95			53 45 36	26 28 25		3 3 3	54 60 40 90 ---	440 60 40 90 ---	79,3 9,8 ---	
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, pyg/gl/gpk, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Db 80l, Kl, Jw 40l, podszyt.: kl, jw, lsz, czm.p na 100%, Info: 9170-100%;d-stan postrzelany	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 JW 3 JW 1 JS	160 110 80 80	0,7	prz prz um	57 49 32 34	30 27 26 28	I III I I	2 2 3 3	155 28 89 28 ---	85 15 50 15 ---	0,3 0,2 1,0 0,2 ---	
																300	165	1,7 3,0	
c			0,26		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JW GB		0,6									
d	11,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag NW, GI. OGw, pyg/gl/gpk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Czr, Gb, Os, Ksz, Lp 80l, podszyt.: bez.c, kl, jw, czm.p, lp na 30%, Info: 9170-100%;d-stan postrzelany	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 JS 2 JS	170 110 80	0,4	luź	57 48 35	30 28 26	III II I	3 3 3	128 27 27 ---	1430 300 300 ---	8,4 1,5 3,1 ---	IVD-50%-11,16 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-7,81
							PODR	6 DB 1 JW 2 JW 1 DB	12 12 20 20	0,7			3 5 9 7		11	182	2030	13,0 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f			0,06		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. N)	JW GB LSZ		0,1									
g	0,35				Obr. ew. Jaroszków (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRK, pyg//pygk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, poz.spe, D. mjs Db 60l, Js, Db, Jw 35l, podsz.: db, kl, jw, lsz na 60%, Info: 9170-100%;d-stan postrzelany	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	150	0,6	prz prz luź	53	26	III	3	296	105	0,7 2,0	
h	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, pyg/gz, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nwl.spe, C. mto złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Św 12l, podsz.: jrz, db, lp, kru, jw, bez.c. czm.p na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 WZ 3 DB	12 12 12 3	0,9	um um duże	4 3 5	II I I II	12				2,4 1,4 --- 3,8 0,9	PIEL-1,28 CP-4,25
~a			0,18		Obr. ew. Bartoszków (0001) RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,16		Obr. ew. Jaroszków (0008) RP: ROWY														
	24,40 4,60 19,80 24,40 24,40 24,40		0,68 0,16 0,52 0,68 0,68 0,68		= 25,08 = 4,76 Obr. ew. Jaroszków (0008) = 20,32 Obr. ew. Bartoszków (0001) = 25,08 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 25,08 Powiat świdnicki (19) = 25,08 Woj. dolnośląskie (02)												3070	98,5	

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
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bartoszówek (0001) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż pag st łąg NE, GI. BRK, pyg/pygk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, poz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, jw, kru, kl, db na 30%, Info: 9170-100%;d-stan postrzelany	140 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 1 JW 1 LP	150 110 110	0,3	luź	49 38 39	26 26 27	III III III	3 3 3	114 9 9 ---	615 50 50 ---	4,0 0,8 0,8 ---	IIIBU-95%-5,40 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 CP-3,78
							PODR	3 DB 1 ŚW 2 JW 1 DB 1 JW 1 DB 1 BK	15 15 15 25 25 5 5	0,7			6 3 6 9 9 1 1		12	132 5 5 ---	715 25 25 ---	5,6 1,0 ---	
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łąg NE, GI. BRK, pyg/pygk, P. zad, R. poz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 78l, podsz.: jw, bez.c, lsz, db, lp na 80%, Info: 9170-100%;d-stan postrzelany	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 4 JW	78 78	0,6	prz prz luź	37 33	26 25	I II	3 3	170 95 ---	520 290 ---	10,8 6,9 ---	
																265	810	17,7 5,8	
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łąg NE, GI. OGw, pyg/gz, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Jw 28l, podsz.: jw, js na 30%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	JS JW	28 75	1,4	um um duże	13 31	14 24	I 3	12	162	75 40	6,3 14,0	TW-0,45
-a			0,03		RP: DROGI L														
	8,92 8,92 8,92 8,92 8,92		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 8,95 = 8,95 Obr. ew. Bartoszówek (0001) = 8,95 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 8,95 Powiat świdnicki (19) = 8,95 Woj. dolnośląskie (02)												1690	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bartoszówek (0001) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyz pag, GI. BRK, pyg//pygk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 31l, podsz.: brz, jw, ak, bez.c na 40%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 2 BK 1 JS 1 AK	21 21 21 21	1,0	peł duże	12 10 7 12 12	13 11 9 13 15	I I I I I	12	9 18 9 9 18 ---	75 145 75 75 145 ---	20,3 30,6 10,1 19,1 10,3 ---	TW-8,15
b	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag E, GI. BRk, pyg//pygk, P. szch, R. jeż.spe, kon.maj, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Os, Js 75l, podsz.: jw, brz, bez.c, os, jrj na 60%, w cz. E d luka 0,5 ha Db 5l. w cz. C d luka 0,49 ha Db 5l. w cz. W d luka 0,4 ha Db 5l., Info: d-stan postrzelany	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 BRZ	75 75	0,7	um um prz	28 29	24 25	II I	3 3	154 111 ---	625 450 ---	15,7 4,8 ---	TP-4,07 CW-1,22
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. Pbr, pyg//gzk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Os, Czr, Brz, Md 45l, podsz.: czr, brz, db, bez.c na 50%, w cz. NE kępa 0,41 ha Db,So,Md 25l., Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 DB	45 45	0,9	um um duże	21 21	22 21	I I	13	134 70 ---	285 150 ---	15,9 5,9 ---	TP-2,14
																63	515	90,4 11,1	
																265	1075	20,5 5,0	
																204	435	21,8 10,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. Pbr, pyg/gzk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: jw, brz, lsz, bez.c, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,32 ha Db 120l. w cz. NE kępa 0,32 ha Db 120l. Jw 80l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 LP 4 BK PRZES DB JW CZR	5 5 14	0,8	peł duże		1 1 4	I I I	22					CW-2,61
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. Pbr, pyg//gpz, P. szad, R. jeż.spe, poz.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Brz 47l, podszyt.: lsz, jw, db, bez.c na 60%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 JW	47 47	0,8	um um prz	22 23	20 22	I I	12	129 75 ---	260 150 ---	9,5 7,6 ---	TP-2,00	
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. Pbr, pyg/gzk, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 21l, podszyt.: wz, lsz na 10%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 JW  PRZES DB BK	21 21	1,0	peł duże		11 13	I I	12				7,3 1,8 ---	TW-1,46
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. Pbr, pyg/gzk, P. zad, R. blu.pos, mrz.won, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Jrz, Db 60l, podszyt.: lsz, czr, db, brz, czm.p na 60%, Info: 9170-100%;d-stan postrzelany	80 JD-BK (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 CZR	60 60	0,8	um um prz	32 28	23 20	I II	3 3	209 40 ---	565 110 ---	9,4 1,8 ---	TP-2,71	
																249 675	11,2 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	9,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> Pbr, pyg///gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, kon.maj, blu.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 165l, Brz, Św, Lp 85l, podsz.: lsz, jrz, db, brz, jw na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;d-stan postrzelany	140 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 DB	125 85	0,3	prz prz um	37 25	25 22	III III	3 3	73 32 --- 105	660 290 --- 950	6,6 6,0 --- 12,6 1,4	IVDU-80%-9,06 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81 CW-5,44
j	5,79				Obr. ew. Graniczna (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, So 68l, Os, Czr, Brz, Db 48l, podsz.: kru, db, glg, lsz na 80%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	68 68	0,9	um um duże	24 23	20 22	II II	12 12	207 76 --- 283	1200 440 --- 1640	29,6 5,5 --- 35,1 6,1	TP-5,79
k	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db, czr, gb, bez.c na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 1 JW 1 GB	25 25 25 25 25	0,9	peł duże	13 12 18 12 13	12 12 14 13 12	I IA I I I	22	63 54 27 9 9 --- 162	120 105 50 15 15 --- 305	14,1 9,2 4,0 1,1 2,0 --- 30,4 15,7	TW-1,94
l m ~a			0,04 0,18 0,04		<b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> L ENERG  Obr. ew. Bartoszków (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
	39,93 7,73 32,20 39,93 39,93 39,93		0,26 0,22 0,04 0,26 0,26 0,26		= 40,19 = 7,95 Obr. ew. Graniczna (0006) = 32,24 Obr. ew. Bartoszków (0001) = 40,19 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 40,19 Powiat świdnicki (19) = 40,19 Woj. dolnośląskie (02)											6380	248,2		

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
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goczałków (0002) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż pag st poch NE, GI. Pbr, pyz/pyż, P. zad, R. poz.spe, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Md 113I, podszt.: lsz, bez.c, jrj, czm.p na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE mdw.mel, Info: 9190- 100%;d-stan postrzelany	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 ŚW	113 113 113	0,8	prz prz um	38 46 34	27 29 29	II II III	3 3 3	281 80 40 ---	600 170 85 ---	6,6 2,3 1,0 ---	
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św 83I, Jw, Db 53I, podszt.: lsz, bez.c, db, jrj na 80%, Info: 9190-100%;d-stan postrzelany	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	83 83	0,8	prz prz um	22 29	19 23	III II	22 3	162 81 ---	320 160 ---	6,9 2,7 ---	
c	15,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. Pbr, pyz/pyż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, poz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 90I, Gb, Lp, Jw, Bk 55I, podszt.: lsz, brz, lp, jw, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, w cz. N mdw.mel, w cz. NW lil.złt, Info: 9170-100%;d-stan postrzelany	140 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 1 LP 2 DB 1 LP	145 145 90 90	0,3	luż	47 44 34 29	28 29 25 24	III III II II	3 3 3 3	92 18 27 9 ---	1425 280 420 140 ---	10,1 3,2 6,8 2,6 ---	IVDU-80%-15,51 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-9,31
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad NE, GI. Pbr, pyz/pyż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: lsz, brz, jw, jrj na 30%, Info: w cz. S fr. LMwyżów	120 JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 1 JW 4 DB MD	18 18 8 88	0,8	um um duże	5 6 2 46	II II II 31	12 12 3	12 12 3	30 30 30 30	22,7 1,5		CP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRK, pyżk/upyk, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw 25l, podsz.: lsz, lp, jrj, św, db na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 MD	25 25 25	0,9	peł duże	10 10 23	13 14 18	I I I	12	42 6 36 ---	115 15 100 ---	13,5 4,7 7,7 ---	TW-2,78
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRK, pyżk/upyk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Lp, Md 18l, podsz.: lsz, brz, bk, lp, jrj na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18	0,9	um um duże	7 8 8	8 9 8	IA II II	13	35 5 5 ---	50 5 5 ---	9,7 0,7 0,2 ---	TW-1,49
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. st poch E, GI. BRK, pyżk/upyk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, poz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, So 40l, podsz.: lsz, ak, bez.c, lp, czm.p na 90%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 AK 2 OS 1 LP 1 AK	40 40 40 40 60	0,7	prz prz um	19 15 25 18 28	20 17 22 19 21	I II I I II	23	71 25 46 10 20 ---	100 35 65 15 30 ---	3,1 1,1 2,1 1,0 0,4 ---	5,6
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, pyżk/upyk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 90l, Js 40l, podsz.: lsz, gfg, bez.c, czr, lp na 80%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 CZR	90 90 50	0,6	prz prz luź	38 42 22	21 23 17	III III III	22	95 57 19 ---	170 105 35 ---	3,2 2,2 0,8 ---	3,4
j	0,60				Obr. ew. Graniczna (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, gi/giż, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 70l, podsz.: bez.c, lsz, gfg, śl.t na 100%, Info: 91E0-100%;	120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 DB	70 70 70	0,6	prz prz um	31 33 28	26 25 24	I II II	12	130 80 20 ---	80 50 10 ---	1,0 0,6 0,3 ---	3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag W, GI. OGSts, t+g/gi, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 70l, podsz.: bez.c, lsz, js, glg na 100%, Info: 91E0-100%;	120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 2 DB	70 70 140	0,7	prz prz um	34 32 67	28 27 27	I I III	13	170 70 70 ---	205 85 85 ---	2,7 1,0 0,6 ---	
I	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGSts, t+g/gi, P. szad, R. pok.zwy, trawy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 40l, podsz.: bez.c, lsz, glg, js na 100%, Info: 91E0-100%;	120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 OL 1 DB	70 70 140	0,7	prz prz um	32 33 72	28 27 26	I I III	13	180 70 40 ---	120 50 25 ---	1,6 0,5 0,2 ---	
~a			0,09		Obr. ew. Goczałków (0002) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	32,54 2,48 30,06 32,54 32,54 32,54		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 32,74 = 2,48 Obr. ew. Graniczna (0006) = 30,26 Obr. ew. Goczałków (0002) = 32,74 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 32,74 Powiat świdnicki (19) = 32,74 Woj. dolnośląskie (02)												5185	101,1	
28 a	1,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rogoźnica (0014) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	83 83 60	1,0	um um prz	27 27 17	19 20 15	III III III	12	233 27 16 ---	430 50 30 ---	9,3 0,9 1,0 ---	TP-1,85
					D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 150l, Św, Brz, Bk 83l, Jw, Ol 60l, podsz.: db, wz, jrz, bez.c na 50%, Info: 9190-100%;											276 510	11,2 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
28 b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyzów (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, pyz/pyz, P. ziel, R. kon.maj, blu.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, Db 150l, Dg, So, Bk, Lp, Kl, Md, Św 49l, podsz.: lsz, lp, db, jrj na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 JW	49 49 49	0,9	um um duże	17 18 23	18 17 20	II III I	12	80 50 65 ---	165 105 135 ---	6,5 2,3 6,3 ---	TP-2,08
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db 31l, podsz.: db, jrj, bk, brz na 30%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 LP 1 MD	21 21 21 31	0,8	um um duże	7 7 5 17	7 7 5 16	I II II I	12	5 5 15 ---	5 5 20 ---	4,2 2,2 1,0 ---	TW-1,22
d	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 12l, Lp, Jw 9l, podsz.: lsz, jrj, brz, czr na 30%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 DB	16 12 20 20	0,8	um um duże	3 3 5 6	II II II III	12	3 3 3 3	250 30 15 15 ---	1,0 0,4 1,4 0,3	CP-5,06 PRZEST-80%	
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. st spad W, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, kon.maj, D. zmiesz. dķęp, mjs Db, Bk 150l, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: db, lsz na 10%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	88 88 88	1,0	um um prz	21 28 22	19 21 17	III IV IV	12	157 141 22 ---	450 405 65 ---	8,8 6,2 1,6 ---	TP-2,86
																320	920	16,6 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział 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	
28 g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyśw (ś) n2, T. st spad W, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, pods.: św, db, brz, lsz, jrj na 50%, Info: 9170-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 BK 2 MD	88 88 88 88	0,4	prz prz luź	29 27 33 37	27 22 22 26	II III III II	3 3 3 3	69 37 23 27 ---	115 60 40 45 ---	2,1 1,2 0,8 0,5 ---	IIAU-95%-1,65 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 CP-0,82	
h	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, pyz/pyż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 30l, pods.: lsz, db, brz, bk, jrj na 40%, w cz. S d luka 0,12 ha Db 8l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 JW	30 30 30 30	1,8	peł duże	14 17 12 12	12 16 13 13	I I II I	12	99 117 54 9 ---	410 485 225 35 ---	51,0 28,2 10,4 8,0 ---	TW-4,16 CW-0,12	
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, So, Brz 55l, Jw, Bk 30l, pods.: lsz, db, jw, lp na 40%, w cz. S luka 0,1 ha, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JW	55 55	0,6	prz prz um	23 18	18 16	II II	12	104 40 ---	255 100 ---	8,5 4,3 ---		
-a			0,14		RP: LINIE															
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Rogoźnica (0014) = 21,47 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 21,47 Powiat świdnicki (19) = 21,47 Woj. dolnośląskie (02)												3980	166,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rogoźnica (0014) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż pag st spad W, <b>GI.</b> BRK, pyżk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Czr, Brz, Jw 88l, podsz.: lsz, jrż, js, jw, bez.c na 70%, <b>Info:</b> w cz. S fr. Lwyżów	100 JD-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 JS 2 DB	88 88 88	0,5	luż	36 35 31	23 26 22	II II III	3 3 3	101 32 27	250 80 65	3,9 0,8 1,3	IIIB-50%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CW-0,74
b	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRK, pyżk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, So 57l, Db 80l, podsz.: lsz, db, św, jrż, jw na 80%, <b>Info:</b> 9170-100%,w cz. W fr. Lwyżów	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 CZR	57 57 57 57	0,9	um um duże	24 23 26 24	17 21 24 20	III II I II	22	96 45 51 25	300 140 160 80	11,4 2,5 5,9 1,4	TP-3,12
c	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRK, pyz/pyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 19l, podsz.: glg, jrż, kru, db na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	19 19 19	0,8	um um duże	7	8 6 6	IA III II	13	40	115	14,7 0,5	TW-2,89
d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pyz/pyż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 50l, podsz.: glg, czm.p, lsz, db, jrż na 60%, <b>Info:</b> w cz. S fr. LMwyżów	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 80	0,9	prz prz um	26 33	24 24	I I	13	201 71	245 85	5,6 1,5	TP-1,22
																272	330	7,1 5,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag NE, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Czir, Brz, Js, Wz, Lp 51l, podsz.: jw, lsz, jrj, glg, db na 30%, w cz. W kępa 0,26 ha Db 20l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 2 JW	51 51 51 51	0,9	um um duże	26 27 23 24	22 22 20 21	I IA I I	13	167 76 40 45 ---	995 450 240 270 ---	44,5 12,8 7,8 11,5 ---	TP-5,95
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db, Lp 71l, Czir, Jw 45l, podsz.: jw, bez.c, lsz, glg, lp na 60%, Info: w cz. E fr. Lwyżów	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 CZR 1 MD	71 71 71 71	0,8	um um prz	31 28 27 37	25 25 22 28	I I II I	3 3 3 3	228 31 26 31 ---	455 60 50 60 ---	9,1 0,7 0,6 1,0 ---	TP-2,00
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyzżk/upyk, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Lp 48l, podsz.: lsz, św, jw, jrj na 60%, Info: w cz. C fr. Lwyżów	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 BRZ 1 DB	48 48 48	0,9	um um prz	23 22 21	19 21 18	I I II	12	131 65 22 ---	140 70 25 ---	6,8 1,7 1,0 ---	TP-1,08
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 42l, podsz.: jw, bez.c, jrj, db, glg na 40%, Info: 9170-100%;w cz. SE fr. LMwyżów	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	42 42 42	0,9	um um duże	18 23 20	16 18 19	II IA I	13	71 87 44 ---	140 175 90 ---	7,0 6,3 2,6 ---	TP-1,99
j	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 94l, Czir, Jw, Bk, Db 60l, podsz.: lsz, jw, jrj, bez.c, czr na 50%, Info: w cz. SE fr. LMwyżów	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 MD 2 BK	94 94 94	0,4	luż	41 46 44	26 29 28	I II II	3 3 2	82 46 27 ---	575 320 190 ---	8,0 3,5 3,3 ---	IIIBU-95%-7,00 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-2,80
							PODR	4 DB 1 BK 1 LP 2 BK 1 DB 1 JW	8 8 8 25 25 25	0,4					12	2 1 1 7 6 7	155 1085	14,8 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k ~a	0,48				Obr. ew. Żelazów (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>Gl.</b> BRk, pyz/pyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>D.</b> podsz.: lsz, jw, bez.c, czm.p na 40%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB	94  8	0,5  0,4	prz prz luź	41	26  2	I  12	3	243	115	1,6 3,3	IIIBU-95%-0,48 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-0,19	
	28,21 0,48 27,73 28,21 28,21 28,21		0,10  0,10 0,10 0,10 0,10		= 28,31 = 0,48 Obr. ew. Żelazów (0021) = 27,83 Obr. ew. Rogoźnica (0014) = 28,31 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 28,31 Powiat świdnicki (19) = 28,31 Woj. dolnośląskie (02)											5990	179,3			
30 a b	1,19  1,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żelazów (0021) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż pag st poch S, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, trawy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 211, podsz.: lsz, db na 40%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 1 ŚW 1 DB 1 BK	21 21 21 15 15	0,8	um um prz		7 5 4 3 3	I II II III II	12			3,5 0,2  3,7 3,1	TW-1,19	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> Pw, pyz/pyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, trawy, <b>D.</b> mjs Brz 30l, Św 105l, podsz.: lsz, db, jw na 50%	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW SO DB MD	140 140 140 140		um um prz	45 44 41 43	25 27 26 27		3 3 3 3		10 40 10 10 ---	70	4,4 2,5	IVD-50%-1,74 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad E, GI. Pw, pyz/pyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, So 105I, So, Jw, Db 60I, podsz.: lsz, db, jr, bk na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	105 105 105	0,4	prz prz luż	34 41 40	30 24 31	II III II	3 3 3	169 27 14 --- 210	1520 245 125 --- 1890	18,7 3,5 1,1 --- 23,3 2,6	IVD-50%-8,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-3,60
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad E, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 16I, podsz.: brz, db, lsz na 30%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 3 BK 1 DB 1 MD	23 23 16 16 16	0,7	um um duże	7 7 3 4 8	9 7 II III 8	I III II III II	12 12 12 12 12	5 5 5 --- 15	10 10 10 --- 30	2,2 0,2 0,1 0,8 --- 3,3 1,9	TW-1,71
f	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw, Czar, Wz 55I, podsz.: lsz, jr, db, wz na 60%, w cz. NW d luka 0,19 ha Lp 19I.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 MD 1 SO	56 56 56 80	0,7	prz prz um	22 21 26 35	21 20 22 23	I II II II	12 12 12 12	94 75 20 25 --- 214	745 595 160 200 --- 1700	19,8 19,2 3,8 3,5 --- 46,3 5,9	TP-7,91
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, pyz/pyż, P. zad, R. poz.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 85I, podsz.: lsz, jr, db, jw na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW	85 85 85 85	1,0	um um prz	34 33 31 32	26 24 25 31	I III II I	2 3 3 3	206 54 76 70 --- 406	635 165 235 215 --- 1250	10,2 2,2 4,8 3,9 --- 21,1 6,8	TP-3,09

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			
30 h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. Pw, pyz/pyż, P. zad, R. poz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Szk, Bk 95l, Brz, Md 55l, pods.: lsz, jw, db, kru, bk na 80%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 SO 1 ŚW 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um prz	26 25 27 24	24 25 25 23	I IA I I	12	134 109 45 30 ---	200 165 70 45 ---	7,5 4,2 2,7 1,3 ---	15,7 10,4	TP-1,51		
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pyz/pyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, poz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Św 45l, pods.: ak, lsz, db, jw, bk na 60%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 1 BRZ 1 AK 1 MD	45 45 45 45 75	0,9	um um prz	20 21 19 19 24 28	21 19 19 23 25	I I II I II	12	75 70 20 25 30 ---	100 95 25 35 40 ---	5,6 3,7 0,7 0,9 0,6 ---	11,5 8,6	TP-1,34		
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pyz/pyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, pods.: brz, lsz, jrz, db na 40%, w cz. S kępa 0,35 ha Db,Jw 45l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 LP 2 BK 1 MD 1 DB 1 ŚW	16 16 11 7 23 23	0,8	um um duże		3 2 10 2 6 6	II III I II III II	12					0,1 0,3 ---	0,4 0,2	CP-1,70
							PRZES	SO BK MD DB	105 105 105 105			38 38 44 39	24 26 31 25		2 3 3 3	30 15 10 10 ---	65					
~a			0,25		RP: LINIE																	
~b			0,20		RP: DROGI L																	
~c			0,08		RP: LINIE																	
~d			0,06		RP: DROGI L																	
~f			0,11		RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	29,18 29,18 29,18 29,18 29,18		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,88 = 29,88 Obr. ew. Żelazów (0021) = 29,88 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 29,88 Powiat świdnicki (19) = 29,88 Woj. dolnośląskie (02)												6240	129,7	
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żelazów (0021) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag st poch W, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Wz 55l, Md, So, Db, Czr, Jw 35l, podsz.: lsz, db, jr, czm.p na 70%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 1 CZR 1 MD 1 JW 1 ŚW	55 55 55 55 55 55	0,8	um um prz	20 25 21 28 22 24	17 20 17 22 20 21	III I III II I I	23	56 45 15 25 25 30 ---	310 250 80 140 140 165 ---	12,4 6,7 1,5 3,4 5,1 6,5 ---	TP-5,50	
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 8l, So 4l, podsz.: brz, czm.p, lsz, jr na 70%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 DB 1 ŚW 2 DB 1 BK	17 17 17 8 8	0,8	um um duże		4 4 6 1 1	II II II II II	22				0,2 0,5 ---	CP-2,31
c	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. mjs Db, Md, Św 95l, Jw, Czr, Db 60l, podsz.: jr, brz, czr, db na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODR SO 9 DB 1 BK	95 12 12	0,7 0,3	prz prz um	35	24 3 3	II	3 12	247	1225	16,9 3,4	IIIB-30%-4,96 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-1,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag S, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Czr, Św, Bk 50l, podszt.: db, jw, lp, glg, św na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	um um prz	22 24 28 23	20 21 24 22	I I I I	22	141 44 33 22 ---	220 70 50 35 ---	7,4 3,1 1,4 0,8 ---	TP-1,56
f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag S, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszt.: lsz, jw, czr, jrz, db na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 DB 1 JW 1 SO	60 60 60 60 28	0,9	um um duże	27 33 24 26 23	24 26 22 23 22	I I II I IA	13	192 71 51 30 30 ---	695 255 185 110 110 ---	23,8 5,5 5,4 3,4 7,6 ---	TP-3,61
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Czr 30l, podszt.: db, czr, lsz, św, jrz na 40%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 MD	42 42 42 42	0,9	um um prz	18 17 16 24	19 17 18 22	I II I I	23	109 44 27 27 ---	400 160 100 100 ---	11,7 7,9 6,1 3,5 ---	TP-3,65
h	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, pyz/pyżz, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk 27l, podszt.: lp, db, lsz, jw na 20%, w cz. S kępa 0,47 ha Bk,Jw,Db 70l., Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 JW 1 MD	27 27 27 27	0,9	peł duże	9 13 11 20	12 15 14 18	I I I I	13	54 24 18 24 ---	365 160 120 160 ---	34,7 26,2 7,6 11,0 ---	TW-6,75
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, pyz/pyżz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 60l, podszt.: lsz, jw, db, jrz, czm.p na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	60 60 60	0,9	um um duże	27 28 24	25 24 22	I IA II	23	328 86 30 ---	320 85 30 ---	10,9 1,9 0,9 ---	TP-0,97
																444	435	13,7 14,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, pyz/pyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Jw, Bk, Kl 38l, podsz.: lsz, jw, jrż, św, kru na 40%, w cz. E kępa 0,06 ha Bk 8l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 SO 1 DB 1 DB	38 38 38 38 50	0,9	um um duże	27 23 17 17 24	23 20 15 15 22	I I I II I	13	101 46 40 10 25 ---	360 165 140 35 90 ---	14,6 12,2 6,4 2,1 3,0 ---	TP-3,54
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,85 32,85 32,85 32,85 32,85		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 33,60 = 33,60 Obr. ew. Żelazów (0021) = 33,60 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 33,60 Powiat świdnicki (19) = 33,60 Woj. dolnośląskie (02)											7018	272,3		
32 a	0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żelazów (0021) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 BK	88 88 88	0,9	prz prz um	37 39 50	27 22 23	II III III	2 3 3	206 81 27 ---	190 75 25 ---	2,3 1,5 0,6 ---	TP-0,93
																314	290	4,4 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
32 b	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, pyżżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Db 110l, Kl, Dg, Bk 90l, Czr, Św, Ksz, Db.c, Brz 56l, podsz.: db, wz, jrj, jw na 40%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 1 SO 1 MD 1 BK 1 LP	56 56 56 56 56 56	0,7	prz prz um	30 29 31 32 28 21	22 22 25 25 23 19	I I IA I I II	12	70 65 30 25 20 15 ---	465 430 200 165 135 100 ---	13,5 15,5 5,0 3,9 4,8 4,2 ---	TP-6,64
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag W, GI. BRk, pyz/pyżż, P. zad, R. poz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Js, So, Md 33l, podsz.: jw, db, jrj na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 DB 1 BK	33 33 33 33	1,0	um um duże	14 15 16 13	16 15 15 14	I I I I	12	113 20 13 7 ---	60 10 5 5 ---	6,0 1,4 0,4 0,5 ---	TW-0,53
d				2,04	RP. R (R IIIB)		PRZES	ŚW	50			28	23		3	10		8,3 15,7	
f				1,02	RP. PL ŁOW-R (R IIIA)														
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, pyz/pyżż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 130l, Św, Db 108l, Czr, Bk 70l, Czr, Db 45l, podsz.: czr, db, jrj, głg, jw na 50%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 MD 2 DB  5 DB 4 BK 1 ŚW	108 108 70  14 14 14	0,6	prz prz um	42 44 26	25 28 19	II III III	3 3 3	96 82 32 ---	270 230 90 ---	3,0 2,0 2,5 ---	IIIB-30%-2,82 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-1,13
							PODR			0,4					22	210 590	7,5 2,7		



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
32 h	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, pyz/pyżz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, poz.spe, C. mło złoż, drz szł, D. zmiesz. grp., pods.: jw, db, jrj na 10%, w cz. C d luka 0,2 ha Lp 3l., Info: 9170-100%;	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 WZ 1 JW 1 BK	25 11 25 25 19 19 12 7	0,9	um um duże	7 14 12 7 7 7	9 11 15 11 7 12 10 1	I I I I II I I I	12	5 15 5 5 5	15 50 15 15	5,4 1,8 3,7 3,2 0,4 1,0	TW-3,19 PIEL-0,20
i	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, pyz/pyżz, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Js, Czr, Brz, Lp, Wz, Św 55l, pods.: bez.c, db, jw, brz na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 3 SO 1 MD	55 55 55 55	0,8	prz prz um	23 25 25 26	20 22 22 24	II I IA I	12	60 70 94 30	205 240 320 105	6,8 8,9 8,3 2,5	TP-3,42
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyz/pyżz, P. szad, R. poz.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw 35l, pods.: db, ak, jw, bez.c na 70%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 JW 1 JW	140 70 70 40	0,6	prz prz um	58 35 37 19	25 21 23 19	III II II I	3 3 3 4	132 66 42 9	115 60 35 10	0,9 1,4 1,0 0,6	
																249	220	3,9 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRK, pyżżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, poz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Lp 35l, pods.: der.b, bez.c, ak, db na 80%, Info: 9170-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 AK 3 BK	35 35 19	0,8	um um prz	13 18	16 17 3	I I I	12	60 67 ---	180 200 ---	19,7 7,6 ---	TW-3,00
~a			0,31		RP: DROGI L		PRZES	DB CZR AK DB JW	140 70 70 70 70			60 35 39 35 37	25 20 25 21 23		3 3 3 3 3	40 15 10 10 10 ---	27,3 9,1		
~b			0,08		RP: DROGI L											127	380		
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	= 24,86 = 24,86 Obr. ew. Żelazów (0021) = 24,86 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 24,86 Powiat świdnicki (19) = 24,86 Woj. dolnośląskie (02)												4160	140,3	
33 a	0,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goczałków (0002) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 JW 2 BRZ 1 AK 1 OS	50 50 30 30 30	0,7	prz prz um	25 23 11 13 20	22 21 14 14 18	I I II II I	23	87 38 22 11 16 ---	55 25 15 5 10 ---	1,2 1,0 0,6 0,3 0,5 ---	TP-0,62
																174	110		3,6 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
b	4,92				Obr. ew. Żółkiewka (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. Pw, pyz/pyż, P. szch, R. thk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. wkp, mjs So, Js, Md 105l, pods.: jw, bk, jrż, bez.c, lsz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	105 105	0,5	prz prz luż	41 45	31 30	II II	3 3	211 64 ---	1040 315 ---	12,8 4,7 ---	IIIB-50%-4,92 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-2,95
c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pyz/pyż, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Brz, Św, Bk, Czur, Jw 60l, pods.: lsz, jrż, czm.p, db, jw na 70%, Info: 9170-100%;w cz. N fr. LMwyżów	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 SO	60 60 60	0,8	um um prz	27 32 30	23 26 24	I I IA	12	207 66 30 ---	1035 330 150 ---	27,5 7,1 3,5 ---	TP-5,01
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. OGw, pyz/gż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 110l, pods.: bez.c, lsz, jrż, js na 90%, Info: 9170-100%;w cz. N fr. LMwyżów	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 1 JS 2 LP 1 DB 2 BRZ	85 85 85 110 110 70	0,7	prz prz um	38 34 42 54 51 33	28 26 29 30 30 26	I II I II II I	12	105 29 29 67 29 48 ---	80 20 20 50 20 35 ---	1,3 0,4 0,2 0,7 0,3 0,4 ---	
																307	225	3,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5			6
33 f	8,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> Pw, pyi//pyiż//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Św 25l, Md, Jw 15l, Św, Bk, Lp 8l, podszyt.: lsz, brz, bez.c, jw, bk na 30%, <b>Info:</b> w cz. N fr. LMwyżów	120 JD-BK (zg)	DRZEW			0,9	um um duże		4 5 12 11 2	I I I I II I	12		10 10 ---	80 80 ---	2,6 9,0 9,3 ---	CP-8,05 PIEL-0,45
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES													
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,35 18,73 0,62 19,35 19,35 19,35		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 19,66 = 19,04 Obr. ew. Żółkiewka (0022) = 0,62 Obr. ew. Goczałków (0002) = 19,66 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 19,66 Powiat świdnicki (19) = 19,66 Woj. dolnośląskie (02)												3400	83,4		

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
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żółkiewka (0022) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż pag st poch S, GI. BRK, pyz/pyż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 125l, Jw 80l, Bk 60l, podsz.: łsz, jw, brz, jr, bez.c na 40%, Info: 9110-100%;	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	3 BK 2 SO 1 MD 2 BK 1 CZR 1 BK	125 125 125 80 60 150	0,7	prz prz um	46 43 45 32 26 64	26 26 28 24 20 28	III II III II II III	3 3 3 3 3 3	82 50 23 50 18 32	400 245 110 245 90 155	5,2 2,1 0,7 5,5 1,4 1,7	IIIB-30%-4,89 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CP-1,96
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRK, pyz/pyż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 75l, Św, So.we, Bk 55l, podsz.: łsz, jw, św, bk na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 JW	55 55 55 55	0,8	um um prz	27 30 25 26	23 25 22 22	IA I I I	13	152 66 56 25	465 200 170 75	11,9 4,9 5,1 2,8	TP-3,05
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRK, pyz/pyż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw 45l, Jw 25l, podsz.: św, jw, db na 20%, Info: 9110-100%;	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 1 ŚW 2 BK 1 MD	25 25 25 45 45	0,9	peł duże	8 9 10 14 22	11 11 12 17 20	I I I I II	11	15 15 5 35 20	15 15 5 30 15	1,4 1,5 0,9 1,7 0,6	TW-0,85
							PRZES	CZR	70			46	18		3	90	80	6,1 7,2	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pyżżk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, kon.maj, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czir 70l, podsz.: jrz, db, jw, glg, czr na 40%, <b>Info:</b> 9170-100%;w cz. W fr. Lwyżśw	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	100 100 70	0,8	prz prz um	37 23 23	25 24 20	II III III	3 4 4	169 56 37 ---	380 125 85 ---	4,8 2,0 2,3 ---	4,0	IIIB-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-0,22
f				1,40	<b>RP.</b> R (R IVA)		PODR	BK	20	0,1										
g				1,10	<b>RP.</b> R (R IIIB)															
h	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, pyżżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, kon.maj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Md, Lp, Ol, Os 23l, podsz.: jw, db, bk, św, lsz na 20%, w cz. S kępa 0,48 ha Db 70l., <b>Info:</b> 9170-100%;w cz. E fr. Lwyżśw	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 1 JW 1 BRZ	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	10 9 11 12 11	13 12 13 15 14	I I I I I	12	60 24 12 12 12 ---	270 110 55 55 55 ---	40,0 5,6 14,1 2,8 3,4 ---	14,6	TW-4,50
i				4,11	<b>RP.</b> R (R IIIA)		PRZES	DB SO DB MD	70 125 125 55			27 42 52 28	23 25 25 24	3 3 3 3		45 25 20 10 ---				
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,54 15,54 15,54 15,54 15,54		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	6,61 6,61 6,61 6,61 6,61	= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Żółkiewka (0022) = 22,58 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 22,58 Powiat świdnicki (19) = 22,58 Woj. dolnośląskie (02)											3473	122,4			

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. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rogoźnica (0014) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag st poch NE, GI. BRk, pyz, porol, P. ziel, R. sa.łeś, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Wz 52l, Jw, Wz 35l, podsz.: jw, lp, lsz, js, bez.c na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 JW 1 MD	52 52 52	0,8	um um prz	26 25 31	24 22 27	IA I I	12	189 65 25 ---	725 250 95 ---	20,0 10,3 2,5 ---	TP-3,83
b	24,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pyg/pyli//ugk, P. zad, R. kon.maj, poz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, So 113l, Jw, Js, Ak, Czur, Lp, Ksz 83l, Lp, Kl 50l, podsz.: lsz, db, jw, bez.c, czm.p na 60%, w cz. SE remiza 0,2 ha Db, Śl.t 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW błw.mie, w cz. S błw.mie, w cz. SE nap.zwy, w cz. W nap.zwy, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 CZR	113 83 50	0,7	prz prz um	39 33 25	23 19 20	III III II	3 3 3	165 38 33 ---	4055 935 810 ---	50,3 20,1 18,2 ---	TP-3,83
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. OGw, pyz, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, sa.łeś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ol.s 60l, podsz.: lsz, bez.c, js, czm.p, kl na 70%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 2 CZR 1 BRZ	60 60 60 60	0,7	prz prz um	31 30 31 31	25 25 25 26	I I I I	12	94 70 45 25 ---	90 65 45 25 ---	2,9 1,2 0,7 0,4 ---	TP-0,96
d		1,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag E, GI. OGw, pyz/gzz, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: ol, wb, czm.p, bez.c, lsz na 80%	JD-BK	PRZES	OL WB	30 30			25 37	16 14		3 3		2 1 ---		
f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pyz, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Brz, Czur, Db 82l, Bk, Md, So, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, db, bez.c na 70%, Info: w cz. S fr. LMwyżów	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 CZR	50 50 50 50	0,7	prz prz um	24 24 27 34	20 25 25 20	I I I II	22	124 40 30 15 ---	570 185 140 70 ---	19,3 4,2 6,4 1,5 ---	TP-0,96
																209	965	31,4 6,8	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, gp/pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md, Db 19l, podsz.: brz, jw, db na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 JW 2 JW 1 BRZ	19 19 32 32	1,0	peł duże	7 10 14 14	8 12 16 15	IA I I II	12	45 5 25 15 ---	70 10 25 25 ---	8,7 10 3,7 1,0 ---	TW-1,61
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, gp/pygżk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Czir, Db, Brz, Jw 80l, Czir 40l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, czr, db na 80%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	104 104	0,7	prz prz um	38 34	21 19	III IV	3 3	160 38 ---	350 85 ---	4,3 1,4 ---	
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, gp/pgż, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Czir, Św, Md, Db, Jw 54l, podsz.: jrz, db, brz na 100%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	26	22	IA	12	353	715	18,8 9,3	TP-2,02
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, gp/pygżk, P. zad, R. jeż.spe, sał.leś, U. 10% klimat, D. mjs Czir, Db, Jw 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW błw.mie	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	104	0,7	prz prz um	42	21	III	3	198	305	3,8 2,5	
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. OGw, pyz/gżż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, Js, So 75l, Kl, Brz, Ol.s 60l, podsz.: bez.c, lsz, kl na 70%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 2 CZR	60 60 60	0,7	prz prz um	27 29 31	23 22 22	I I II	12	139 45 35 ---	75 25 20 ---	1,4 0,8 0,3 ---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> OGw, pyz/gzż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Db 120l, Db, Ol.s 60l, podszt.: bez.c, lsz, ol, glg na 70%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	OL	75	0,7	um um prz	33	24	II	3	350	150	1,9 4,4	
m	0,95			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z3, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> AUl, pyżk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Js, Brz 65l, Db 80l, podszt.: lsz, bez.c, der.ś, glg na 80%, <b>Info:</b> 9170-100%;		140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 CZR 1 LP	65 65 65 65	0,7	um um prz	32 27 32 26	21 21 21 21	II II II II	13	106 40 40 20 ---	100 40 40 20 ---	2,7 1,2 0,5 0,6 ---	5,0 5,3
n				0,20		<b>RP.</b> N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB	80 80 35			35 28 18	22 24 13		3 3 4		10 15 2 ---	27
-a			0,06			<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ BRZ DB JRZ										
-b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	43,28	1,87	0,31	0,20	= 45,66														
	43,28	1,87	0,31	0,20	= 45,66 Obr. ew. Rogoźnica (0014)														
	43,28	1,87	0,31	0,20	= 45,66 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065)														
	43,28	1,87	0,31	0,20	= 45,66 Powiat świdnicki (19)														
	43,28	1,87	0,31	0,20	= 45,66 Woj. dolnośląskie (02)														
																	10123 (27)	209,1	

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
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kostrza (0009) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, T. wyż pag, GI. OGSts, t+py/gpyi, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkep, mjs Db, Js, Lp, Jw 70l, podsz.: ol, bez.c, glg, jw na 80%, Info: 91E0-100%;	80 JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 3 DB	80 80 160	0,8	prz prz um	38 43 65	28 30 30	I I III	2 2 3	212 101 138 ---	525 250 340 ---	5,6 2,5 2,1 ---	
b	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGSts, t+py/gpyi, P. zad, R. gwz.gaj, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Os, Db, Ol 60l, podsz.: lp, bez.c, lsz, ol, js, czm.p na 90%, w cz. E kępa 0,18 ha Js,Jw,Ol,Brz 54l., Info: 91E0-12%;9170-88%;	80 JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 LP 1 JS 1 DB 2 LP	90 90 90 150 60	1,0	um um prz	37 44 33 69 27	28 30 25 28 23	I I II III I	2 2 3 3 3	162 146 32 54 65 ---	880 795 175 295 355 ---	8,3 13,2 1,6 1,9 11,2 ---	
c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, pygżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, Db, Jw 4l, podsz.: brz, db, jw, lp, jrż na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 BK 1 JW 1 LP	6 13 13 13 13	0,8	um um duże		1 4 4 6 5	II II I I I	22			0,8 ---	CP-4,25
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag E, GI. BRK, pyz, porol, P. szad, R. jeż.spe, blu.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Os, Db 45l, podsz.: bez.c, db, św, jw, der.ś, czm.p na 90%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 SO 1 MD	45 45 45 45	0,9	um um prz	27 24 27 31	23 19 20 26	I I IA I	12	194 40 110 30 ---	705 145 110 110 ---	38,8 8,1 3,6 3,5 ---	TP-3,63
																294	1070	54,0 14,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pygżk, P. szad, R. jeż.spe, blu.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 25l, Db, Jw, Md 19l, podszt.: jw, jrjz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 JW 2 SO	25 25 19	0,9	um um duże	11 10 8	10 11 7	I I I	12	90 9 18 ---	135 15 25 ---	13,2 2,6 1,7 ---	TW-1,52
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pygżk, porol, P. szad, R. kon.maj, blu.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Db 113l, Jw, Db 55l, Db 45l, podszt.: jrjz, czm.p, bez.c, db na 90%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	113 80	0,8	prz prz um	38 35	22 22	III III	3 3	184 42 ---	465 105 ---	5,0 2,4 ---	IIIB-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
-a			0,04		RP: DROGI L														
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 19,87 = 19,87 Obr. ew. Kostrza (0009) = 19,87 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 19,87 Powiat świdnicki (19) = 19,87 Woj. dolnośląskie (02)												5550	126,1	
37 a	14,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kostrza (0009) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzśw (ś) n1, T. wyż pag st łag N, GI. BRk, pyżżk/upyk, P. zad, R. kon.maj, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 55l, Jw 90l, podszt.: św, jw, jrjz, czr na 90%, w cz. W d luka 0,47 ha Bk 13l. Lp 4l., Info: 9170-30%;9190-9%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB	55 55 55 55 55 90	0,8	um um prz	25 29 29 26 33 34	23 25 24 24 25 25	I IA I I I II	12	104 65 25 40 30 35 ---	1490 930 360 575 430 500 ---	44,4 24,0 7,0 22,7 10,4 8,2 ---	TP-14,34 CP-0,47
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyzśw (śś) z1, T. st łag N, GI. BRk, gz, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, podszt.: db, jrjz, kru na 40%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 MD	90 90	0,9	prz prz um	36 42	28 29	II II	3 3	325 135 ---	580 240 ---	10,3 2,8 ---	IIA-30%-1,79 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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 c	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pyz//ub, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 52l, Os, Lp, Brz, Bk, Jw 41l, podsz.: bk, jw, db, lsz, kru na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	41 41 41	0,9	um um prz	22 21 24	21 19 22	IA I I	12	139 60 50 ---	615 265 220 ---	23,4 11,9 8,2 ---	TP-4,44
d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pyz//ub, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 4l, podsz.: lsz, db, kru, jrj na 30%, w cz. NE kępa 0,45 ha So 165l. Md, Św 105l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 DB	6 13 13	0,8	um um prz		1 4 4	II I II	22			0,1 ---	CW-1,35
f	0,92				Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Gniewków (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st tag NE, <b>GI.</b> BRK, pyżk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 13l, podsz.: brz, db, lp, jrj na 40%, <b>Info:</b> 9170-100%;w cz. S fr. Lwyżów	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 DB	13 13 6	0,8	um um duże		4 4 1	I II II	12			0,4 ---	CP-0,92
~a			0,19		Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kostrza (0009) <b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO MD	165 105 105			39 47 39	29 28 28		3 3 3		60 70 40 ---	170	
	22,84 0,92 0,92 21,92 21,92 22,84 22,84		0,19 0,19 0,19 0,19		= 23,03 = 0,92 Obr. ew. Gniewków (0006) = 0,92 Gmina Dobromierz (032) = 22,11 Obr. ew. Kostrza (0009) = 22,11 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 23,03 Powiat świdnicki (19) = 23,03 Woj. dolnośląskie (02)											6405	173,8		

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Gniewków (0006) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż pag st poch N, GI. BRk, pyz//ub, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Md, Jw 16l, podsz.: jrz, db, kru na 30%, Info: w cz. S fr. LMwyżów	100 JD-BK (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	16 16 16	1,0	peł duże	8 7 7	10 7 7	I I I	13		90	230	12,8 0,9 --- 13,7 5,4	CP-2,55
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyz//ub, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 12l, podsz.: brz, db, czm.p, jrz na 20%	100 JD-BK (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK DB SO MD	5 5 12 100 100 100	0,9			3 24 26 28	I I II	12			10 5 5 --- 20		PIEL-2,40 CW-2,40
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pyz//ub, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, blu.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs So 102l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, db, lsz na 60%, w cz. NW kępa 0,48 ha Św 30l.	100 JD-BK (niezg) 10	DRZEW 7 ŚW 3 DB	102 102	0,8	prz prz um	35 32	26 24	III III	3 3		281 90 --- 371	1130 360 --- 1490	16,2 5,5 --- 21,7 5,4	IIIAU-95%-4,02 AGROT-4,02 ODN-ZŁOZ-4,02
d	9,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pyz//ub, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Lp 135l, Lp, Czr, Bk, Db 60l, podsz.: lsz, lp, db, jw, głg na 60%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR 6 DB 2 BK 1 JW 1 LP	135 11 11 11 11	0,6 0,3	prz prz um	40 3 3 4 3	26 3 3 4 3	III III	3 11		302 2910	24,5 2,5	IIIB-30%-9,63 AGROT-2,89 ODN-ZŁOZ-2,89 CP-2,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pyz//ub, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 20l, Jw, Md, Lp 10l, podsz.: brz, jrz, kru, db, jw na 30%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 JW 2 BK 2 DB	20 20 20 10 10	0,9	um um duże	7 7 8	9 8 12	I II I	12	15 5 5	60 20 20	10,7	TW-3,94
g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRk, pyz//ub, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Czr, Db 60l, podsz.: db, czm.p, jrz, bez.c na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,7	prz prz um	32	19	IV	22	173	125	2,3 3,2	
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Gniewków (0006) = 24,01 Gmina Dobromierz (032) = 24,01 Powiat świdnicki (19) = 24,01 Woj. dolnośląskie (02)											4940	72,9		

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
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kostrza (0009) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag st łag S, <b>GI.</b> BRk, <b>pyg/pyi//pyik</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 17l, Md, Jw 6l, podsz.: lsz, brz, czm.p, jw, kru na 30%, <b>Info:</b> w cz. N fr. LMwyżów	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 JW 1 LP 2 DB 1 BK	17 17 17 17 6 6	0,8	um um prz		4 4 5 4	II II I II	22			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,75 PRZEST-70%
b	7,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, <b>pyg/pyi//pyik</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Md, Kl, Lp, Czc 52l, podsz.: lsz, św, lp, jr, jw na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	52 52 52 52 52	0,9	um um prz	24 25 23 25 27	22 22 21 21 22	I I I I IA	12	111 51 56 40 35 ---	870 400 440 315 275 ---	27,9 16,5 9,4 13,6 7,6 ---	TP-7,84
c	2,20				Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Gniewków (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, <b>pyg/pyi//pyik</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Kl 100l, Jw 70l, podsz.: lsz, brz, jr, bk, db na 60%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	100 100 100 100	0,3	luż	36 31 38 34	27 25 28 27	I II II III	3 3 3 3	87 9 14 14 ---	190 20 30 30 ---	2,5 0,1 0,5 0,5 ---	IIBU-95%-2,20 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-1,10 PIEL-0,27
							PODR	6 BK 3 DB 1 DB	12 12 20	0,4			3 3 7		22			3,6 1,6	
							PODS	DB	4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRK, <b>pyg/pyi//pyik</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Czr, Jw, Bk, Św 68l, Lp, Db 90l, podsz.: lsz, lp, jr, czm.p na 80%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 DB 1 LP	68 68 68 68	0,8	um um prz	35 29 27 28	28 28 23 24	I I II I	22	120 95 50 20 ---	590 465 245 100 ---	10,5 6,1 6,1 2,5 ---	TP-4,91	
-a			0,13		Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kostrza (0009) <b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,02		Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Gniewków (0006) <b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,70 7,11 7,11 10,59 10,59 17,70 17,70		0,30 0,04 0,04 0,26 0,26 0,30 0,30		= 18,00 = 7,15 Obr. ew. Gniewków (0006) = 7,15 Gmina Dobromierz (032) = 10,85 Obr. ew. Kostrza (0009) = 10,85 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 18,00 Powiat świdnicki (19) = 18,00 Woj. dolnośląskie (02)											4030	104,6			
40 a	1,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kostrza (0009) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag st poch N, <b>GI.</b> BRK, <b>pyg/pyi</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, podsz.: lsz, db, jr, na 90%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 BRZ 2 DB 2 OL	60 60 60 60	0,9	um um prz	22 28 30 41	23 25 23 26	I I I I	12	89 89 65 94 ---	175 175 125 185 ---	3,1 2,9 3,4 2,8 ---	TP-1,96	
																337	660	12,2 6,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, pyg/pyi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 140l, Bk, Lp, Ol 83l, Db, Brz 55l, <b>Info:</b> 91E0-46%;	120 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 JS 3 DB 1 JW 2 ŚW	83 83 83 115	0,3	prz prz um	34 36 37 38	26 26 24 27	I II II III	3 3 3 3	46 32 9 27 ---	155 105 30 90 ---	1,4 2,0 0,6 1,1 ---	5,1 1,5	IIB-20%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-1,33	
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/upz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, poz.spe, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Czr, Brz, Św 65l, Św, Db 85l, podsz.: lsz, jrz, czr, db na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 DB	65 65 65	0,7	prz prz um	34 36 32	25 27 22	IA I II	12	126 86 66 ---	105 75 55 ---	2,2 1,4 1,5 ---	5,1 6,0	TP-0,85	
d	3,02				Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Dzierzków (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, kon.maj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Gb, Czr 45l, podsz.: lsz, brz, db, jrz na 80%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 JS 1 DB 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	um um prz	31 26 27 22	28 25 24 20	I I I I	12	169 45 25 ---	510 135 75 75 ---	16,4 4,1 3,0 2,0 ---	25,5 8,4	TP-3,02	
f	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmi.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp 13l, podsz.: lsz, jrz, brz na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 3 BK	8 13 13	0,9	um um duże		2 5 4	II I I	12				2,8 ---	2,8 1,0	CP-2,91
							PRZES	DB MD SO BK	120 120 120 120			48 39 38 42	24 31 28 25		3 3 3 3	5 20 30 10 ---	65				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
40 g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Bk, Db, Czr 85l, podszyt.: jrz, lsz, js, jw na 60%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	85 85 85	0,9	prz prz um	33 34 36	29 29 31	IA I I	3 3 2	303 130 43 ---	285 120 40 ---	4,3 2,2 0,5 ---	
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyg/pyi, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 40l, podszyt.: jw, lsz, kru, db na 70%, Info: 9170-100%;	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 2 DB	40 40 40	1,1	prz prz um	22 22 23	19 21 20	I I I	12	126 53 47 ---	250 105 95 ---	7,9 7,7 4,3 ---	TP-1,98
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyg/pyi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, Lp, Db 70l, Brz 45l, podszyt.: lsz, kru, jrz na 50%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	125 125 125	0,3	prz prz um	36 44 37	27 28 27	II III III	3 2 3	55 37 14 ---	145 95 35 ---	1,2 0,6 0,4 ---	IIAU-95%-2,62 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-1,31
~a			0,16		Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kostrza (0009) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,17		Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Dzierzków (0005) RP: DROGI L														
	17,61 11,47 11,47 6,14 6,14 17,61 17,61		0,37 0,17 0,17 0,20 0,20 0,37 0,37		= 17,98 = 11,64 Obr. ew. Dzierzków (0005) = 11,64 Gmina Dobromierz (032) = 6,34 Obr. ew. Kostrza (0009) = 6,34 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 17,98 Powiat świdnicki (19) = 17,98 Woj. dolnośląskie (02)											3305	79,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Gniewków (0006) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)															
a	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag st poch E, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, podsz.: św, db, jrj na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 2 ŚW 1 MD	26 26 26 26	1,0	peł duże	11 12 15 16	13 14 13 16	I I I I	12	63 9 27 36 ---	270 40 115 155 ---	28,1 8,0 20,6 11,1 ---	TW-4,27	
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 23l, podsz.: db, czm.p, jrj na 30%	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 2 MD	23 23 23 8	0,9	peł duże	13 12 16	11 11 13 4	IA I I I	12	18 45 27 ---	45 105 65 ---	4,6 15,8 5,7 ---	TW-2,38	
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ori.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 14l, Bk, Lp 8l, podsz.: brz, db na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha So 110l. Db 150l.	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	7 14 14	0,9	um um prz		2 4 4	IA I III	12	37 49 45	24 23 31	3 3 3	50 40 10 ---	CP-3,50
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, poz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 55l, podsz.: jw, db, jrj, lsz na 70%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	55 55	0,7	prz prz um	23 21	20 18	II II	12	139 30 ---	215 45 ---	7,2 2,1 ---	9,3 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 190l, Czir, Md, Lp, Bk, Jw, Dg 47l, podsz.: św, db, jrj, czm.p, lsz na 60%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	47 47 47 47	0,8	um um prz	23 24 21 19	18 20 19 18	II IA II I	22	80 85 20 30 ---	330 350 80 125 ---	13,7 11,0 2,0 6,3 ---	TP-4,10
g	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp, Md 18l, podsz.: brz, lsz, jrj na 40%, w cz. NE kępa 0,31 ha Db 50l. w cz. N kępa 0,12 ha Db 50l., <b>Info:</b> w cz. S fr. Lwyzów	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	18 18	1,0	peł duże	7 7	9 7	IA II	12	45 5 50	165 20 185	23,3 1,4 24,7 6,7	CP-3,68 TW-3,68
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO DB BK DB LP	120 120 120 50 50			39 42 46 19 19	26 24 27 16 18	3 3 3 4 4	40 15 5 40 15 ---	115			
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,49 19,49 19,49 19,49 19,49		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,79 = 19,79 Obr. ew. Gniewków (0006) = 19,79 Gmina Dobromierz (032) = 19,79 Powiat świdnicki (19) = 19,79 Woj. dolnośląskie (02)											2355	160,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Gniewków (0006) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. wyż pag st spad NE, GI. BRk, pyz/ub, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szł, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: jrz, kru, db, czm.p, brz na 40%, Info: w cz. S fr. LMwyzów	100 JD-BK (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 MD		23 23 23 23 8	0,8	um um prz	11 7 14	12 8 15	IA II I	13	48 12 6 12 ---	60 15 5 15 ---	6,2 1,5 1,3 ---	TW-1,21
b	9,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. szad, R. kon.maj, jeź.spe, śml.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 105I, Lp, Czr, Js, Db 65I, podszyt.: lsz, brz, czm.p, db, jrz na 70%, Info: 9170-100%;w cz. NW fr. Lwyzów;d-stan postrzelany	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 JS	105 105 105 105	0,6	prz prz um	34 36 31 33	23 27 25 26	III III II	3 3 3 3	156 64 18 18 ---	1475 605 170 170 ---	21,1 8,1 1,0 1,0 ---	31,2 3,3	IIB-30%-9,46 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-4,73
c	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st spad W, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. szad, R. jeź.spe, kon.maj, nar.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Os, Md, Czr 65I, podszyt.: lsz, jrz, db, js na 60%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 2 DB	65 65 100	0,9	um um prz	24 26 36	20 22 23	II II III	22	160 50 60 ---	760 240 285 ---	20,0 3,3 4,5 ---	27,8 5,9	TP-4,75
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Bk 45I, podszyt.: db, czm.p, jrz, lsz na 40%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BRZ	45 45 45	0,8	prz prz um	15 21 17	15 17 18	II I II	23	98 65 16 ---	225 150 35 ---	10,1 5,3 1,0 ---	16,4 7,1	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pyg//pyi, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Os 26l, pods.: jrz, db, czr, lsz, bez.c na 30%, w cz. N kępa 0,27 ha Db 80l., Info: 9190-100%;w cz. E fr. LMwyżśw	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 CZR 1 JW	26 26 26 26	1,0	peł duże	8 11 9 10	11 12 11 12	II IA II I	12	42 24 12 12 ---	135 80 40 40 ---	18,3 6,3 2,1 2,0 ---	TW-3,23
-a			0,02		RP: LINIE														
-b			0,21		RP: LINIE														
-c			0,34		RP: DROGI L														
-d			0,09		RP: DROGI L														
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Gniewków (0006) = 21,62 Gmina Dobromierz (032) = 21,62 Powiat świdnicki (19) = 21,62 Woj. dolnośląskie (02)											4580	113,1		
42A a	2,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Czernica (0003) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ww) z1, T. wyż pag, GI. MDb, gz/gi, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, lp, bez.c, lsz na 40%, w cz. S kępa 0,22 ha Ol,Js 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. S śnż.wsn, Info: 9170- 100%;	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 1 OL 1 JS	27 27 27 27	1,0	um um duże	14 13 13 14	17 16 17 17	I I II I	13	46 28 23 9 ---	110 65 55 20 ---	7,3 6,3 2,7 2,0 ---	
							PRZES	OL JS	90 90			45 50	28 29	3 3		40 8 ---	250 48	18,3 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42A b	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łąg SW, <b>Gl.</b> MDbr, pyi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 100l, Js, Jw 60l, Wz 140l, podsz.: czm, lsz, bez.c, ol na 70%, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 DB 1 LP 1 LP	140 160 100 60	0,7	prz prz um	58 70 48 26	27 26 26 22	III IV II I	3 3 3 3	142 126 37 21 ---	195 175 50 30 ---	2,3 1,3 0,8 0,9 ---	
c	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> MDbr, pyi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, gwz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 27l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 80%, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 2 JS 1 OL	27 27 27 27	1,0	um um duże	15 13 16 14	16 14 17 16	I I I II	12	37 28 19 19 ---	45 35 20 20 ---	2,9 3,1 2,1 1,1 ---	TW-1,17
d	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>Gl.</b> MDbr, gz/gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js 60l, mjs Ol, Jw, Db 100l, Czr 60l, podsz.: lsz, lp, bez.c, śl.t na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 1 LP 1 JS 1 LP	80 160 140 100 60	0,9	prz prz um	34 70 60 40 22	27 30 30 21 21	I III III II I	2 2 2 2 4	196 98 52 31 26 ---	1130 565 300 180 150 ---	22,6 3,5 3,6 1,2 4,8 ---	TP-5,77
f	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>Gl.</b> MDbr, gz/gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Js 100l, Czr 60l, Lp 120l, podsz.: lsz, lp na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N czs.nie, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 DB 2 LP	100 140 60	0,9	um um duże	45 56 22	27 26 21	II III I	2 2 4	289 39 49 ---	355 50 60 ---	5,6 0,4 1,9 ---	
g	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> MDbr, gz/gi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 27l, podsz.: lsz, czm, lp, bez.c, ol na 40%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	27 27	1,0	um um duże	14 14	16 15	I I	12	79 9 88	90 10 100	8,4 0,7 ---	TW-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42A																			
	13,00 13,00 13,00 13,00 13,00				= 13,00 = 13,00 Obr. ew. Czernica (0003) = 13,00 Gmina Dobromierz (032) = 13,00 Powiat świdnicki (19) = 13,00 Woj. dolnośląskie (02)												3758	85,5	
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Dzierzków (0005) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag st poch N, GI. BRk, pyg//pyi, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, Kl 17l, Jw, Kl 10l, podszt.: lsz, brz, jrz, jw, kru na 60%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 JW 1 DB 1 BK 1 DB	17 17 17 10 10 5	0,7	luż		6 4 7 2 2 II	II II I II II II	12			1,2	CP-6,78 PIEL-0,68 AGROT-0,68 POPR-0,68 PRZEST-90%
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pyg//pyi, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św 58l, podszt.: lsz, bez.c, jrz, kru, głg na 70%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 CZR 1 WZ	58 58 58 58 58	0,8	prz prz um	27 25 30 24 24	23 22 24 21 22	IA I II II I	13	202 30 30 25 20 ---	575 85 85 70 55 ---	13,8 2,4 1,9 1,2 1,6 ---	TP-2,84
c				0,21	RP. STAW RYB (Wsr)	ZAKRZEW (w cz. S)	CZM.P JRZ BRZ									307	870	20,9 7,4	



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
43 d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str W, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Czr, Lp 53l, podsz.: lp, lsz, głg, db, bez.c na 60%, Info: 9170-53%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 MD 2 JW	53 53 53 53	0,7	prz prz luź	20 19 27 20	17 18 21 18	II III II II	22	71 25 40 30 --- 166	155 55 85 65 --- 360	5,4 1,1 2,3 3,1 --- 11,9 5,5	TP-2,16 PIEL-0,65
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st tag E, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 93l, podsz.: lsz, lp, bez.c, jw na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	6 SO 2 LP 2 LP	93 93 55	0,7	prz prz um	38 41 21	25 27 18	II II II	3 3 4	159 56 37 --- 252	160 55 40 --- 255	2,3 1,0 1,7 --- 5,0 4,9	IIIB-30%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, kon.maj, U. 30% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, So 103l, Db, Lp 70l, podsz.: lsz, czm.p, lp, bez.c, db na 60%, Info: 9170-58%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 1 CZR 1 CZR	103 70 50	0,7	prz prz luź	34 27 19	18 16 13	IV IV IV	3 3 4	161 15 10 --- 186	290 25 20 --- 335	5,1 0,3 0,4 --- 5,8 3,2	IIIB-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad W, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Md, Czm.p 80l, Kl, Lp 55l, podsz.: lsz, db, bez.c, jr, czr na 80%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	150 55 80	0,8	prz prz um	43 19 29	22 16 20	III III III	3 4 3	176 25 15 --- 216	515 75 45 --- 635	4,0 2,9 1,0 --- 7,9 2,7	IIIB-30%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pyg//pyi, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 85l, Db, Czr, Lp 50l, podsz.: lsz, czm.p, lp, db, głg na 70%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 2 LP 1 DB 1 SO	85 85 120 120 120	0,8	prz prz um	27 28 38 35 41	20 22 26 22 26	III III III IV II	12	119 19 67 24 29 --- 258	105 15 60 20 25 --- 225	2,2 0,4 0,8 0,3 0,2 --- 3,9 4,3	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Lp 61l, podsz.: lp, lsz, jw, jrż, głg na 70%, w cz. NE kępa 0,25 ha Lp 20l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 JS	61 61 61 45	0,8	um um prz	27 32 24 21	23 26 21 20	I I II I	13	200 30 20 20 ---	660 100 65 65 ---	15,9 2,1 1,9 2,0 ---	TP-3,31
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 45l, podsz.: lsz, czr, lp, jw, db na 80%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 SO 2 DB 1 CZR	80 80 80 45 45	0,8	prz prz um	28 27 31 19 15	18 20 II II III	III III II II III	23	104 41 21 31 10 ---	100 40 20 30 10 ---	2,3 0,3 0,4 1,3 0,3 ---	TP-0,96
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. mjs Db, Kl, Św, Jw, Lp 93l, Czr, Db 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrż, kru, czr na 60%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz luź	38	24	II	3	253	370	5,3 3,6	IIIB-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
m				1,95	RP. PL ŁOW-R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	20	0,6		9	13		4		120		
n	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp., podsz.: lp, lsz, czr, jrż, db na 50%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	125 125 50	0,9	um um prz	38 41 22	26 27 19	III III I	3 3 4	281 80 20 ---	370 105 25 ---	3,7 1,4 1,2 ---	IIIB-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39
~a			0,22		RP: DROGI L													6,3 4,8	
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 ~f			0,04		RP: DROGI L															
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Dzierzków (0005) = 28,35 Gmina Dobromierz (032) = 28,35 Powiat świdnicki (19) = 28,35 Woj. dolnośląskie (02)												4940 (120)	94,7		
44 a	5,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Dzierzków (0005) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. wyż pag st poch SW, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Lp, Bk 60l, podszyt.: Isz, jw, db, czr, lp na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW 6 SO 1 DB 2 DB 1 CZR	90 90 60 60	0,8	um um prz	33 31 22 23	24 22 18 18	II III III III	3 3 4 4	162 24 33 19 ---	815 120 165 95 ---	238	1195	12,2 2,3 5,8 1,5 ---	IIIB-30%-5,02 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,00
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, gp/gzż//pyi, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Brz, Db 70l, podszyt.: jrz, brz, lp, czm.p, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW blw.mie	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW 5 SO 2 DB 2 ŚW 1 LP	98 98 98 98	0,5	luż	37 33 34 35	26 23 27 25	I III II III	3 3 3 3	103 37 56 19 ---	215 75 115 40 ---	215	445	2,8 1,3 1,7 0,7 ---	IIIB-30%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,42
c				3,10	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. NE)	MD	45		22	18		3			5			
d				0,27	RP. R (R II)															
f				0,60	RP. R (R IVA)															

Oddz. 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
44 g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, gp/gzż//pyi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Md, Ol, Brz 54l, podsz.: bez.c, jw, lsz, jrz, czm.p na 70%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 JW	54 54 54	0,7	um um prz	27 25 24	25 23 23	IA I I	13	197 71 20 ---	260 95 25 ---	6,9 3,8 1,0 ---	TP-1,33
h	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, pyz/pyzżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, poz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 80l, podsz.: db, jrz, czr, bk, lsz na 60%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 CZR	60 60 60	0,6	prz prz luź	28 22 23	23 18 18	I III III	23	152 25 15 ---	690 115 70 ---	16,9 4,0 1,1 ---	TP-4,54 PIEL-0,91
i	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, pyz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db 28l, podsz.: jw, jrz, lp, db na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 JW	28 28 28	0,9	peł duże	12 19 9	14 18 12	I I I	12	72 66 6 ---	45 40 5 ---	6,6 2,6 0,3 ---	TW-0,62
j	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> Dbr, pyz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Brz 45l, Js, Lp 70l, podsz.: jw, bez.c, czm.p, lp, jrz na 70%, w cz. W kępa 0,29 ha Js,Lp 70l., <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 2 DB	45 45 45	1,0	um um prz	24 23 22	23 22 21	I I I	12	131 65 44 ---	240 120 80 ---	7,3 6,6 3,2 ---	TP-1,84
k	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, pyz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Wz 26l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, głg na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 JW 1 MD 1 BK	26 26 26 26 26	1,0	peł duże	8 10 11 18 9	10 13 13 18 12	II I I I I	12	24 18 18 18 6 ---	15 10 10 10 5 ---	1,8 1,1 0,7 0,7 0,3 ---	TW-0,55
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,20		RP: DROGI L														
-d			0,07		RP: DROGI L														
	15,99 15,99 15,99 15,99		0,43 0,43 0,43 0,43	3,97 3,97 3,97 3,97	= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Dzierzków (0005) = 20,39 Gmina Dobromierz (032) = 20,39 Powiat świdnicki (19) = 20,39 Woj. dolnośląskie (02)												3475 (5)	93,2	
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kostrza (0009) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	15,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag st poch NE, GI. BRk, pyżk, P. szch, R. jeż.spe, mrz.won, śmł.spe, U. 20% klimat, LMP. d CZR.P MP/3/48447/08, D. mieszk. wkęp, mjs Db 100l, Bk, Czr.p, Św, Md, Kl, So 60l, podszt.: lsz, bez.c, jr, glg, jw na 70%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 JW 1 JS	60 60 60 60	1,0	um um prz	24 26 27 28	22 24 25 25	II I I I	22	111 91 61 30 ---	1680 1380 925 455 ---	49,5 23,0 29,4 8,1 ---	TP-15,14
b	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pyżk/gpż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, blu.pos, U. 30% klimat, D. mjs So 60l, podszt.: db, jr, czm.p, brz na 80%, Info: 9170-58%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	60	0,6	prz prz um	24	19	II	22	172	20	0,7 5,4	
c			0,07		RP: L ENERG														
d			0,03		RP: L ENERG														
f	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pyżk/gpż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	15	0,8	um um prz		6	IA	12			1,3 7,2	CP-0,18
	15,45 15,45 15,45 15,45 15,45		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Kostrza (0009) = 15,55 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 15,55 Powiat świdnicki (19) = 15,55 Woj. dolnośląskie (02)												4460	112	

Oddz. Poddz.	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kostrza (0009) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> wyż pag st poch N, <b>GI.</b> BRk, pyżż/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Md, Lp, Gb, Ol 60l, podsz.: jw, kl, js, db, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 2 CZR 1 BRZ 1 JW	60 60 60 60 60	0,9	um um prz	26 22 24 25 24	23 24 21 23 23	I I II I I	12	99 89 50 30 30	410 370 210 125 125	10,9 6,6 3,4 2,1 4,0	TP-4,15
b	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pyżż/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, poz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Św 115l, Jw, Js 70l, podsz.: lsz, db, js, jw, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 DB 4 JS	160 115	0,4	prz prz luż	49 41	28 28	III II	2 3	119 50 ---	220 90 ---	1,4 0,5 ---	IIIB-50%-1,84 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-1,10
c	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyżżk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, So, Db 125l, Jw, Js, Db, Brz 75l, podsz.: lsz, jrż, db, jw na 50%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	125 125	0,4	prz prz um	38 41	29 31	III II	2 2	215 18 ---	1075 90 ---	12,1 0,6 ---	IIIBU-95%-5,00 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,00
d	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pyżżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, So, Md 50l, podsz.: lsz, czr, db, lp na 50%, w cz. NE kępa 0,17 ha Bk 30l. w cz. NE kępa 0,11 ha Bk,Js 30l. w cz. C kępa 0,15 ha Bk 30l. w cz. SE kępa 0,14 ha Bk 30l., <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 BK 1 CZR	130 100 100 50	0,8	prz prz um	42 27 35 26	26 21 31 21	III III I I	3 3 3 3	179 85 42 24	795 380 185 105	7,3 5,9 2,7 2,4	TP-4,45
							PODR	4 DB 4 BK 2 BK	13 13 8	0,6		4 5 2		22					
							PODR	6 BK 4 JW	30 30	0,1			11 15		22		330	1465	18,3 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(uwlił.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Js, Lp, Czur 471, Md 401, podsz.: lsz, jrj, bez.c, db na 50%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 JW	47 47 40 40	0,8	um um prz	20 23 20 18	18 19 17 19	II I II I	12	65 70 30 15 ---	175 185 80 40 ---	7,2 6,2 2,5 3,0 ---	TP-2,67	
g h	2,33		0,11		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md 151, podsz.: js, db, jrj na 40%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 DB 1 LP 3 DB 2 BK SO MD DB	8 8 15 15 120 120 150	0,8	um um duże		2 2 4 4	II I III I	22		40 20 20 ---	480 80 20 ---	18,9 7,1	CP-2,33
i	2,36				Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Dzierzków (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pyg/upż, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, poz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Md, Lp, Bk 951, Db, Czur 701, podsz.: lsz, db, jrj, brz na 90%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 3 ŚW	95 95	0,7	um um prz	36 34	26 25	I III	3 3	229 110 ---	540 260 ---	7,5 4,4 ---	IIIB-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyz, P. zad, R. jeż.spe, sał.leś, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Bk, Czur 751, podsz.: lsz, brz, db, js, lp na 90%, Info: 9170-100%;	80 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 LP	75 75 75 75	0,8	um um prz	27 25 31 29	25 22 23 24	I III II II	3 3 3 3	154 69 58 32 ---	305 135 115 65 ---	3,3 3,7 2,5 1,6 ---	IIIB-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Jw, So, Lp 601, podsz.: lsz, db, js, jrj na 80%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 3 ŚW	60 60 60	0,9	um um prz	24 28 26	20 25 23	II II I	12	99 84 154 ---	265 225 415 ---	7,8 4,9 14,2 ---	TP-2,69	
																337	905	26,9 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. śmf.spe, kon.maj, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Czir, Lp, Jw 47l, podszt.: lp, db, jw, czr na 60%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	47 47 47	0,8	um um prz	21 24 26	18 19 21	II I II	12	100 70 20 ---	115 80 25 ---	4,7 2,7 0,7 ---	TP-1,14
m	0,44				Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kostrza (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: gb na 10%, Info: 9170-100%;	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 CZR 1 JS	25 25 25	1,6	peł duże	8 15 14	13 14 15	I I I	12	99 45 9 ---	45 20 5 ---	5,0 1,1 0,5 ---	TW-0,44
n			0,07		RP: DROGI L														
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,20		RP: DROGI L														
-d			0,09		Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Dzierzków (0005) RP: DROGI L														
	29,06 8,18 8,18 20,88 20,88 29,06 29,06		0,56 0,09 0,09 0,47 0,47 0,56 0,56		= 29,62 = 8,27 Obr. ew. Dzierzków (0005) = 8,27 Gmina Dobromierz (032) = 21,35 Obr. ew. Kostrza (0009) = 21,35 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 29,62 Powiat świdnicki (19) = 29,62 Woj. dolnośląskie (02)												7355	143,4	



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
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Dzierzków (0005) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag st łąg S, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, Czir, Kl 45l, podszyt.: lp, db, jw, jr, kru na 60%, Info: 9170-100%;w cz. S fr. Lwyżów	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 2 LP 1 LP	115 115 45 70	0,8	prz prz um	36 41 17 28	23 26 17 22	III III I II	3 3 4 3	206 35 35 25	890 150 150 110	10,6 2,2 8,4 3,0	TP-4,31
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, czr, jr, db, js na 80%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 CZR 1 BRZ 1 LP	65 65 65 65 65	0,8	um um prz	25 27 26 28 28	22 22 21 24 21	II I II II II	12	130 55 20 25 20	105 45 15 20 15	2,7 1,0 0,2 0,3 0,5	TP-0,79
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Jw 28l, podszyt.: db, lsz, czm.p na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	28 28 28	1,1	um um duże	12 14 18	15 14 17	I IA I	23	72 48 36	175 120 90	26,0 8,3 5,7	TW-2,46
d	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch W, GI. Dbr, pyz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 140l, Św, Ol 80l, Jw, Czir, Kl, Db 50l, podszyt.: lsz, jw, brz, czm.p, db na 50%, Info: 9170-100%;w cz. S fr. LMwyżów	120 JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 DB 1 BK 1 JS 2 DB 2 LP  3 BK 2 DB 3 DB 1 BK 1 JW	140 140 140 80 50  18 18 6 10 10	0,3      0,5	luż	46 57 48 31 20	26 28 27 23 18	III III II II I	3 3 3 3 4	55 14 9 23 14	490 125 80 205 125	3,8 1,5 0,3 4,0 5,6	IIIB-50%-8,90 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-4,45
																115	1025	15,2 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRwy, pyz/pyll/pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Jw, Czr, Kl 60l, podsz.: lp, jrż, lsz, czm.p, db na 60%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 DB 2 LP	123 90 60	0,6	prz prz um	37 25 21	22 18 18	IV IV II	3 3 4	128 27 32 ---	685 145 170 ---	8,5 3,2 6,4 ---	IIIB-30%-5,36 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-1,61
g	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, pyz/pyżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Db, Lp, Czr 60l, Czr, Lp, Jw 45l, podsz.: lp, lsz, glg, jw, bez.c na 70%, w cz. SW kępa 0,26 ha Czr 20l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	6 6	0,3	um um prz	27 21	21 1	I I	12	283	935	22,9 6,9	TP-3,30
h	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, pyz/pyżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, poz.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Db 28l, podsz.: jw, jrż, św na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	28 28	1,1	peł duże	18 14	19 15	I I	13	125 48 ---	100 35 ---	6,3 5,5 ---	TW-0,78
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Dzierzków (0005) = 26,42 Gmina Dobromierz (032) = 26,42 Powiat świdnicki (19) = 26,42 Woj. dolnośląskie (02)											4980	136,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kostrza (0009) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)														
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag st łag E, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jrz, czm.p, czr, bez.c na 70%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 CZR 1 BRZ 1 JS 1 DB 1 JW	64 64 64 64 64 40	0,8	prz prz um	27 26 30 28 28 15	20 21 24 22 22 17	II I I II II I	23	120 20 25 25 25 10 ---	195 30 40 40 40 15 ---	4,6 0,5 0,6 0,8 1,1 1,2 ---	TP-1,61
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 48l, podsz.: jrz, lsz, jw, czm.p, głg na 90%, Info: 9170-36%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 2 DB 1 SO 1 CZR	65 65 48 48 48	0,9	um um prz	26 28 17 22 20	21 19 16 18 16	II II II I III	12	140 25 40 20 15 ---	280 50 80 40 30 ---	7,4 1,2 3,2 1,3 0,7 ---	TP-2,00
c	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, blu.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 51l, podsz.: lsz, czr, db, jw, czm.p na 90%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 CZR	51 51 51	0,9	um um prz	22 26 20	18 19 16	II I III	22	146 56 15 ---	25 10 35 ---	0,9 0,3 0,1 ---	
d	1,18				Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Dzierzków (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag W, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Czr, Lp, Kl 8l, podsz.: brz, bez.c, jrz, czm.p, lsz na 60%, Info: 9170-100%;w cz. W fr. Lwyżów	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 1 JW 4 DB LP SO	16 16 8 100 100	0,8	um um duże	4 4 2 36 37	4 II II 24 26	12	3 3	15 5 ---	20	8,1	CP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	14,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>LMP.</b> d CZR.P MP/3/48448/08, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Lp, Md, Czr.p 55l, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, db, czm.p, św na 70%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 JW 2 DB	55 55 55 40	0,9	um um prz	23 25 24 16	20 21 21 16	II I I II	22	91 86 20 25 ---	1335 1260 295 365 ---	44,4 34,4 10,9 19,6 ---	TP-14,68
g	8,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Jw 68l, Js, Lp, Jw, Kl 45l, podsz.: bez.c, der.ś, czm.p, szk na 60%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 CZR 1 BRZ 1 CZR	68 68 68 45	0,9	um um prz	27 25 29 15	24 21 25 17	I II I II	13	225 40 40 15 ---	1970 350 350 130 ---	41,4 4,4 4,6 3,5 ---	TP-8,75
h				0,56	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVA)														
i				1,38	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
j				0,50	<b>RP.</b> R (R IVA)														
k	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pyżk/pyżk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, poz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Kl, Czr 54l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, głg na 90%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	25	20	I	23	263	90	2,5 7,4	TP-0,34
~a			0,03		Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kostrza (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Dzierzków (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
49 d	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z3, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> AUl, pg/uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, poz.spe, ncp.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb 80l, Czir 45l, podsz.: czr, bez.c, glg, db, kru na 60%, <b>Info:</b> 9170-100%;d-stan postrzelany	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 CZR	80 65	0,7	prz prz um	29 29	17 14	IV IV	12	85 42 ---	60 30 ---	1,6 0,4 ---	
f	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> RDw, pyg/gpż//pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> poz.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Jw, Lp, Ak 75l, Db, Lp 45l, podsz.: kru, lsz, ak, glg, jrj, db na 70%, <b>Info:</b> 9170-100%;d-stan postrzelany	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 CZR 1 BRZ	75 75 75	0,8	prz prz um	31 28 30	20 19 21	III III III	12	138 42 16 ---	635 195 75 ---	16,0 1,8 0,7 ---	TP-4,59
g	0,20				Gmina Strzegom Miasto (064) Obr. ew. Osiedle Wschód (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRb, pyg//pygk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Czir 75l, podsz.: glg, bez.c, czm.p, śl.t, db na 90%, <b>Info:</b> 9170-100%;d-stan postrzelany	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	100 75	0,6	prz prz um	45 32	22 19	III III	12	188 32 ---	40 5 ---	0,6 0,2 ---	
	24,20 0,20 0,20 24,00 24,00 24,20 24,20			0,50  0,50 0,50 0,50 0,50	= 24,70 = 0,20 Obr. ew. Osiedle Wschód (0002) = 0,20 Gmina Strzegom Miasto (064) = 24,50 Obr. ew. Jaroszków (0008) = 24,50 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 24,70 Powiat świdnicki (19) = 24,70 Woj. dolnośląskie (02)											6010	118		
50 a	0,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Miasto (064) Obr. ew. Krzyżowa Góra (0001) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9) Obszar chronionego krajobrazu: Góra Krzyżowa	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 JS 1 KL	78 78 78	0,8	prz prz um	31 33 34	24 25 24	I II II	3 3 3	238 52 21 ---	170 35 15 ---	3,0 0,5 0,4 ---	
																311	220	3,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 b	12,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, pyg/gzż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, kon.maj, mrz.won, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 135l, Gb, Jw 60l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: Isz, gb, jw, bez.c, lp na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, w cz. S lil.złt, w cz. SE lil.złt, w cz. SE lil.złt, w cz. W lil.złt, <b>Info:</b> 9170-100%;d-stan postrzelany	100 JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 LP 2 LP 1 GB 1 JW	135 80 80 80	0,8	um um prz	47 33 31 38	32 27 23 27	II I II I	2 2 3 3	256 70 30 35 ---	3285 900 385 450 ---	34,5 17,9 7,5 9,0 ---		
							IIP	8 JW 2 LP	40 40	0,2	prz prz um	14 12	17 16	I I	12	25 5 ---	320 65 ---	23,7 4,7 ---		
							PODR	7 JW 2 GB 1 BK	20 20 20	0,2			12 10 11		22			2,2		
c	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, pyg/pygk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, blu.pos, kon.maj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Czr, Lp 90l, Czr, Gb, Db, Jw, Lp 50l, podsz.: Isz, bez.c, db, glg, gb na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, <b>Info:</b> 9170-100%;d-stan postrzelany	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	145 145	0,8	prz prz um	50 47	26 28	III III	3 3	361 40 ---	1310 145 ---	9,3 1,7 ---	11,0 3,0	
d	6,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRk, pygk/upyk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, mrz.won, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Ak, Kl 65l, Jw 40l, podsz.: bez.c, Isz, glg, kl, lp na 80%, w cz. E luka 0,26 ha w cz. W luka 0,38 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt, w cz. W lil.złt, w cz. NE lil.złt, w cz. NW lil.złt, w cz. NW roj.pos, w cz. W roj.pos, w cz. NE lil.złt, <b>Info:</b> 9180-60%;9170-40%;d-stan postrzelany;pkt. widokowy;krzyż	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 1 KSZ 1 JW 1 SO	135 135 135 135 135	0,7	prz prz um	48 54 51 47 41	29 27 28 28 25	III III I III II	3 3 3 3 3	161 70 40 30 30 ---	1060 460 265 195 195 ---	12,8 3,9 1,3 2,4 1,6 ---	22,0 3,3	

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				
50																							
	23,77 23,77 23,77 23,77					= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Krzyżowa Góra (0001) = 23,77 Gmina Strzegom Miasto (064) = 23,77 Powiat świdnicki (19) = 23,77 Woj. dolnośląskie (02)											9255	134,2					
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Miasto (064) Obr. ew. Krzyżowa Góra (0001) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9) Obszar chronionego krajobrazu: Góra Krzyżowa																		
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-USZK, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag st poch NW, GI. BRK, pyg/psz, porol, P. ziel, R. mrz.won, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, So, Św 85l, Db.c, Czr, Gb 65l, podsz.: bez.c, kl, gb, jrjz na 70%, Info: 9170-100%;d-stan postrzelany	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 JS 1 GB 1 JW	85 85 85 85	0,9	um um prz	33 41 42 30 34	28 31 29 25 28	I I I II I	12	210 86 38 29 38	520 210 95 70 95	9,4 2,7 0,8 1,3 1,7	---	---	401	990	15,9 6,4
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-USZK, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRK, pyg/pygk, P. szad, R. trawy, mrz.won, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Ak 85l, Czr, Brz, Gb, Kl, Jw, Lp 60l, podsz.: bez.c, lsz, kl, glg, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: 9170-100%;d-stan postrzelany	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 SO 1 JW 1 ŚW 1 JS 1 DB	85 85 85 85 85	0,9	um um prz	36 38 33 37 43 32	28 27 26 28 29 26	I I II II I II	2 2 2 2 2 2	134 105 33 43 43 29	265 205 65 85 85 55	4,8 3,3 1,3 1,7 0,8 1,0	---	---	387	760	12,9 6,6
c	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-USZK, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch W, GI. BRK, pyg/pyż//ugk, P. ziel, R. kon.maj, mrz.won, blu.pos, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl 47l, podsz.: lsz, bez.c, jw, kl, lp na 70%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 BRZ 1 LP 1 DB	47 47 47 47	1,1	um um duże	21 22 20 23	22 23 21 21	I I I I	12	180 27 27 22	835 125 125 100	42,3 3,1 6,3 3,8	---	---	256	1185	55,5 11,9



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 d				0,89	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO AK JW CZR KL	85 85 85 85 50 65			38 23	23 24 19 22 18 19		3 3 3 3 3 3		20 20 5 5 3 2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C GŁG AK JW		0,7							---	55	
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, OCH-USZK, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st spad W, GI. BRk, pygż/pyiż//ugk, P. szad, R. trawy, blu.pos, mrz.won, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Czir, Ak 80l, podszyt: lsz, jw, bez.c, glg, kl na 80%, Info: 9180-100%;d-stan postrzelany	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 JW 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB	105 105 105 105 105 80	0,8	prz prz um	43 41 40 44 38 32	28 28 28 30 27 26	II II II II I II	3 3 3 3 3 3	211 40 40 50 30 30	440 85 85 105 60 60	6,5 1,2 1,2 1,3 0,8 1,2	---
g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, OCH-USZK, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pyg/gpk, P. zad, R. mrz.won, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Kl 90l, podszyt: jw, bez.c, lsz, lp, glg na 80%, Info: 9170-100%;d-stan postrzelany	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 JS 1 JW	90 90 90	0,9	um um prz	38 42 40	29 30 29	I I I	2 3 3	344 38 38	1345 150 150	22,4 1,2 2,5	---
h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, OCH-USZK, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pyg/gpk, P. zad, R. trawy, mrz.won, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Czir 45l, podszyt: kl, bez.c, lp, jw, jrz na 80%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 BRZ 1 JS 1 LP	45 45 45 45 45	1,0	um um duże	20 23 20 24 21	20 20 21 22 21	I I I I I	12	120 44 22 22 22	365 135 65 65 65	14,2 7,4 1,8 2,0 3,7	---
																230	695	29,1 9,6	

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. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
51 i	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, kon.maj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Gb, Db.c, Ak, So 85l, Kl, Tp, Db 60l, podsz.: bez.c, kl, js, glg, lp na 80%, <b>Info:</b> 9170-100%;d-stan postrzelany	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 DB 1 JW 1 JS 1 LP 1 JW	85 85 85 85 60 60	0,8	prz prz um	38 34 35 42 28 26	29 28 27 29 25 22	I I I I I I	2 2 2 2 3 3	191 38 38 38 19 19	1100 220 220 220 110 110	20,0 3,6 4,0 2,0 3,5 3,5	---	---	36,6 6,4
j	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ak, Czr 90l, podsz.: kl, jw, glg, bez.c, db na 80%, <b>Info:</b> 9170-100%;d-stan postrzelany	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 KL 1 SO 1 JW 1 KL	125 125 125 125 90 90	0,7	prz prz um	42 44 37 38 28 27	23 25 24 21 22 22	IV III IV III III III	3 3 3 3 3 3	100 50 20 20 20 25	70 35 15 15 15 15	0,8 0,4 0,2 0,1 0,3 0,4	---	---	2,2 3,2
k l	5,94		0,06		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, pyg/glk/upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So, Kl, Db, Gb 90l, Gb 60l, podsz.: bez.c, glg, kl, lsz, jw na 80%, <b>Info:</b> 9170-100%;d-stan postrzelany	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 JS 1 BK 1 JW 1 LP	90 90 90 90 70	0,8	prz prz um	38 43 37 36 27	29 30 29 29 24	I I I I I	2 2 2 2 3	191 76 38 38 29	1135 450 225 225 170	18,9 3,6 3,8 3,8 4,2	---	---	34,3 5,8
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~h			0,10		RP: DROGIL															
	30,48 30,48 30,48 30,48 30,48		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Krzyżowa Góra (0001) = 31,82 Gmina Strzegom Miasto (064) = 31,82 Powiat świdnicki (19) = 31,82 Woj. dolnośląskie (02)												10460 (55)	224,8		
52 a	5,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żółkiewka (0022) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag st poch NE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Md, So 125l, Js, Jw, Ak, Bk 90l, Js, Lp, Gb 70l, podsz.: kl, db, jw, czm.p, gfg, lp, js na 70%, Info: 9170-100%	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB 3 LP 2 DB 1 LP 1 GB	125 125 90 90 90	0,7	um um prz	43 44 31 33 31	24 26 20 21 22	III III III III III	3 3 3 3 3	101 96 50 23 23 ---	600 570 300 135 135 ---	6,0 7,5 5,6 2,9 2,6 ---	24,6 4,1	IIIB-30%-5,95 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-1,78
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad W, GI. BRk, pyżk/upyk, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs So 130l, Ak 110l, Kl, Lp 70l, Lp 50l, IIP, podsz.: lp, db, bez.c na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 DB 1 LP 3 DB	110 110 70	0,7	um um prz	41 42 25	22 24 20	III III III	13	179 28 56 ---	245 40 75 ---	3,2 0,6 2,1 ---	5,9 4,3 5,6 4,1	IIIB-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. trawy, śmt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Md, Lp, So, So.c 130l, Czir 80l, podsz.: wz, db, kl, jw na 60%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,6	prz prz um	38	17	IV	3	207	310	3,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRK, pyżk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 125l, Bk, Kl, Lp, So, Md 80l, Lp, Czr, Js 60l, podsz.: jw, kl, ak, der.ś, db na 80%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 CZR 2 AK 1 JW 1 JS	80 80 80 80 80	1,0	um um prz	32 31 28 34 34	22 21 21 23 23	III III III II II	12	111 48 48 37 27 ---	210 90 90 70 50 ---	4,8 0,7 0,7 1,6 0,6 ---	8,4 4,4	TP-1,90
f			0,46		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK JW BEZ.C KL		0,6										
g	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRK, pyżk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, poz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Lp 130l, Brz, Jw 80l, Db, Jw, Lp 45l, podsz.: lp, db, bez.c, kl, lsz na 80%, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 AK 2 CZR 1 DB 1 MD	80 80 80 80 80	0,8	um um prz	31 32 31 27 27	24 23 23 23 23	II II II II III	3 3 3 3 3	95 80 53 32 21 ---	50 45 30 20 10 ---	1,2 0,4 0,3 0,3 0,2 ---	2,4 4,4	TP-0,55
h			0,12		<b>RP:</b> BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1										
i				0,14	<b>RP.</b> R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. W)	LP JB GR	130 50 50			57 28 27	18 12 13	3 3 3		20 1 1 ---	22			
j				0,13	<b>RP.</b> S-R (S-R IIIA)		ZADRZEW (w cz. S)	LP ŚW ORZ.C	130 50 50			57 20 25	18 16 14	3 3 3		15 1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, poz.spe, mrz.won, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 120l, Os, Lp, Jw, Brz, Św 63l, podsz.: lp, jw, kl, db, bez.c na 80%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 CZR	63 63 63 63	0,9	um um prz	32 38 29 28	23 26 24 22	I I I II	12	232 35 35 25 ---	555 85 85 60 ---	12,8 1,7 2,1 0,9 ---	TP-2,40
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, pyżk/upyk, porol, P. szad, R. trawy, żar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jw, db na 20%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 1 ŚW 1 LP 1 JW 1 MD	14 14 14 14 14 14	0,7	um um prz		4 4 6 4 6 9	I III I I I I	12			0,2 0,8 ---	CP-1,04
m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, pyz, porol, P. szad, R. trawy, żar.m, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, So 14l, podsz.: db, jrz, czm.p, kl, lp na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 KL 2 ŚW 2 LP	14 14 14 14	0,8	um um prz		4 6 6 4	III I I I	22			0,5 ---	CP-1,26
n				0,68	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	DB JS DB	80 80 30			44 48 10	15 16 8		3 3 4		5 2 1 ---	0,4	
o				0,44	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. W)	CZR JW BEZ.C JB	30	0,1		7	8		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
52 p	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, pyz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> poz.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Tp, Os 40l, Brz, Św, Md 30l, podsz.: lp, js, bez.c, ak na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 1 JW 1 SO 1 DB	30 30 30 30 40	1,6	um um duże	13 17 10 13 24	12 15 11 11 17	II I I II I	12	54 63 9 18 36 ---	95 110 15 30 60 ---	8,6 7,8 3,3 2,5 2,9 ---	TW-1,72
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Żółkiewka (0022) = 19,91 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 19,91 Powiat świdnicki (19) = 19,91 Woj. dolnośląskie (02)												4221 (48)	94,4	
53 a	2,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żelazów (0021) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Strzegomski (V-9) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> wyż pag st łag SW, <b>GI.</b> OGw, pyg//pyż//gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Jw, BK, Db, Św 115l, Db 70l, podsz.: lp, js, jw, kl, glg, der.b na 90%, w cz. NW d luka 0,2 ha Bk 8l., <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 LP 2 KL 1 JS 1 LP	70 70 70 115 115	0,8	um um duże	31 29 31 39 46	27 26 26 28 27	I I I II III	12	91 96 66 30 35 ---	195 210 145 65 75 ---	2,6 5,1 3,5 0,3 1,1 ---	TP-2,17 CW-0,20
							PODR	BK	18	0,1			2		22	318 690	690	12,6 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag S, GI. OGw, pyg//pyż//gzż, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, Db 21l, podsz.: lsz, db, js na 40%, Info: 9170-100%;	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 BK 2 DB 1 OL	16 16 16 10 10	0,7	um um duże	8 5 5 3 8	15 II I II II	I II I II II	12	30	115	10,5 0,7  0,9 --- 12,1 3,1	CP-3,89 PRZEST-95%
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, pyg//pyż//gzż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 14l, podsz.: śl.t, bez.c. ol na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 LP 1 DB	14 14 14 14 8	0,8	um um duże		5 6 7 6 1	II I II I III	12		70 50 30 20 --- 170	0,5 0,4 0,5  --- 1,4 1,5	CP-0,92
d	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, pyg//pyż//gzż, P. zad, R. gwz.spe, tnk.spe, poz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Kl, Jw, Db 140l, Wz, Kl, Db, Jw 115l, Czr, Tp, Jw, Brz, Db, Ol 70l, Db 210l, podsz.: lsz, ol, wz, bez.c, czm.p na 70%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 LP 2 JS 3 LP 1 KL	115 115 70 70	0,7	um um prz	44 43 36 28	28 28 26 25	II II I I	2 2 3 3	128 46 78 27 --- 279	1300 465 790 275 --- 2830	16,8 2,4 19,5 6,8 --- 45,5 4,5	IVD-30%-10,16 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-3,05
							PODR	5 DB 2 JW 2 LP 1 OL	10 10 10 10	0,3			3 4 4 7		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, gz/gi, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 140l, KI 115l, KI 70l, Wz, Js, Db, Ol, Jw, KI 50l, podsz.: ol, lsz, wz, db, js na 90%, Info: 9170-100%;	80 JD-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 WZ 1 DB 2 WZ 1 JS 1 WB 1 JS	98 140 140 70 70 70 115	0,8	um um prz	38 61 67 27 33 62 48	26 27 28 23 26 26 28	II III III II I II II	3 3 3 3 3 3 3	69 73 37 50 32 32 28	275 290 145 200 125 125 110	2,7 2,2 1,1 4,7 1,7 1,4 0,6	
g			2,24		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS LP OL JS WB	140 115 115 98 70 60			67 48 38 38 33 29	28 28 26 26 26 19		3 3 3 3 3 3	30 15 5 20 20 5			
h	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ss) n1, GI. OGw, pyg//pyiż//gzż, P. szad, R. pok.zwy, śmt.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 140l, Św, Db, KI, OI 90l, KI 70l, podsz.: lsz, bez.c, ol, śl.t, wb na 80%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 JS	90 90	0,6	prz prz um	45 33	25 24	II II	3 3	190 60 250	65 20 85	1,2 0,2 1,4 4,1	
i	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ss) n1, GI. OGw, gz/gi, P. zad, R. trawy, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 210l, Lp 160l, Czir, Jw, Os, Db, Wz 70l, Czir, Wz, Js, Lp 50l, podsz.: lsz, śl.t, lp, db, js na 90%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 LP	160 90 90	0,9	um um duże	56 35 38	28 26 25	III II II	2 3 3	282 80 33 395	820 235 95 1150	5,1 2,1 1,8 9,0 3,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 j	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, pyz/gi, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 210l, Db, Os, Wz, OI 90l, Js, Lp 50l, Js 23l, podsz.: lsz, js, db, lp, glg, czm.p na 90%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 LP 2 DB	90 90 160	0,9	um um prz	39 37 65	29 26 27	I II III	22	184 108 97 ---	1095 645 575 ---	8,7 12,1 3,6 ---	
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, pyz/gi, P. ścio, D. mjs Db 160l, Wb, Jw, Lp, Db 80l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, glg, der.b na 100%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	JS	80	0,8	um um prz	39	27	I	12	339	480	4,9 3,5	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: ROWY														
	31,72 31,72 31,72 31,72 31,72		2,70 2,70 2,70 2,70 2,70		= 34,42 = 34,42 Obr. ew. Żelazów (0021) = 34,42 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 34,42 Powiat świdnicki (19) = 34,42 Woj. dolnośląskie (02)												9105 [95]	125,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) Obr. ew. Tomkowice (0019) Leśnictwo - Dzierzków (06)																
a	2,59				Kraina Śląska, Strzegomski (V-9) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> wyż pag, <b>Gl.</b> OGw, pyz/gz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 83l, Lp, Czr, Db 55l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, gb, czm.p, lp na 70%, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	3 LP 2 DB 2 BRZ 2 DB 1 LP	125 125 83 83 83	0,6	prz prz um	48 46 31 30 28	29 28 26 24 22	III II I II III	3 3 3 3 3	73 55 46 46 18 ---	190 140 120 120 45 ---	2,5 1,3 1,0 2,2 1,1 ---	8,1 3,1	IIIB-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,78	
b	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, pyi//gzż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw 95l, Brz, Gb, Lp, Js 55l, podsz.: lsz, bez.c, lp, czm.p, glg na 90%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 JS 2 LP 2 DB 1 DB 1 LP	95 95 95 135 135	0,8	prz prz um	37 35 34 57 49	27 27 26 28 29	II II II III III	3 3 3 3 3	112 66 66 37 28 ---	355 210 210 120 90 ---	2,8 3,6 3,1 1,0 1,1 ---	11,6 3,6	IIIB-40%-3,19 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	
c	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, pyi//gzż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Wz, Js 17l, Wz, Md, Św 8l, podsz.: lsz, brz, jw, gb, js na 40%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 2 DB 1 GB 1 JW	8 8 17 17 17	0,9	um um prz	1 1 6 6 7	II II II II I	12							CW-3,12 PRZEST-95%
							PRZES	JS DB LP	95 95 95			37 35 34	26 26 27		3 3 3	50 20 10 ---	80	0,7 0,3 ---	1,0 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 d	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, pyi//gzż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 73l, Kl, Czr, Jw, Js, Ol 45l, podsz.: bez.c, glg, der.b, czm.p, lsz na 90%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 BRZ 1 LP	73 73 73 45	0,8	prz prz um	27 28 29 20	25 25 26 19	I II I I	23	124 109 62 16 ---	205 180 105 25 ---	2,5 2,4 1,2 1,5 ---	7,6 4,6	TP-1,67
f g	2,18			0,01	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr ) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łąg NW, <b>GI.</b> OGw, pyz/gz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, podsz.: der.ś, lsz, glg, lp na 70%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 1 LP 1 WZ 2 DB	13 13 13 3	0,8	um um duże		3 4 4 4	III I I II I	22			0,2 ---	0,1	PIEL-0,44 CW-2,18
h	9,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n1, <b>GI.</b> OGw, gz/gi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw, Wz, Db 103l, Jw, Cz.m.p, Kl, Db 60l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś, glg, czm.p na 100%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 JS 1 JS	103 60	0,8	um um prz	35 26	27 24	II I	3 3	241 25 ---	2265 235 ---	14,0 4,2 ---	1,9	IIIB-30%-9,40 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82
i	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łąg SW, <b>GI.</b> OGw, pyi//gzż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 125l, Kl 95l, Db, Ol, Lp, Jw, Kl 55l, podsz.: lsz, lp, bez.c, gb, js na 90%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 LP 1 DB 1 DB	95 95 95 95 155	0,7	prz prz um	37 32 38 35 59	27 25 27 26 29	II II II II III	3 3 3 3 3	103 56 56 28 37 ---	385 210 210 105 140 ---	3,0 2,2 3,6 1,6 0,9 ---	11,3 3,0	

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	
54 j	1,98				Przedgórze Sudeckiego (V-8) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, pyz/gi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, m rz.won, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, C zr 12l, podsz.: der.ś, bez.c, db, glg, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 1 JW 1 WZ 3 DB	12 12 12 12 19	0,8	um um duże		3 3 4 4 8	II II I I II	12		5	10	0,8 0,6 --- 2,0 1,0	CP-1,98
k	0,66				Obr. ew. Granica (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (ww) n1, <b>Gl.</b> OGw, gz/gi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św 110l, Ak 80l, C zr 50l, podsz.: czr, bez.c, der.ś, wz, js na 100%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	JS	110	0,8	prz prz um	40	29	I	3	371	245	1,2 1,8		
l	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (ww) n1, <b>Gl.</b> OGw, gz/gi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Ol 95l, Wb, C zr, Jw 55l, podsz.: bez.c, der.ś, glg, czr na 90%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	JS	95	0,8	prz prz um	38	28	I	3	328	510	3,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, gz/gi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr 13l, podsz.: czm.p, bez.c, kal.k, głg na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 WZ 2 JW 1 ŚW	13 13 13 13	0,9	peł duże		4 5 5 4	I I I I	12			1,6 0,6 0,2 --- 2,4 2,5	CP-0,97
n	6,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (ww) n1, <b>Gl.</b> MDb, gz/gi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wz 90l, Wb, Tp, Czr 70l, podsz.: lsz, bez.c, wz, głg, czm.p na 100%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 LP	90 90 90	0,7	prz prz um	38 41 36	27 26 26	I II II	23	205 76 38 ---	1420 525 265 ---	11,3 8,6 5,0 ---	24,9 3,6
o	1,34				Obr. ew. Żólkiewka (0022) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Lp, Czr, Js, Ak 90l, Czr 45l, podsz.: głg, czr, db, lp, jrj na 70%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,6	prz prz luź	38	18	IV	23	134	180	4,0 3,0	
~a			0,09		Obr. ew. Tomkowice (0019) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,05		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
	39,32 1,34 10,12 27,86 39,32 39,32 39,32		0,44  0,44 0,44 0,44 0,44	0,01  0,01 0,01 0,01 0,01	= 39,77 = 1,34 Obr. ew. Żółkiewka (0022) = 10,12 Obr. ew. Granica (0005) = 28,31 Obr. ew. Tomkowice (0019) = 39,77 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065) = 39,77 Powiat świdnicki (19) = 39,77 Woj. dolnośląskie (02)												9018	96,1	
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Gniewków (0006) Leśnictwo - Dzierzków (06)														
a				0,46	Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP. GRODZISKO (Bz ), Info: 9170-100%;st. archeolog.		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	105 105			39 37	23 22		3 3		70 20 ---		90
b	10,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag st łag W, GI. BRK, pyz/pyzżk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 105l, Lp 50l, podsz.: gb, lsz, db na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 LP 2 JS	110 110 105	0,3	prz prz luż	49 44 44	25 27 28	III III I	3 3 3		55 32 27 ---	595 345 295 ---	7,8 5,4 1,6 ---
c				0,14	Obr. ew. Dzierzków (0005) RP. R (R IIIA)														
d				0,34	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. SE)	JB ŚW ORZ.C	60 40 40			30 25 20	7 10 8		4 3 4		1 1 1 ---		3
f				0,84	RP. R (R IIIA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g				0,19	RP. ZAB INNE (B )		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW ORZ.C	30 30 40			15 15 40	8 8 10		4 4 3		1 1 1 ---	3	
h				0,20	RP. R (R IIIA)														
i				0,12	RP. PS (Ps II)														
j				0,18	Legnicki (V-5) RP. S-R (S-R II)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	50			40	12		4		1		
k				0,78	RP. R (R II)		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB	140 140			70 52	28 26		3 3		10 10 ---	20	
l	1,66				Obr. ew. Borów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łąg SW, GI. Pog, pyi, P. zad, R. jeż.spe, blu.pos, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Czr, Jw 110l, podszyt.: jw, kl, js, bez.c, lp, czm.p na 80%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 DB	110 110 150	0,7	um um prz	43 40 95	29 31 28	II II III	12	226 113 38 ---	375 190 65 ---	4,3 2,6 0,4 ---	
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) z3, T. st poch NE, GI. AUi, pyi//pyz, P. zad, R. trawy, pdg.pos, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Js 110l, podszyt.: jw, kl, bez.c, lsz na 70%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 JW	110 110 110	0,7	um um duże	55 52 49	29 29 28	II II II	12	226 113 38 ---	220 110 35 ---	2,5 1,5 0,5 ---	4,6
n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łąg W, GI. BRk, pyi/pyz, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 110l, podszyt.: kl, jw, bez.c na 80%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 KL 1 JS	110 110 110	0,9	peł duże	49 53 48	29 29 31	II II I	12	282 136 42 ---	205 100 30 ---	2,3 1,4 0,1 ---	3,8 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
~a			0,15		Obr. ew. Gniewków (0006) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,05		Obr. ew. Borów (0001) RP: DROGI L														
	14,19 3,35		0,29 0,05	3,25	= 17,73 = 3,40 Obr. ew. Borów (0001) = 2,79 Obr. ew. Dzierzków (0005) = 11,54 Obr. ew. Gniewków (0006) = 17,73 Gmina Dobromierz (032) = 17,73 Powiat świdnicki (19) = 17,73 Woj. dolnośląskie (02)											2565 (117)	30,4		
56					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Gniewków (0006) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag st łag W, GI. BRK, pyz/pyżk, P. szad, R. gwz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. mjs Lp, Ol, Js 95l, So.s, Lp 70l, Jw, Lp 55l, pods.: gb, db, lp, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W mdw.mel, Info: 9170- 100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	KO DRZEW	DB	110	0,4	prz prz luż	41	25	III	3	151	1230	16,1 2,0	IVD-50%-8,13 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-4,88
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. st łag N, GI. MDbr, pyz/pyi, porol, P. zad, R. gwz.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szł, D. zmiesz. dkep, mjs Bez.c, Jw 23l, pods.: ol, glg na 30%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB (zg)	DRZEW	6 JS 2 DB 1 WZ 1 OL	23 23 23 23	1,5	um um duże	13 13 11 13	12 10 10 12	I I I III	11	63 18 9 18 ---	70 20 10 20 ---	12,1 3,1 1,5 1,2 ---	TW-1,15
							PRZES	JS DB LP	110 130 130			48 54 50	26 23 24		3 3 3	20 10 10 ---	17,9 15,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 c				0,21	RP. TER ZDEW (N), Info: 9170-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	JS JW OS	110 110 60	0,5		47 52 37	26 25 22		3 3 3		30 10 10 ---			
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag W, GI. BRk, pyżż/pyżżk, P. zad, R. gwz.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Js 105l, Czr, Brz, Db, Jw 60l, podsz.: bez.c, lp, lsz, jrz na 50%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 DB	95 140	0,4	prz prz luź	38 61	23 26	III III	3 3		92 55 ---	280 165 ---	4,8 1,3 ---	IIB-50%-3,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-1,21
f		1,22			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, GI. BRk, pyżż/pyżżk, porol, P. zad, R. trawy, C. porol	JD-BK	PRZES	DB OS	25 25			15 13	13 14		4 4		2 2 ---	4		
g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pyżż/pyżżk, P. zad, R. gwz.spe, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Js, Jw, Lp 125l, Ol 90l, podsz.: gb, bez.c, lsz, lp, db na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	DB DB	125 15	0,8 0,1	um um prz	43	25 2	III	3 22		344	1565	15,7 3,5	IVD-30%-4,55 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, GI. MDbr, pyi//upż, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, dąb.roz, D. zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Db, Db.c, Św 85l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, wz na 80%, Info: 9170-100%;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 3 OL	60 85	0,7	prz prz um	30 39	26 27	I I	12		164 129 ---	145 115 ---	2,6 1,1 ---	TP-0,88
																293	260	3,7 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 i	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n1, <b>Gl.</b> MDb, pyi/upz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk, Jw, Wz 110l, Jw, Lp 90l, podsz.: lsz, bez.c, js, czm.p na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz, w cz. NE lil.złt, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 OL-JS (zg) 30	DRZEW	4 JS 3 DB 1 LP 1 OL 1 DB	110 110 110 100 140	0,8	um um prz	51 47 43 44 61	29 28 29 29 30	I II II I II	3 3 3 3 3	136 113 38 47 47	545 450 150 190 190	2,7 5,2 2,1 1,6 1,3	IVD-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
j	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n1, <b>T.</b> st łag SW, <b>Gl.</b> MDb, pyi/upz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gwz.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>LMP.</b> nas wyt JS MP/2/31686/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 145l, Ol, Kl, Jw, Lp 80l, Ol 45l, podsz.: lsz, czm.p, glg na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	9 JS 1 DB	145 145	0,9	um um prz	53 49	32 30	I II	3 3	358 52 410	1050 150 1200	4,2 1,0 5,2 1,8	
k	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) z1, <b>Gl.</b> MDb, pyg/gi/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gwz.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, bez.c na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW śnż.wsn, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 4 DB	23 23	1,7	um um duże	10 10	11 12	I I	22	72 36 108	115 60 175	19,2 8,5 27,7 17,3	TW-1,60
l	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n1, <b>Gl.</b> MDb, pyi/upz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, gwz.spe, kop.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Gb, Brz, Św 55l, podsz.: lsz, bez.c, lp, db na 60%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 1 JW 1 MD 1 LP	55 55 55 55 55	1,0	um um duże	27 26 24 36 26	23 25 23 26 25	I I I I I	12	129 94 30 35 30	580 420 135 155 135	17,2 8,8 5,0 3,8 5,0	TP-4,48
m		1,46			Obr. ew. Roztoka (0011) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) z1, <b>Gl.</b> MDb, pyg/gi/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: lsz, czm.p, wb na 20%	OL-JS													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁwyż (łz) n1, T. st łag NE, GI. MDb, pyi//upż, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Wz, Wb 106l, Tp, Wb, Js, Gb, Wz 60l, podsz.: lsz, bez.c, gb, wb na 80%, Info: 9170-100%;	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 JS 1 DB 1 OL	106 106 106 136 96	0,7	prz prz um	42 47 48 65 52	26 26 27 25 26	II III II III II	12	113 89 52 28 38 ---	255 200 120 65 85 ---	3,2 3,4 0,7 0,5 0,9 ---	
o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁwyż (łz) n1, GI. MDb, pyi//upż, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 136l, Gb, Wz, Wb 106l, Wb, Gb, Tp 60l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 70%, Info: 9170-100%;	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 JW 1 LP 1 JS	106 106 106 60 60	0,7	prz prz um	42 48 47 25 34	26 27 26 24 23	II II III I I	12	188 52 28 24 24 ---	195 55 30 25 25 ---	2,4 0,3 0,5 0,8 0,4 ---	
p	1,15				Obr. ew. Gniewków (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, poz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 110l, Czr, Jw, Lp 60l, podsz.: bez.c, lsz, lp, db na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	110 60	0,8	um um duże	39 27	23 19	III II	12	306 24 ---	350 30 ---	4,6 0,8 ---	TP-1,15
r			0,21		Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Wiadrów (0011) RP: ROWY														
s	4,30				Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Gniewków (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch N, GI. RDbr, psżk/upż, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Czr, Św, Jw 80l, podsz.: bez.c, lsz, lp, db na 50%, w cz. W luka 0,15 ha w cz. W luka 0,12 ha, Info: 9170-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 AK 3 DB 1 BK 1 LP	80 80 130 130 130	0,9	um um prz	32 39 46 50 47	24 25 25 27 26	II II III III III	3 3 3 3 3	95 53 122 37 37 ---	410 230 525 160 160 ---	9,2 2,0 4,8 2,0 2,0 ---	TP-4,30
							PODR	BK	10	0,2			1	12		344	1485	20,0 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (śś) z3, T. st łag N, GI. AUi, pyżk, porol, P. zad, R. gwz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Czir 26l, podsz.: wb, bez.c, jw na 10%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 DB 4 JW	20 20 26	0,9	um um duże	12 14 16	12 11 15	I I I	12	15 5 5 ---	10 5 5 ---	4,0 1,0 1,7 ---	TW-0,74
w	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, pyżk/pyżk, P. szad, R. gwz.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Lp, Kl, Jw 110l, Czir, Kl 45l, podsz.: bez.c, lp, lsz, czm.p na 80%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,6	prz prz um	39	24	III	12	264	305	4,0 3,4	TP-1,16
x	10,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, GI. MDbr, pyi/upz, P. zad, R. gwz.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk, Jw, Wz 110l, Jw, Lp 90l, podsz.: bez.c, js na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz, Info: 9170- 100%;	120 OL-JS (zg) 30	DRZEW	4 JS 3 DB 1 LP 1 OL 1 DB	110 110 110 100 140	0,8	um um prz	51 47 42 44 61	29 28 29 29 30	I II II I II	3 3 3 3 3	136 113 38 47 47 ---	1375 1140 385 475 475 ---	6,8 13,2 5,3 4,0 3,4 ---	IVD-30%-10,11 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,33		RP: DROGI L														
~h			0,19		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: ROWY														
~k			0,26		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 -l -m -n			0,14 0,13 0,11		RP: ROWY  Obr. ew. Roztoka (0011) RP: DROGI L  RP: ROWY														
	51,53 3,32 48,21 51,53 51,53 51,53	2,68 1,46 1,22 2,68 2,68 2,68	2,10 0,21 0,21 0,21 0,24 1,65 1,89 1,89 2,10	0,21   0,21   0,21	= 56,52 = 0,21 Obr. ew. Wiadrów (0011) = 0,21 Gmina Paszowice (052) = 0,21 Powiat jaworski (05) = 5,02 Obr. ew. Roztoka (0011) = 51,29 Obr. ew. Gniewków (0006) = 56,31 Gmina Dobromierz (032) = 56,31 Powiat świdnicki (19) = 56,52 Woj. dolnośląskie (02)											15084 (50)	227		
57 a b	8,47  1,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Roztoka (0011) Leśnictwo - Dzierzków (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, T. wyż pag, GI. MDb, pyi/upż, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp JS MP/1/21991/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Lp 110l, mjs Db, Bk 130l, pods.: lsz, czm, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W czs.nie, Info: 9170-100%;  120 KO OL-JS DRZEW (cz zg) 10  PODR 3 BK 3 DB 2 JW 1 OL 1 JS  100 OL-JS DRZEW (cz zg) 6 LP 2 JS 2 LP	6 JS 2 JW 1 DB 1 OL	110 110 110 90	0,3	luż	45 40 48 35	27 26 26 26	II III III II	2 3 2 3	64 23 14 14 ---	540 195 120 120 ---	2,8 3,1 1,6 1,3 ---	8,8 1,0		IVDU-80%-8,47 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-5,93
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, GI. MDb, pyi/upż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Bk, Brz, Ol 95l, pods.: lsz, czm, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. N lil.złt, Info: 9170-100%;	6 LP 2 JS 2 LP	95 95 50	0,8	um um duże	40 43 23	26 27 22	II II I	3 3 4	211 59 44 ---	365 105 75 ---	6,4 0,8 3,4 ---	10,6 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n1, <b>Gl.</b> MDb, pyi/upz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/21992/05, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, pjd Bk 140l, mjs Lp 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, czm, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N śnż.wsn, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 OL-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	140	0,8	um um duże	43	27	III	2	411	2920	22,6 3,2	TP-7,10
						IIP	5 LP 3 GB 1 BK 1 DB	70 70 70 70	0,2	prz prz um	19 18 18 21	20 18 19 20	II III III III	23	32 11 5 5	225 80 35 35	6,4 2,2 1,2 1,0		
															---	---	---	10,8	1,5
d	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (śś) n1, <b>Gl.</b> BRk, pyi/pyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 54l, podsz.: lsz, czm, jrj, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 DB 1 JW 1 BRZ	54 54 54 54 54	0,9	um um duże	22 21 23 22 23	23 22 I I 24	I II I I I	12	109 64 59 25 25	235 140 130 55 55	5,1 2,8 3,9 2,1 1,1	TP-2,17
															---	---	---	15,0	6,9
f	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n1, <b>Gl.</b> MDb, pyi/upz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 100l, Lp, Jw 60l, Js 150l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 90%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	100 100	0,8	prz prz um	40 35	27 25	II II	2 3	206 78	245 90	1,6 0,9	
															---	---	---	2,5	2,1
g	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n1, <b>Gl.</b> MDb, pyz/gi//giżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Wb 50l, Wz 70l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 80%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 3 OL.S	70 70 50	0,8	prz prz um	35 34 24	26 27 22	I I II	2 2 4	162 88 83	225 120 115	2,5 1,6 2,6	
															---	---	---	6,7	4,9
h	0,64				Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Wiadrów (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n1, <b>Gl.</b> MDb, pyz/gi//giżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 80l, Jw 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 90%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	80 80	0,9	um um duże	36 34	26 25	I II	12	335 46	215 30	2,2 0,4	TP-0,64
															---	---	---	2,6	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			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		
57 i	5,47				Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Klaczyzna (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n1, <b>Gl.</b> MDb, pyz/gi//giżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp 60l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	120 KO OL-JS DRZEW (cz zg) 10	DRZEW	5 JS 1 LP 1 DB 1 OL 1 DB 1 JS	100 100 100 90 130 60	0,3	luż	40 37 48 40 65 29	27 27 25 25 27 26	II II III II III I	2 2 2 3 2 3	55 14 9 14 14 9	300 75 50 75 75 50	2,0 1,2 0,8 0,8 0,7 0,9 ---	---	115 625 6,4 1,2	IVDU-80%-5,47 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-3,83
j	3,53				Obr. ew. Roztoka (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>Gl.</b> MDb, pygż/gi//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 90l, Db 160l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 80%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 1 DB 1 OL 1 KL 2 LP 1 DB	90 90 90 90 75 135	0,9	prz prz um	38 35 40 38 33 55	28 27 27 25 24 27	I II I II II III	22	156 47 52 42 68 47 ---	550 165 185 150 240 165 ---	4,4 2,7 1,7 2,8 6,0 1,4 ---	---	412 1455 19,0 5,4	
k	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) z1, <b>Gl.</b> MDb, pygż/gi//giżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 91E0-100%;	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 1 LP 1 JS	13 13 13 13	1,0	um um duże	5 9 6 6	I II I I	12			2,9 2,8 0,6 ---	3,1	CP-2,03		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (lż) n1, GI. MDb, pygż/gi//gz, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp, Db, Wz 86l, Db 140l, Jw, Db 120l, podsz.: lsz, bez.c, jw, kl na 80%, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	7 OL 3 JS	86 86	1,0	um um duże	34 39	27 29	I I	2 2	447 130 ---	2350 685 ---	23,2 6,0 ---	IIIB-30%-5,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58
m	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (lż) z1, GI. MDb, pyz, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Czir 8l, podsz.: bez.c, lsz na 20%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 MD 1 BK 1 JW	8 8 8 8	1,0	prz prz um		2 3 3 1 1	I II I II II	12			0,5 ---	CW-1,51
n	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lłwyż (lż) n1, T. st łag NW, GI. MDb, pygż/gi//gz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Jw 110l, Jw 75l, Jw 30l, podsz.: bez.c, czm, gb, kru na 70%, Info: 9170-100%;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 4 LP 1 DB	90 75 90	0,7	prz prz um	33 34 34	27 27 26	I I II	12	135 130 31 ---	195 185 45 ---	1,5 4,1 0,7 ---	TP-1,43
o			0,27		Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Wiadrów (0011) RP: ROWY														
p			0,87		Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Roztoka (0011) RP: DROGI L														
r			0,33		RP: DROGI L														
s			0,35		RP: DROGI L														
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: ROWY														
-c			0,14		RP: DROGI L														
-d			0,11		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,18 0,09 0,13 0,02 0,30 0,20 0,03 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY Obr. ew. Kłaczyna (0009) RP: ROWY															
	41,91 0,64 0,64 0,64 5,47 35,80 41,27 41,27 41,91		3,42 0,27 0,27 0,27 0,07 3,08 3,15 3,15 3,42		= 45,33 = 0,91 Obr. ew. Wiadrów (0011) = 0,91 Gmina Paszowice (052) = 0,91 Powiat jaworski (05) = 5,54 Obr. ew. Kłaczyna (0009) = 38,88 Obr. ew. Roztoka (0011) = 44,42 Gmina Dobromierz (032) = 44,42 Powiat świdnicki (19) = 45,33 Woj. dolnośląskie (02)												12010	147,3		
58 a	5,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Słup (0013) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżsów (ś) n1, T. wyż wzg st poch S, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Lp 100l, Lp, Jw, Gb 50l, pods.: czr.p. jw, gb, bez.c na 50%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	160 100 100	0,8	prz prz luź	48 36 37	29 25 26	III III II	3 3 3	244 93 36 ---	1360 520 200 ---	8,5 8,1 2,6 ---	373 2080 19,2 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 b	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (sś) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gz/pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 55l, Jw 30l, podsz.: jw, bez.c, js, jrj na 30%, <b>Info:</b> 9170-77%;91E0-23%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 SO 1 BRZ 1 JS	40 40 40 55	0,8	um um prz	20 22 18 26	18 19 19 23	I IA I I	12	92 50 18 18 ---	175 95 35 35 ---	12,9 3,7 1,1 0,7 ---	18,4 9,7	TP-1,90
c	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Js 50l, podsz.: jw, db, jrj, lsz, wz na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 JW 1 SO	180 80 80 80	0,6	prz prz luź	48 33 34 33	26 26 25 26	IV II II I	3 3 3 3	150 41 21 21 ---	530 145 75 75 ---	3,5 2,8 1,7 1,3 ---	9,3 2,6	
d	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> RDw, ps//psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs So 70l, Czur.p 40l, podsz.: czr.p, jrj, js, św na 60%	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 JW	70 70 70	0,8	prz prz um	32 30 30	22 21 22	II II II	3 3 3	193 21 21 ---	695 75 75 ---	8,2 1,8 2,1 ---	12,1 3,4	IIIB-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
f	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> RDw, ps//psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, jst.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Jw, Lp 36l, Ak 30l, podsz.: brz, jw, lp na 20%, w cz. NW luka 0,25 ha	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	18	17	IA	13	252	725	33,1 11,5	TP-2,87	
g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> RDw, ps//psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jst.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Czur.p, Ak 40l, podsz.: czr.p, bez.c, ak na 60%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 AK 3 SO 1 DB	60 60 60	0,9	prz prz um	28 30 25	22 21 20	II I II	3 3 3	133 90 27 ---	145 100 30 ---	2,3 2,4 0,9 ---	5,6 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. RDw, ps//psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Lp 38l, podsz.: bez.c, brz, ak, jw na 20%, w cz. SW kępa 0,29 ha Brz,Ak 22l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 JW 1 ŚW 1 DB	38 38 38 38	0,9	peł duże	18 16 19 14	17 15 17 15	IA I I II	23	124 46 18 14 ---	165 60 25 20 ---	7,0 5,2 1,8 1,1 ---	TP-1,33
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. RDw, ps//psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, jst.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Gb 60l, Jw, Lp 90l, podsz.: bez.c, ak, jw, db na 60%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	60 60	0,7	prz prz um	30 32	21 22	II I	3 3	143 58 ---	130 55 ---	2,1 1,3 ---	3,4 3,7
j	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, GI. BRk, pyg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Ak 40l, mjs So, Jw 60l, Ak 90l, podsz.: ak, bez.c, jw, kru na 70%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	AK	60	0,7	prz prz um	28	21	II	3	196	85	1,4 3,2	
k	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Czr.p, Gb 60l, Czm 45l, podsz.: czr.p, kru, jw, glg na 50%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 1 SO 1 JW	130 130 100 60 60	0,7	prz prz um	38 43 30 28 26	26 27 24 21 19	III II III I II	3 3 3 3 3	124 57 52 26 21 ---	365 170 155 75 60 ---	3,4 1,3 2,4 1,9 2,3 ---	11,3 3,8
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Słup (0013) = 24,48 Gmina Męcinka (032) = 24,48 Powiat jaworski (05) = 24,48 Woj. dolnośląskie (02)												6455	128,9	
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Mściwojów (042) Obr. ew. Godziszowa (0003) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	13,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch W, <b>Gl.</b> BRk, pygż/psż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, zaw.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw, lp, bez.c na 50%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. N lil.złt, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JW 1 DB 1 JS 1 JW 1 DB	85 85 85 85 65 65	1,0	um um prz	35 37 33 38 27 25	26 26 25 25 21 21	II II II II II II	3 3 3 3 3 3	162 76 38 27 27 32 ---	2170 1015 510 360 360 430 ---	44,5 20,9 9,1 3,7 11,6 11,3 ---	
b	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> BRk, pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 90l, Js, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, lp, js, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 LP	90 90 90	0,9	prz prz um	37 33 35	27 23 24	I III II	22	184 108 70 ---	70 40 25 ---	0,6 0,5 0,5 ---	
	13,76 13,76 13,76 13,76 13,76				= 13,76 = 13,76 Obr. ew. Godziszowa (0003) = 13,76 Gmina Mściwojów (042) = 13,76 Powiat jaworski (05) = 13,76 Woj. dolnośląskie (02)												4980	102,7	

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
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Słup (0013) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag E, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, zaw.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 55l, Db 150l, pods.: jw, kru, lsz, bez.c na 50%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 BRZ 1 MD 1 SO 1 DB 1 JW	55 55 55 55 55 75	1,1	um um prz	26 24 32 30 25 35	23 21 24 23 21 26	I II I IA I I	22	170 27 32 37 37 42 ---	460 75 85 100 100 115 ---	17,0 1,4 2,1 2,6 3,0 2,5 ---	TP-2,70
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pyg/uk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Lp, Czir.p 65l, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 JS 1 DB	130 65 65 65	0,7	prz prz um	30 26 27 25	22 18 20 17	IV III II III	3 3 3 3	161 31 16 16 ---	250 50 25 25 ---	2,7 1,8 0,5 0,8 ---	
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad E, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 80l, Db, Gb 50l, pods.: jw, lsz, bez.c, kru na 50%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 1 JW 1 JS 1 JW 2 DB	130 130 130 80 170	0,7	prz prz um	37 40 43 32 50	25 27 27 26 26	III III II I IV	3 3 3 3 3	171 31 26 31 67 ---	415 75 65 75 165 ---	3,8 0,9 0,3 1,5 1,2 ---	IIIB-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. Pbr, pygż//pyi, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw 60l, mjs Brz, Db, Czir.p 60l, Lp 40l, Jw 45l, pods.: lsz, jw, bez.c na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 JW 1 BK	83 83 83	1,1	prz prz um	35 37 35	26 25 25	I II II	2 3 3	276 125 49 ---	760 345 135 ---	12,5 7,4 2,9 ---	
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad NE, GI. Pbr, pygż//pyi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Jw 92l, Jw, Gb 50l, pods.: bez.c, jw, lsz, czm na 50%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	ŚW	92	1,0	prz prz um	37	31	I	2	731	1535	23,4 11,1	IVD-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-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
60 g	8,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> Pbr, pygż/pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Kl, Gb, Czr.p 50l, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 DB 1 JS 1 JW 1 DB	100 100 100 165	0,6	prz prz luź	36 40 41 47	25 27 26 27	III II II III	3 3 3 3	165 23 27 32 ---	1365 190 225 265 ---	21,4 1,3 3,6 1,6 ---	IVD-40%-8,28 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48 CP-2,48
h	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st spad E, <b>Gl.</b> Pbr, pyg/pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, zaw.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 35l, podsz.: jw, lp, kru, gb na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 LP 1 JW	55 55 55 75	1,0	um um prz	26 30 28 34	22 23 23 26	I I I I	12 12 12 12	159 85 32 42 ---	700 375 140 185 ---	20,9 13,9 5,2 4,1 ---	TP-4,41
i	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (s) n1, <b>T.</b> st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, pyg//pygk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 60l, mjs Jw 130l, Lp, Jw 80l, Db 60l, podsz.: lsz, lp, jw, bez.c na 60%, w cz. SW kępa 0,47 ha Db,Jw,Md 20l., <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 LP	130 130	0,8	prz prz um	40 37	27 27	III III	3 3	197 187 ---	505 480 ---	4,6 5,9 ---	CP-0,47
j	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (s) n1, <b>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, pyg/pygk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Czr.p 20l, mjs Jw, Lp 10l, podsz.: jw, lp, glg, śl.t na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 BK 1 MD	20 20 20 20	0,9	um um prz		7 8 8 9	II I I II	12 12 12 12			0,5 ---	TW-0,85
k		0,29			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (s) n1, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> BRk, gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: bez.c, lsz, czm na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	JD-BK	PRZES	DB	130			35	24		3		2	1,0 1,2	
					<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (s) n1, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> BRk, gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: bez.c, lsz, czm na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	JD-BK	PRZES	JS	105			42	27		3		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd Db 80l, mjs Lp, Gb, Kl 50l, podsz.: lsz, jw, glg, lp na 50%, w cz. NE luka 0,15 ha, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,6	prz prz luz	45	25	III	3	296	200	1,8 2,7	
m	0,81			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Lp, Jw 45l, podsz.: db, lp, jw, glg na 50%		100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 LP	95 30 30	0,8 0,2	prz prz um	33	22 7 7	II	3 22	297	240	3,3 4,1	
~a			0,19			<b>RP:</b> DROGI L													
~b			0,01	<b>RP:</b> DROGI L															
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Słup (0013) = 29,61 Gmina Męcinka (032) = 29,61 Powiat jaworski (05) = 29,61 Woj. dolnośląskie (02)												9735	176,9	
61 a	18,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Słup (0013) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 DB 1 MD	53 53 53 53	0,9	prz prz um	28 27 25 30	24 23 21 26	IA I I I	23	207 58 32 32 ---	3890 1090 600 600 ---	104,8 43,4 18,8 15,4 ---	TP-18,79
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łąg NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Wz, Czr.p 53l, podsz.: bez.c, jw, glg, lsz, jrj na 40%, w cz. NE kępa 0,38 ha Brz,Czr.p 40l. w cz. N kępa 0,21 ha Brz,Czr.p 40l. w cz. W kępa 0,32 ha Brz,Jw 40l. w cz. SW kępa 0,21 ha Św,Jw 40l. w cz. SW kępa 0,31 ha Św,Jw,Md 40l. w cz. SE kępa 0,48 ha Św 40l., <b>Info:</b> w cz. E fr. Lwyżów											329 6180	182,4 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pyg//pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wiś, kon.maj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 14l, mjs Czr.p, Wz, Js 19l, podsz.: lsz, jw, glg, lp na 20%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 DB.C 1 LP	19 19 19 19	1,0	peł duże		8 9 9 8	II I I I	12				0,7 0,4 --- 1,1 0,9	TW-1,19
c	17,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> Pbr, pyg/pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> zr nas CZR.P MP/1/40945/05 d CZR.P MP/3/48442/08 d CZR.P MP/3/49959/12, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 105l, Jw, Gb, Lp, Czr.p 70l, podsz.: lsz, bez.c, jw, kru na 30%, w cz. E kępa 0,49 ha Db,Bk 25l., <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 DB 2 BK 1 ŚW 1 SO	130 130 105 105	0,6	prz prz um	40 43 38 35	27 26 27 26	III III III II	3 3 3 3	183 55 32 27 ---	3235 970 565 475 ---	29,8 12,0 7,6 5,6 ---	IVD-20%-17,67 AGROT-3,53 ODN-ZŁOZ-3,53 PIEL-3,53 CP-5,30	
d	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> Pbr, pyg/pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrj, jw, kru na 50%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 JS 1 MD 1 DB 1 JW	50 50 50 50 50	0,9	prz prz um	26 28 30 24 26	22 24 24 20 21	I I I I I	13	150 27 27 27 21 ---	265 50 50 50 35 ---	6,1 1,2 1,3 1,6 1,7 ---	TP-1,78	
f	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> Pbr, pyg/pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, bez.c, lsz na 20%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 JW 1 JD 1 DB 1 BK	20 20 20 20 6 6	1,0	um um prz	8 7 8 7 1 1	I II I I I I	12				0,3 ---	TW-2,67 PIEL-0,80 CW-0,80	
																		0,3 0,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyg/pygk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ak 50l, Jw 30l, podsz.: jw, bez.c, brz, lsz na 40%, w cz. SW kępa 0,32 ha Brz 30l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 JW 1 JS	50 50 50 50	0,9	um um prz	28 30 26 28	23 25 21 24	IA I I I	23	161 86 21 27 ---	385 205 50 65 ---	11,2 5,7 2,2 1,6 ---	TP-2,39
h		1,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, pyg/upyk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. podsz.: lsz, kru, bez.c, brz na 50%, Info: 9170-100%;	JD-DB-BK	PRZES	DB	130			32	18		3		50		
i			0,71		Obr. ew. Męcinka (0005) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż/pygk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: śl.t, czr.p, jw, brz, os, głg na 70%, Info: 9170-100%;	JD-DB-BK	PRZES	BRZ	40			12	13		4		3		
j			0,67		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż/pygk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. podsz.: brz, os, jw, głg, czr.p na 70%	JD-DB-BK													
k			1,54		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż/pygk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. podsz.: śl.t, jw, os, brz, czr.p na 70%, Info: 9170-100%;	JD-DB-BK													
l			0,01		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pygż/pygk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. podsz.: śl.t, głg, os, brz, jw na 70%	JD-DB-BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
m	4,97				Obr. ew. Słup (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyg/pygk, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 53l, Db 40l, pods.: bez.c, czm, śl.t, jw na 50%, w cz. N kępa 0,29 ha Db,Jw,Czr.p 40l., Info: w cz. C fr. Lwyżów	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 JW 1 DB 1 MD	53 53 53 53	0,7	prz prz um	28 27 25 30	21 20 20 24	I I II I	13	164 21 16 21 ---	815 105 80 105 ---	23,3 4,2 2,8 2,7 ---	TP-4,97
n	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pyg//pygż, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, kuk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 35l, mjs Lp, Gb 50l, Gb 35l, pods.: lp, lsz, gb na 60%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 DB	70 70	1,1	prz prz um	30 26	24 22	I II	13	339 68 ---	300 60 ---	7,3 1,4 ---	8,7 9,9
o	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pyg//pygż, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 50l, pods.: lp, lsz, jw, bez.c na 50%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 JS 1 GB 1 LP	75 75 75 95	0,9	prz prz um	33 35 27 42	25 26 21 27	I I III II	3 3 3 3	262 33 22 38 ---	310 40 25 45 ---	6,8 0,5 0,7 0,8 ---	8,8 7,5
p	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pyg//gpż, P. zad, R. ncp.spe, zaw.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 50l, pods.: lp, bez.c, lsz na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	85 85	1,1	prz prz um	35 38	26 25	II II	12	347 87 ---	245 60 ---	4,4 1,3 ---	5,7 8,0
r	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. st spad W, GI. BRk, pyg//gpż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 50l, pods.: lp, lsz, db, bez.c na 30%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB 1 DB	67 67 87	1,1	um um prz	35 30 40	25 22 27	I II II	13	282 68 47 ---	185 45 30 ---	4,8 1,1 0,5 ---	6,4 9,8
-a			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c -d -f			0,07 0,21 0,09 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	52,88 52,88 52,88 52,88	4,47 1,54 4,47 4,47	0,45 0,45 0,45 0,45		= 57,80 = 2,93 Obr. ew. Męcinka (0005) = 54,87 Obr. ew. Słup (0013) = 57,80 Gmina Męcinka (032) = 57,80 Powiat jaworski (05) = 57,80 Woj. dolnośląskie (02)												15083	334	
62 a b	9,96 7,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Sichów (0011) Leśnictwo - Męcinka (01)  Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, pyg//pygżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Js 56l, mjs Lp 56l, Db, Lp 80l, pods.: jw, lsz, lp, bez.c na 50%, Info: T22:64  Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyg//pygżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, ptu.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 43l, mjs Js 43l, pods.: bez.c, lsz, jw, lp na 50%, w cz. SE d luka 0,25 ha Jd,Jw 10l. w cz. S d luka 0,22 ha Jd,Jw 10l. w cz. SW d luka 0,22 ha Jd,Lp 10l. w cz. W d luka 0,15 ha Jd,Jw 10l. w cz. SW kępa 0,34 ha Jw,Brz 43l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW mdw.mel, w cz. SW blw.mie, w cz. E waw.wil	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 JW 1 DB	56 56 56 56	0,8	prz prz um	27 33 28 26	25 27 22 21	IA I I II	13	191 64 27 27 ---	1900 635 270 270 ---	47,9 15,1 9,7 8,7 ---	TP-9,96	

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
62 c	0,51				Obr. ew. Sichówek (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, pyg//pygż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Wz, Czr.p 55l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 70%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,6	prz prz luż	30	21	III	22	217	110	1,7 3,3	
	18,35 0,51 17,84 18,35 18,35 18,35				= 18,35 = 0,51 Obr. ew. Sichówek (0012) = 17,84 Obr. ew. Sichów (0011) = 18,35 Gmina Męcinka (032) = 18,35 Powiat jaworski (05) = 18,35 Woj. dolnośląskie (02)											5035	155,5		
63 a	7,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Sichów (0011) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	80 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 JW	73 73 73 73 73	0,5	prz prz luż	32 36 30 35 35	23 26 23 25 23	II II II II II	3 3 3 3 3	96 18 18 18 18	700 130 130 130 130	7,5 2,1 2,9 3,5 3,4	IVD-30%-7,27 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-2,18
b	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Bk, Dg, Jw 78l, Jw, Czr.p 50l, podsz.: lsz, db, jw, jrj na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 SO	78 78 78	1,1	prz prz um	33 38 36	24 27 26	II II I	12	202 120 87 409	1225 725 525 2475	24,8 10,6 9,4 44,8 7,4	TP-6,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	20,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Db 73l, mjs Bk, Gb, Lp, Jw 73l, Md, Św 113l, podsz.: lsz, jrz, jw, gb na 20%, w cz. SW kępa 0,25 ha Bk 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. S bław.mie, w cz. S bław.mie, w cz. C bław.mie, w cz. C nap.zwy, Info: T22:37, 38, 45, 49, 53;9130-4%;9110-2%;9190-47%;	120 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 BK	113 113	0,8	prz prz um	33 38	24 26	III III	3 3	306 31 ---	6170 625 ---	76,5 9,4 ---	IVD-30%-20,16 AGROT-6,05 ODN-ZŁOŻ-6,05
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gl///gpz, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Lp 18l, Jw, Św, Js 28l, podsz.: kru, jw, bez.c na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 JW 1 JS	18 18 18 18	0,8	um um duże		7 7 8 9	II I I I	12			0,6 0,3 0,9 0,8	TW-1,12
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gl///gpz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 55l, Md 53l, Brz 40l, podsz.: bez.c, kru, jw, brz na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	55 55 55	0,9	prz prz um	25 22 21	23 21 20	IA II II	23	201 64 27 ---	175 55 25 ---	4,6 1,1 0,8 ---	TP-0,88
g	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 133l, So, Bk, Dg, Jw 93l, podsz.: lsz, jrz, db, jw na 20%	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 DB	93 93 93 63	0,8	prz prz um	37 42 33 27	28 30 26 22	II II II II	2 2 3 3	252 69 69 25 ---	1370 375 375 135 ---	22,5 4,1 5,8 3,7 ---	IVD-30%-5,44 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 56l, Db, Bk 35l, podsz.: św, jrz, db na 20%, Info: T22:49	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JW 2 DB	56 56 76	0,8	prz prz um	23 25 32	21 20 23	II I II	12	133 27 53 ---	155 30 60 ---	5,0 1,1 1,3 ---	TP-1,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). 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	
63																				
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
	42,09 42,09 42,09 42,09		0,34 0,34 0,34 0,34		= 42,43 = 42,43 Obr. ew. Sichów (0011) = 42,43 Gmina Męcinka (032) = 42,43 Powiat jaworski (05) = 42,43 Woj. dolnośląskie (02)												13255	201		
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Sichów (0011) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórza Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy															
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRk, pyl/gz//gz, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Św, Lp, Bk 91l, Jw 45l, podszyt.: lsz, gb, jw, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, Info: T22:34, 45;T23:30,33;9110-36%,	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 JW 1 GB	133 133 91 91	0,6	prz prz um	50 45 42 33	27 27 23 21	III III III III	3 3 3 3	181 57 21 21 ---	435 135 50 50 ---	3,8 1,7 1,0 0,9 ---			
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyż (lż) n1, T. st łag NW, GI. MDb, pyg/pygk, SP. 91E0(), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 28l, podszyt.: lsz, jw, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW lil.złt, Info: T22:51	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 2 JW 1 JS 1 OL 1 JW	18 18 18 18 18 28	0,9	peł duże		8 8 9 9 10 13	II I I I II I	12	10 5 15	20 10 30	0,5 1,5 1,1 ---	3,1 3,7 2,0	0,6 TW-1,88	
							PRZES	OL JW DB	100 100 140			36 43 52	26 28 28	3 3 3	25 15 8 ---	48				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) n2, T. st poch E, GI. BRk, pyg//gz, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 73l, mjs Brz, Jw, Gb 53l, pods.: lsz, jw, gb na 50%, Info: T22:45;T23:33;w cz. E fr. Lwyzów	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 ŚW 1 BRZ 1 JS	73 73 73 73 73	0,8	prz prz um	29 33 35 30 34	23 24 26 23 26	II II II II I	12	120 60 71 27 33	245 120 145 55 65	5,5 3,2 3,8 0,6 0,8	TP-2,04
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyzów (łz) z1, T. st łag N, GI. MDbr, pyg//pygk, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, Js, Jw, Czr.p 53l, Jw, Ol 100l, pods.: lsz, kru, ol na 50%, w cz. NE kępa 0,25 ha Jw,Ol 100l., Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	53	0,9	um um prz	25	23	II	3	345	510	10,6 7,2	TP-1,48
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, pyg, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 28l, mjs Ol 28l, Bk, Św 18l, pods.: św, lsz, brz, bk na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 BRZ	28 28 28 28	0,8	um um prz	14 18 9 10	13 14 11 13	I II II II	23	47 31 5 10	105 70 10 25	15,7 5,1 1,2 1,1	TW-2,27
g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pyg, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, Jw 27l, pods.: lsz, bk, jw, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,45 ha Św,Db,Jw 80l., Info: T22:45;T23:33;9170-29%;	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 DB 1 ŚW 1 DB	17 17 17 6 6	0,9	peł duże		6 7 7 2 2	I I I I I	12			2,1	CP-3,33 CW-0,50
							PRZES	DB ŚW JW	100 100 100			38 33 43	26 27 25		3 3 3		15 10 6 ---	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pyg, SP. 9170(), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, kuk.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, OI 73I, Db 55I, So, Św 123I, podsz.: lsz, jw, jrj na 30%, w cz. W kępa 0,5 ha OI 73I., OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 JW 1 BK	123 123 123	0,9	prz prz um	35 44 37	26 28 28	III III III	2 2 2	290 78 41 ---	1475 395 210 ---	15,4 5,3 2,8 ---	IVD-30%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Lp, Bk 50I, podsz.: jrj, lsz, jw na 20%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 ŚW 1 MD	50 50 50 50	0,8	prz prz um	23 25 26 28	22 23 22 25	I I I I	12	129 43 54 27 ---	205 70 85 45 ---	6,9 3,0 3,9 1,2 ---	TP-1,58
j	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch E, GI. BRk, pyg, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js 50I, podsz.: lsz, jw, js, kru na 60%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 DB 1 JW 1 SO	80 80 80 80	0,9	prz prz um	36 30 34 32	25 23 23 23	II II II II	23	180 33 33 27 ---	25 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	
k	3,46				Powiat złotoryjski (26) Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Leszczyna (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag E, GI. BRk, pyg/gz, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Jw 28I, Os 38I, podsz.: lsz, jw, db, kru na 60%, Info: w cz. E fr. Lłwyż	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 JW 1 JS 1 OL	38 38 38 38 68	0,8	peł duże	22 20 24 24 30	19 18 18 21 22	II I I I III	12	92 37 23 18 28 ---	320 130 80 60 95 ---	10,3 4,3 6,8 2,6 1,5 ---	TP-3,46
							PRZES	OL JW	90 90			35 38	24 26		3 3	198 20 10 ---	685 30	25,5 7,4	



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
64 l	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzśw (sś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pyg/gz, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, Jw 45l, Wb 30l, podszyt.: os, lsz, jw, brz na 50%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	45 45	0,9	um um prz	20 26	21 21	I II	13	150 118 ---	105 85 ---	2,8 2,3 ---	TP-0,70
m	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyzś (łz) n1, T. st łag SE, GI. MDb, pyg/pygk, SP. 91E0(), P. zad, R. ncp.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., podszyt.: bez.c, lsz, jw na 80%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 BRZ	45 45 45	1,1	peł duże	24 25 20	22 20 20	II I I	12	273 21 27 ---	85 5 10 ---	2,2 0,4 0,2 ---	TP-0,31
~a			0,04		Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Sichów (0011) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,02		Powiat złotoryjski (26) Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Leszczyna (0006) RP: DROGI L														
	24,66 4,47 4,47 4,47 20,19 20,19 20,19 24,66		0,47 0,02 0,02 0,02 0,45 0,45 0,45 0,47		= 25,13 = 4,49 Obr. ew. Leszczyna (0006) = 4,49 Gmina Złotoryja (062) = 4,49 Powiat złotoryjski (26) = 20,64 Obr. ew. Sichów (0011) = 20,64 Gmina Męcinka (032) = 20,64 Powiat jaworski (05) = 25,13 Woj. dolnośląskie (02)												5659	133,3	

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 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	
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Sichów (0011) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy															
a	14,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRK, glz//gpz, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Md 83l, Bk, Db 50l, podszyt.: lsz, jrz, bez.c na 30%, w cz. NE kępa 0,49 ha Św 125l. w cz. W kępa 0,37 ha Db,Db.c,Jw 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. S pdk.bia, w cz. C błw.mie, w cz. NE błw.mie, w cz. NE błw.mie, w cz. NE waw.wil, Info: T22:34, 35, 45, 49, 51;9110- 2%;91E0-6%;9190-13%	140 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 1 BK 1 ŚW 1 DB	123 123 123 83	0,5	prz prz um	35 44 38 27	26 27 29 22	III III III III	2 2 2 3	174 23 27 18 ---	2490 330 385 255 ---	25,9 4,4 4,4 5,5 ---	IVD-30%-14,30 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CW-5,72	
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRK, pyg/pygz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 56l, Js, Jw, Ol 36l, podszyt.: bez.c, jw, lsz na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 JS 1 DB	56 56 56 56	0,7	prz prz um	31 27 28 24	27 25 25 21	I IA I II	13	191 32 21 21 ---	280 45 30 30 ---	6,6 1,2 0,6 1,0 ---	TP-1,46	
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyż (łz) n1, T. st łag N, GI. MDb, pyg, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Db 14l, mjs Ol 14l, Js, Jw 35l, podszyt.: bez.c, lsz, ol, js na 30%, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 1 JW 1 OL	21 21 21 21	0,9	peł duże		9 7 7 14	I II I II	12	16 35	3,0 0,7 1,2 2,2 ---	7,1 3,3	TW-2,12	
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, pyg/pygk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 65l, mjs Ol 65l, Ol, Js 40l, podszyt.: bez.c, kru, jw, św na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 JS	65 65 65	0,8	prz prz um	35 28 30	28 25 26	I IA I	13	261 52 31 ---	790 160 95 ---	15,1 3,3 1,4 ---	19,8 6,5	TP-3,03

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 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
65 f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, pygk/upyk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śml.spe, kon.maj, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 88l, Db 120l, podsz.: jrz, jw, kru na 20%, <b>Info:</b> T22:49	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRk 1 ŚW 1 DB	88 50 50 50	0,8	prz prz um	32 20 25 23	24 19 22 19	II II I II	12	217 22 32 22 --- 293	280 30 40 30 --- 380	4,8 0,6 1,9 1,1 --- 8,4 6,5	TP-1,30
g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, Lp 50l, podsz.: jw, lsz, kru, św na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 BK 1 JS 1 ŚW	50 50 50 50 50	1,0	um um prz	24 26 26 28 28	22 22 22 24 23	I I I I I	13	155 54 27 32 38 --- 306	300 105 50 60 75 --- 590	10,1 4,6 2,3 1,5 3,4 --- 21,9 11,4	TP-1,92
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Sichów (0011) = 24,50 Gmina Męcinka (032) = 24,50 Powiat jaworski (05) = 24,50 Woj. dolnośląskie (02)											5895	106,8		
66 a	9,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Sichów (0011) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 JW 1 DB	58 58 58 58	0,8	um um prz	28 34 28 26	25 27 22 21	IA I I II	13	169 95 26 26 --- 316	1620 910 250 250 --- 3030	39,0 20,5 8,4 7,7 --- 75,6 7,9	TP-9,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
66 b	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRK, pygż/upk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Jw, Lp, So 113l, Db, Lp, Jw 80l, podsz.: bez.c, jw, glg na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. S waw.wil, w cz. S nap.zwy, w cz. W nap.zwy, w cz. W bław.mie, w cz. W pdk.bia, w cz. W bław.mie, w cz. W nap.zwy, w cz. W pdk.bia, w cz. W nap.zwy, w cz. C bław.mie, w cz. NW bław.mie, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW pdk.bia, w cz. C pdk.bia, w cz. NW pdk.bia, w cz. NW bław.mie, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW pdk.bia, w cz. NW bław.mie, w cz. NW nap.zwy, <b>Info:</b> T22:54;T23:36	120 DB (zg)	DRZEW	DB	113	0,8	prz prz um	30	21	IV	3	233	575	8,5 3,4	
c	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyż (łz) n1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> MDb, pyg/pygk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db 70l, Czr.p 50l, Db 135l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 50%, <b>Info:</b> T22:52;T23:35	120 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 JW 2 OL	50 50 50 70	0,8	prz prz um	24 22 24 32	22 21 20 22	I II I III	12	93 49 38 49 ---	110 55 45 55 ---	2,7 1,3 2,0 0,8 ---	
d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (ś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRK, pyg/pygż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 18l, Jw, Ol 10l, podsz.: lsz, śl.t, jw na 40%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 JS 1 OL	18 18 18 18	0,9	um um prz		7 8 9 11	II I I III	12			0,7 0,7 1,0 ---	TW-1,23
f	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyż (łp) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> MDb, pyi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 103l, Js, Lp 50l, Db, Jw 140l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 50%, w cz. NE kępa 0,24 ha Ol 25l., <b>Info:</b> T22:45;T23:33	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 JS 1 JW	78 78 103 103	0,9	prz prz um	34 36 45 42	25 28 31 26	II I I III	3 3 3 3	212 103 38 38 ---	305 145 55 55 ---	3,8 1,6 0,3 0,9 ---	
																391	560	6,6 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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  ~a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyż (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, pygż/upk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 113l, mjs Jw, Lp 60l, podszt.: lsz, lp, jw na 50%  RP: DROGI L	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 JS 1 BK	113 113 113 113	0,8	prz prz um	37 40 36 38	25 25 28 26	III III II III	3 3 3 3	211 70 32 32 ---	325 110 50 50 ---	4,1 1,6 0,3 0,7 ---	6,7 4,3
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Sichów (0011) = 17,77 Gmina Męcinka (032) = 17,77 Powiat jaworski (05) = 17,77 Woj. dolnośląskie (02)											4975	106,6		
67  a  b  c	1,46  13,70  5,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Sichów (0011) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ś) z1, T. wyż wzg st lag E, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 78l, Jw 40l, podszt.: lsz, jw, lp na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/pygżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 90l, Św, Czr.p, Db.c 54l, podszt.: jw, kru, bez.c na 30%, w cz. S kępa 0,49 ha Św 35l. w cz. NE kępa 0,34 ha Św 54l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyż (łz) n1, T. st spad SE, GI. MDbr, pyg//pygk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Lp 60l, podszt.: lsz, jw, lp na 50%, Info: T22:45;T23:33	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 DB 1 LP	58 58 58 58	0,9	um um prz	28 26 27 28	24 22 24 22	I I I I	12	279 53 32 26 ---	405 75 45 40 ---	14,8 2,6 1,3 1,3 ---	20,0 13,7
						100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 DB 1 JW	54 54 54 54	0,8	prz prz um	27 33 26 28	25 27 21 21	IA I I I	13	132 126 26 26 ---	1810 1725 355 355 ---	47,6 43,0 10,9 13,7 ---	115,2 8,4
						140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 JS 1 OL 1 JS	103 103 103 93 60	0,7	prz prz um	37 38 42 33 28	26 27 29 24 23	II II I II I	11	179 70 32 32 27 ---	1010 395 180 180 150 ---	13,1 6,0 1,0 1,9 2,7 ---	24,7 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	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 d	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (sś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Os 60l, So 73l, podsz.: lsz, św, brz na 50%, w cz. SW kępa 0,34 ha Św 50l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. S śnż.wsn	80 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 1 JW 1 DB 1 ŚW 2 ŚW	73 73 73 73 45	0,6	prz prz luź	30 33 30 33 22	23 23 23 25 19	II II II II I	3 3 3 3 3	98 22 22 33 43 ---	295 65 65 100 130 ---	3,1 1,7 1,5 2,6 7,1 ---	11B-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/pygk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 42l, mjs Os, Jw, Md 42l, podsz.: bez.c, jw, brz na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB ŚW	42 90 90	1,0	peł duże	23 36 37	21 23 24	I 3 3	12 3 3	313 1 1 ---	575 1 1 2	35,9 19,5	TP-1,84
g	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pygk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Db, So, Gb 103l, Db 80l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 30%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	ŚW	103	1,0	prz prz um	38	30	II	2	639	1105	14,3 8,3	IIA-40%-1,73 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyz (łp) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> MDb, pyg/pygk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Lp, Gb, Ol 60l, podsz.: lsz, jw, lp na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. E prw.wyn, w cz. NE waw.wil, <b>Info:</b> T22:52;T23:35	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 LP 1 DB 1 JW	103 103 103 103	0,7	prz prz um	45 40 38 42	31 28 28 28	I II II II	3 3 3 3	168 103 38 32 ---	210 130 45 40 ---	1,2 2,0 0,6 0,6 ---	4,4 3,5
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
	28,59 28,59 28,59 28,59 28,59		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Sichów (0011) = 28,91 Gmina Męcinka (032) = 28,91 Powiat jaworski (05) = 28,91 Woj. dolnośląskie (02)											9487	230,5		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Sichów (0011) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	10,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pygż/pygżk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, LMP. zr nas CZR.P MP/1/40946/05 d CZR.P MP/3/48444/08 d CZR.P MP/3/48445/08 , D. zmiesz. grp, pjd Db 47l, mjs Bk, Db 90l, Czr.p 67l, pods.: jrz, jw, brz na 20%, w cz. C d luka 0,4 ha Db,Jw,Lp 8l. w cz. SE d luka 0,4 ha Db,Lp 8l. w cz. SW d luka 0,3 ha Bk,Jw 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. S bław.mie, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BRZ	67 67 67	0,8	um um prz	26 28 28	22 22 22	II II II	21	209 26 26 ---	2095 260 260 ---	52,8 7,9 3,4 ---	TP-10,02 CW-1,10
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pygż/pygżk, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Brz 30l	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	30 30	1,0	um um prz	18 15	15 13	II I	22	114 26 ---	135 30 ---	8,5 3,8 ---	TW-1,17
c	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, glż/lupyz, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śml.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Bk, So 98l, Db 60l, pods.: jrz, bez.c, kru na 20%, Info: T22:34;T23:30;9110-6%;	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW PODR	ŚW 9 DB 1 JW	98 8 8	0,9 0,1	prz prz um	38	30	II	2 22	573	4520	65,9 8,4	IVD-30%-7,89 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/pygżk, SP. 9190(), P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św 102l, Db, Lp 72l, Bk 150l, Św, Bk 42l, pods.: lsz, jw, św na 20%, Info: T22:45, 49;T23:33;9170-45%;	120 DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 1 BK 1 MD	102 102 102	0,7	prz prz um	35 38 43	24 26 28	III II II	3 3 3	218 31 31 ---	450 65 65 ---	6,8 1,0 0,6 ---	IVD-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. gwz.spe, kuk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db, So.c 113l, Bk 43l, podsz.: bk, db, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, w cz. C pdk.bia, w cz. C btlw.mie, Info: T22:49, 53;9190-31%;	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 BK	93 93 63	0,9	um um prz	33 34 26	26 27 22	II II I	3 3 3	232 74 64 ---	445 140 125 ---	6,9 2,5 3,6 ---	TP-1,92
g	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Db 61l, mjs Św 113l, Lp 61l, Gb 41l, podsz.: lsz, jw, kru na 40%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 JW 1 GB	113 113 113 81	0,8	prz prz um	34 45 40 30	24 27 25 21	III III III III	3 3 3 3	171 99 31 31 ---	800 465 145 145 ---	9,9 7,0 2,2 3,2 ---	22,3 4,8
h	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, pygk/upyk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 43l, mjs Bk 73l, Czr.p, Jw, Gb 43l, podsz.: kru, lsz, św na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 2 SO	53 53 53 73	0,9	prz prz um	26 28 30 32	23 21 24 25	IA II I I	22	196 27 32 64 ---	855 115 140 280 ---	23,0 2,4 3,6 5,4 ---	TP-4,35
i	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Bk, Jw 103l, Gb, Db, Czr.p 70l, Db 50l, podsz.: lsz, jw, kru na 40%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	103	0,9	prz prz um	33	24	III	3	347	1675	24,8 5,1	
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pygk/upyk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Db, So 52l, podsz.: jw, czr.p, gfg na 30%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 JW	52 52 52	0,9	um um prz	25 26 25	20 21 20	II I I	3 3 3	138 90 48 ---	130 85 45 ---	2,7 3,6 1,8 ---	TP-0,93
																276	260	8,1 8,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 k	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/pygżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr.p 67I, Św, Brz 47I, Bk 103I, podsz.: jrz, brz, św na 20%	80 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 BK 1 ŚW 1 DB	67 67 67 103 47	0,6	prz prz luż	27 26 28 37 20	22 22 22 29 18	II II II II II	3 3 3 3 4	64 50 23 27 14 ---	270 210 100 115 60 ---	3,5 5,4 3,0 1,5 2,5 ---	IVD-20%-4,25 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CW-1,70	
~a			0,56		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	5 BK 3 DB 2 JW	6 6 6	0,4					22	---	---	15,9 3,7		
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
	42,11 42,11 42,11 42,11 42,11		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 43,00 = 43,00 Obr. ew. Sichów (0011) = 43,00 Gmina Męcinka (032) = 43,00 Powiat jaworski (05) = 43,00 Woj. dolnośląskie (02)												14225	269,2		
69 a	14,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Sichów (0011) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	120 LP-DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 1 JW 1 BK 1 LP 1 ŚW 1 ŚW	113 113 113 113 113 93	1,0	prz prz um	30 38 36 33 40 33	23 27 27 26 29 25	III III III III III III	3 3 3 3 3 3	213 41 41 41 52 52 ---	3155 610 610 610 770 770 ---	39,2 9,2 9,2 9,2 9,1 13,5 ---	IVD-30%-14,82 AGROT-4,45 ODN-ZŁOZ-4,45 CP-1,48	
							PODR	9 BK 1 ŚW	16 16	0,1			3 3		22	---	---	89,4 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 b	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, glź/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Brz 50l, podsz.: jw, lsz, kru na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 JW 1 JS	50 50 50 50	0,8	prz prz um	25 23 26 24	22 20 20 23	I I I I	13	177 48 43 27 ---	415 110 100 65 ---	19,1 3,8 4,5 1,6 ---	29,0 12,4	TP-2,34
c	8,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRK, pyg, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, gwz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 113l, So 78l, podsz.: lsz, jw, jrj na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn, <b>Info:</b> T22:37, 49, 63, 65,;T23:31;9190-2%;	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 DB 2 DB	78 78 78 78 58 113	1,1	um um prz	35 33 37 32 26 38	26 27 28 24 22 27	I II II II I II	12	196 60 44 38 38 109 ---	1600 490 360 310 310 890 ---	33,2 11,5 5,3 6,3 8,6 9,8 ---	74,7 9,1	TP-8,17
d	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRK, pygż/pygżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw 40l, podsz.: jw, bez.c, jrj na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB	53 53 53 53	0,6	prz prz luź	28 32 25 23	22 25 23 20	IA I I II	23	122 48 48 21 ---	405 160 160 70 ---	11,0 4,1 6,7 2,5 ---	24,3 7,3	TP-3,34
f	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRK, pygż/pygżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: bez.c, jw, lsz na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 JW	20 20 20	0,8	peł duże		7 9 6	I II I	22			2,0 0,3 ---	2,3 1,8	TW-1,26
g	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRK, pygż/pygżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Czr.p 53l, Db, Jw 95l, Jw 40l, podsz.: jrj, jw, bez.c na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 JW	53 53 53 53	0,6	prz prz luź	27 30 25 28	22 25 23 20	IA I I I	23	138 53 32 21 ---	960 370 220 145 ---	25,9 9,4 9,3 5,8 ---	50,4 7,3	TP-6,95 AGROT-2,08 ODN-IIP-2,08
							PODR	JW	8	0,2		1		22	244	1695				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp głęby, gat. głęby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 63l, Db 153l, podszyt.: jw, jrz, bez.c na 20%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 LP 1 DB	93 93 93 63	0,8	prz prz um	32 36 35 26	23 23 23 20	III III III II	3 3 3 3	178 44 25 25 ---	600 150 85 85 ---	10,7 3,0 1,7 2,3 ---	TP-3,37
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str N, GI. BRk, glź/ugź, SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, żyw.spe, plk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Jw 110l, podszyt.: jw, lsz, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, Info: T22:45, 46, 49;T23:33;9190-8%;9170-45%;	100 JW (zg)	DRZEW	8 JW 1 LP 1 DB	80 80 80	0,9	prz prz um	37 35 32	25 23 23	II II II	3 3 3	262 33 33 ---	470 60 60 ---	10,7 1,3 1,2 ---	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	42,05 42,05 42,05 42,05 42,05		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 42,28 = 42,28 Obr. ew. Sichów (0011) = 42,28 Gmina Męcinka (032) = 42,28 Powiat jaworski (05) = 42,28 Woj. dolnośląskie (02)												15175	301	
70 a	2,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Leszczyna (0006) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 1 LP 2 BRZ	98 98 98 73	0,9	um um prz	35 37 33 31	27 27 26 23	II II II II	12	163 119 40 64 ---	475 345 115 185 ---	6,7 5,7 1,9 2,0 ---	TP-2,91
																386	1120	16,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	10,15				Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Sichów (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. st str N, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 95l, Jw, Js, Lp 60l, podszt.: lsz, jw, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, Info: T22:45, 46, 47;T23:33,55;9180-3%;	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 JW 1 BK 1 DB	140 140 140 140 95	0,9	prz prz um	42 44 45 43 33	28 31 28 28 24	III II III III III	2 2 2 2 3	187 171 41 41 36	1900 1735 415 415 365	14,7 15,9 4,9 4,9 6,3	IVD-30%-10,15 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pygk/upyk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 52l, Jw, Lp, Św 35l, podszt.: lp, jw, bez.c na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 JW 1 DB	52 52 52 52	1,0	prz prz um	26 30 24 22	24 26 23 20	I I I II	12	228 64 58 21	960 270 245 90	41,5 7,1 10,1 3,2	TP-4,20
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st spad NE, GI. Dbr, pyg, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 98l, podszt.: lsz, jw, św na 30%, Info: T22:45, 65;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 JW 1 WZ	52 52 52	1,0	um um prz	30 26 23	25 23 20	I I II	12	201 53 21	295 75 30	6,8 3,2 1,1	TP-1,46
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygk/upyk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Lp, Db.c, Jw 18l, podszt.: jw, lp, bez.c na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 ŚW 1 SO	18 18 18 18	1,0	prz prz um	8 9 9 8	8 9 9 9	II I I IA	12	10	15	1,1 0,3 1,2 2,6 2,0	TW-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. l.													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 g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. st str SE, GI. Dbr, pyg, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, LMP. zr nas JW MP/1/40951/05 , D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Lp 70l, Jw 155l, Jw 55l, podsz.: lsz, jw, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 DB 1 JW 1 DB	100 100 70 70	0,8	prz prz um	40 35 28 26	28 27 23 22	II II II II	2 3 3 3	213 74 25 25 ---	240 85 30 30 ---	3,8 1,1 0,8 0,7 ---	
h	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygk/upyk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Bk 70l, Db 140l, podsz.: lsz, jw, lp na 30%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 BRZ 2 SO 1 JW	53 53 53 53 53	0,8	um um prz	28 26 24 25 26	24 22 22 22 20	I II I IA I	12 3 3 3 3	80 58 53 58 27 ---	480 345 315 345 160 ---	10,7 7,2 6,6 9,4 6,4 ---	TP-5,99
i	0,34				Powiat złotoryjski (26) Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Leszczyna (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Jw 30l, podsz.: jw, bez.c, brz na 30%, Info: T23:33	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 JW	55 55	1,0	prz prz um	30 28	24 25	I I	3 3	233 58 ---	80 20 ---	1,5 0,7 ---	TP-0,34
-a			0,17		Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Sichów (0011) RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,03		Powiat złotoryjski (26) Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Leszczyna (0006) RP: DROGI L														
	27,49 24,24 24,24 24,24 3,25 3,25 3,25 27,49		0,22 0,19 0,19 0,19 0,03 0,03 0,03 0,22		= 27,71 = 24,43 Obr. ew. Sichów (0011) = 24,43 Gmina Męcinka (032) = 24,43 Powiat jaworski (05) = 3,28 Obr. ew. Leszczyna (0006) = 3,28 Gmina Złotoryja (062) = 3,28 Powiat złotoryjski (26) = 27,71 Woj. dolnośląskie (02)												10060	187,5	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	9,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRK, pygż/pygżk, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 70l, Lp, Jw, Gb 40l, pods.: Isz, jw, gb na 30%, 1-od gnia 0,48 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,37 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,45 ha Bk 4l. 4- od gnia 0,43 ha Bk, Lp 4l. 5-od gnia 0,46 ha Bk, Lp 4l. 6-od gnia 0,49 ha Jd 4l. 7-od gnia 0,47 ha Jd 4l. 8- od gnia 0,46 ha Jd 4l. 9-od gnia 0,3 ha Cis 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. C b/w.mie	80 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 3 JW 1 MD	70 70 70	0,6	prz prz luź	30 31 33	23 23 26	II II II	3 3 3	96 55 18 ---	905 520 170 ---	10,7 14,6 2,9 ---	IIIB-20%-9,43 AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89 PIEL-3,77 CW-3,77
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st str NE, GI. BRK, pygk/upyk, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Db, Gb, Jw, Czir.p 70l, Db 140l, pods.: Isz, gb, głg na 40%, Info: T22:45	120 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,6	prz prz luź	32	20	IV	3	158	355	6,5 2,9	
c				0,13	RP. CMENT (Bi )														
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRK, pyg//pygżk, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 70l, mjs Bk, Md 90l, Lp, Gb 70l, pods.: Isz, jw, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C b/w.mie, Info: T22:45	120 LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 8 JW 2 DB	90 15 15	1,0 0,2	prz prz um	33	26 4 2	II II	12 22	417	740	12,0 6,8	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pyg//pygżk, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 15l, mjs Jw, Lp 15l, podszt.: lsz, jw, lp na 50%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 JD 1 JW	25 25 25 25	0,9	prz prz luż		9 9 7 9	I II I I	12			2,4 0,3 0,3 0,5 --- 3,5 4,1	TW-0,86
g	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyg//pygżk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 85l, Db, Jw 65l, Lp 130l, Jw, Lp, Js 45l, podszt.: lsz, jw, lp na 50%, w cz. SW kępą 0,46 ha Jw,Js,Lp 45l.	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 2 DB	85 85 85 110	1,1	prz prz um	35 40 38 33	26 28 28 24	I II II III	2 2 2 2	195 87 103 87 ---	1285 575 680 575 ---	20,5 7,3 13,5 7,5 ---	IVD-30%-6,60 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 21,21 = 21,21 Obr. ew. Męcinka (0005) = 21,21 Gmina Męcinka (032) = 21,21 Powiat jaworski (05) = 21,21 Woj. dolnośląskie (02)												5816	99	
72 a	7,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 BRZ 1 JS	55 55 55 55	0,9	prz prz um	24 26 28 30	22 23 21 23	I I II I	12	138 53 48 27 ---	1040 400 360 205 ---	30,9 14,8 6,9 4,2 ---	TP-7,52
																266	2005	56,8 7,6	

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 ha	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pygż/pygżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Js 53l, podsz.: bez.c, jw, kru na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 DB 1 MD	53 53 53 53	0,9	prz prz um	26 25 22 28	24 23 21 26	IA I I I	22	186 53 53 32 ---	335 95 95 55 ---	9,0 3,8 3,0 1,5 ---	TP-1,79	
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łp) n2, T. st poch NW, GI. MDb, pyi, SP. 91E0(), P. zad, R. ptu.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Js, Ol 100l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%, w cz. E kępa 0,38 ha Js,Jw 40l. w cz. SE kępa 0,18 ha Js,Jw 25l., Info: T22:52;T23:35	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JW 1 JS 1 JS 1 JW	80 80 80 50 50	0,7	prz prz um	35 38 40 26 27	26 28 30 22 20	II I I I I	3 3 3 3 3	196 27 27 22 22 ---	705 95 95 80 80 ---	8,6 1,9 1,0 2,0 3,5 ---	4,7	
d	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad W, GI. Dbr, pyg/pygżk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 73l, Js, Ol 103l, podsz.: lsz, gb, jw na 50%, Info: T22:45	120 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 DB	103 103 73	0,7	prz prz um	36 38 26	25 24 20	III III III	3 3 3	223 26 21 ---	915 105 85 ---	13,6 1,8 2,3 ---	4,3	
f		0,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. S, S. Lłwyż (łp) n2, T. st poch SE, GI. MDb, pyi, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, D. podsz.: bez.c, lsz, jw na 30%	OL-JS	PRZES	OL JW JS DB	95 95 75 75			36 39 30 35	25 29 22 21		3 3 3 3		8 8 1 2 ---			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyg//pygżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Db.c, Jw, Bk 80l, Gb 60l, Jw, Lp, Js 45l, podsz.: lsz, gb, jw na 50%, w cz. C kępą 0,49 ha Jw,Js,Lp 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bław.mie	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	80 80 80 80	0,9	prz prz um	32 36 30 38	26 28 24 29	I I II II	2 2 2 2	185 125 76 33 ---	1005 680 410 180 ---	17,3 14,0 8,0 2,5 ---	IVD-30%-5,42 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch N, GI. Dbr, pyg//pygżk, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, mał.włś, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 10l, Js 24l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%, Info: T22:45	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 JW 1 DB 1 BK	24 24 24 10 10	0,9	um um duże		8 9 9 3 5	I II I II I	12			4,2 0,4 2,1 ---	TW-1,87
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. Dbr, pyg//pygżk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmf.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Lp, Jw, Gb, Ol 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 50%, Info: T22:45, 51;91E0-41%;	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 JW 1 DB	70 70 70	0,8	prz prz um	32 30 28	26 24 22	I I II	22	188 99 26 ---	325 170 45 ---	4,3 4,2 1,1 ---	
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,25		RP: DROGI L														
-d			0,04		RP: DROGI L														
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,86 = 26,86 Obr. ew. Męcinka (0005) = 26,86 Gmina Męcinka (032) = 26,86 Powiat jaworski (05) = 26,86 Woj. dolnośląskie (02)												7579	166,9	

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	
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy															
a	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/pygżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs Lp, Dg, Jd, Bk 70l, Jw, Db 30l, podsz.: lsz, jw, lp na 50%, w cz. E kępa 0,32 ha Db,Jw 30l., <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 BRZ 1 JW	55 55 55 70	1,0	um um prz	23 25 22 31	20 23 20 25	II I II I	12	122 80 27 37 ---	380 250 85 115 ---	12,7 9,3 1,6 2,8 ---	TP-3,13	
b	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmf.spe, kon.maj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 95l, Lp, Gb 50l, Db, Lp 150l, podsz.: lsz, lp, jw, gb na 50%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	95 95	0,7	prz prz um	38 42	28 27	II II	12	183 119 ---	295 195 ---	4,4 3,3 ---	4,8	
c	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> OGw, gz/gzż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 28l, podsz.: jw, lsz, bez.c, czr.p na 40%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 SO	18 18 18 18 18 18	1,0	peł duże	9	8 11 8 8 7 9	II III I I I I	12	10 ---	15 ---	0,8 1,2 ---	0,4 1,0 ---	TW-1,56
																20	30	3,4 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 d	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyg//gzż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l, podsz.: jw, lp, lsz na 40%, w cz. W kępa 0,24 ha Jw 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W ork.pos, <b>Info:</b> T22:45;T23:33;w cz. C fr. Lwyżów	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 DB 1 DB 1 BK 1 JW	22 22 22 10 10 10	0,8	um um duże		8 9 6 2 3 4	I I III III I I	12				10,9 5,5 0,5 --- 16,9 3,1	CP-5,50 PRZEST-50%
f	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyg//gzż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: jw, lp, bk, bez.c, lsz na 40%, w cz. SW kępa 0,48 ha Db,Jw,Lp 60l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 JD 1 DB 1 JW	15 15 15 6 6	0,9	um um duże		5 4 3 2 2	I III I I I	12				30 20 10 --- 60	CP-3,07 CW-0,61 PRZEST-80%
-a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
	14,88 14,88 14,88 14,88 14,88		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 15,46 = 15,46 Obr. ew. Męcinka (0005) = 15,46 Gmina Męcinka (032) = 15,46 Powiat jaworski (05) = 15,46 Woj. dolnośląskie (02)												1570	54,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, zaw.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 80l, Jw, Db 45l, podszyt.: Isz, jw, bez.c na 20%, Info: T22:37;T23:31;w cz. S fr. LMwyżów	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 2 BK 1 JW 1 BK	60 60 60 80 80	0,9	prz prz um	28 26 27 34 36	23 21 23 24 24	I II I II II	22	117 48 53 32 32 ---	810 330 365 220 220 ---	25,7 9,8 11,7 5,0 5,0 ---	TP-6,92
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Św 30l, Lp, Jw 70l, podszyt.: Isz, jw, św na 60%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 JW 1 DB	42 42 42	0,8	prz prz um	18 23 20	18 19 17	II I II	23	91 43 16 ---	135 65 25 ---	3,9 4,1 1,2 ---	TP-1,47
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 68l, Jw 50l, Bk 100l	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 BK 1 DB	68 68 68 50	0,8	prz prz um	30 28 33 22	23 22 22 19	II II II II	3 3 3 4	141 52 26 21 ---	430 160 80 65 ---	5,4 3,9 2,3 2,4 ---	
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NE, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, mal.wiś, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Jw, Db 60l, Db 95l, podszyt.: jw, Isz, bk, bez.c na 20%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	BK	95	0,7	prz prz um	48	28	II	3	301	615	10,7 5,2	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygżk/pygk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 70l, podsz.: jw, lsz, kru na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BK 1 SO	90 90 90 90	0,6	prz prz um	38 43 42 33	28 30 26 24	II II II II	2 2 3 3	279 27 27 23 ---	2570 250 250 210 ---	45,4 2,9 4,7 3,2 ---	IVD-30%-9,22 AGROT-2,77 ODN-ZŁOZ-2,77 CP-3,69
~a			0,27		RP: DROGI L		PODR	6 DB 3 JD 1 BK	12 12 12	0,4			2 2 3		22	356	3280	56,2 6,1	
~b			0,49		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Męcinka (0005) = 23,66 Gmina Męcinka (032) = 23,66 Powiat jaworski (05) = 23,66 Woj. dolnośląskie (02)											6800	147,3		
75 a	3,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 JW	50 50 50 50	1,0	um um prz	27 24 23 25	22 20 19 20	I I II I	13	257 59 21 27 ---	845 195 70 90 ---	39,1 6,6 1,5 4,0 ---	TP-3,29
					D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Czr.p, Md, Os 50l, Jw, Lp 40l, podsz.: jw, brz, lsz na 20%, Info: w cz. S fr. LMwyżów											364	1200	51,2 15,6	

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
75 b	10,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pygk/upyk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, szc.zaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Js 40l, podsz.: jrz, jw, św, lsz na 20%, w cz. SW kępa 0,42 ha Św 30l., <b>Info:</b> w cz. N fr. Lwyżów	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 BRZ 1 DB 1 JW	40 40 40 50 50	0,9	um um prz	16 19 17 23 25	16 17 17 19 20	II I II II I	12	55 32 32 18 18 ---	555 320 320 180 180 ---	29,5 23,7 10,1 6,9 8,1 ---	TP-10,06
c	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pygk/pygk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 45l, Db 80l, podsz.: jw, lsz, brz na 30%	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 DB 1 JW	60 60 60 60	0,8	prz prz um	26 28 26 30	21 23 22 23	II I II I	3 3 3 3	101 48 42 27 ---	585 280 245 155 ---	9,5 8,8 7,2 5,0 ---	IIIB-20%-5,79 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
d	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygk/pygk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 95l, Bk 55l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	95 95 95	0,6	prz prz luź	36 40 33	29 30 25	II II II	2 2 3	284 23 23 ---	1640 135 135 ---	25,7 1,4 1,8 ---	IVD-20%-5,78 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-2,31 PIEL-0,20
f	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, pygk/upyk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, gwz.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md 48l, Db 30l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	48 48 48 40	1,0	um um prz	21 19 23 16	18 19 21 15	II II I II	13	145 21 32 16 ---	605 85 135 65 ---	24,4 2,1 6,6 3,6 ---	TP-4,16
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 ~f ~g ~h			0,22 0,06 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Męcinka (0005) = 30,15 Gmina Męcinka (032) = 30,15 Powiat jaworski (05) = 30,15 Woj. dolnośląskie (02)												6820	225,6	
76 a b c ~a	1,71 9,98 10,39		0,24		Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, pyg/pygk, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, rds.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw, Lp 42l, podsz.: lsz, gb, lp, jw na 30%, Info: T22:45;T23:33 80 LP-DB (cz zg) DRZEWE 4 BRZ 42 0,8 um um prz 18 18 I 23 64 110 3,2 TP-1,71 3 DB 42 20 18 I 54 90 4,0 1 DB 30 12 14 I 11 20 1,4 1 BK 30 14 14 I 5 10 1,8 1 GB 30 11 12 II 5 10 0,8 --- --- --- 139 240 11,2 6,5 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pyg/pygk, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Św, Brz 50l, Md 68l, podsz.: jw, kru, brz, jrz na 30%, Info: T22:45;T23:33 80 LP-DB (niezg) DRZEWE 5 BRZ 68 0,7 prz prz luź 30 24 I 3 125 1250 16,4 IVD-20%-9,98 3 JW 68 32 23 I 3 84 840 21,6 AGROT-2,99 1 DB 68 28 19 III 3 21 210 6,1 ODN-ZŁOŻ-2,99 30 1 JW 50 26 19 I 3 21 210 9,3 --- --- --- 251 2510 53,4 5,4 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/pygk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Jw, Db 90l, Lp, Brz 63l, podsz.: jw, jrz, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,5 ha Md, Jw 40l. w cz. SW kępa 0,5 ha Św, Jw 25l., Info: T22:45;T23:33;w cz. NE fr. Lwyżów 140 LP-DB (zg) DRZEWE 4 DB 63 0,9 prz prz um 28 22 II 12 104 1080 29,7 TP-10,39 3 JW 63 33 23 I 94 975 28,6 2 DB 50 20 18 II 47 490 18,6 1 JW 50 23 19 I 26 270 12,0 --- --- --- 271 2815 88,9 8,6 RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b -c			0,15 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Męcinka (0005) = 22,60 Gmina Męcinka (032) = 22,60 Powiat jaworski (05) = 22,60 Woj. dolnośląskie (02)												5565	153,5		
77 a b c	1,19 9,66 1,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	80 JW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 JW	48 48 48 48	0,9	um um prz	25 20 25 24	19 18 20 19	II II I I	23	118 43 27 21 ---	140 50 30 25 ---	3,4 2,1 1,6 1,2 ---	TP-1,19	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, pyg/pygk, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kop.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Gb 48l, Jw, Gb 30l, pods.: lsz, brz, św na 20%, Info: T22:48, 49;9190-50%;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 MD	130 80 80	1,0	um um prz	35 27 37	23 19 24	IV III III	3 3 3	249 67 31 ---	2405 645 300 ---	26,6 14,7 4,3 ---	45,6 4,7	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. st str SW, GI. BRk, gl//upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Lp 50l, pods.: lsz, brz, jw, św na 40%, OP. Grupa drzew: w cz. W , (pom. przyr.)	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 JW 1 JS 1 DB	70 70 70 70	0,8	prz prz um	28 33 35 28	22 23 25 23	II II I II	3 3 3 3	167 26 31 26 ---	265 40 50 40 ---	3,1 1,2 0,6 1,0 ---	5,9 3,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 44l, pods.: św, brz, lsz na 40%, OP. Grupa drzew: w cz. E , (pom. przyr.)	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 JW 1 DB	64 64 64	0,8	prz prz um	28 30 27	22 23 23	II I II	3 3 3	183 31 26 ---	240 40 35 ---	3,4 1,1 0,9 ---	
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 70l, Db, Bk 50l, Db 140l, pods.: św, lsz, brz na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JW 1 JS	70 70 70 70	0,8	prz prz um	32 35 35 37	27 25 25 27	I I I I	23	287 68 31 31 ---	300 70 35 35 ---	8,0 1,8 0,8 0,4 ---	TP-1,05
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,26 = 15,26 Obr. ew. Męcinka (0005) = 15,26 Gmina Męcinka (032) = 15,26 Powiat jaworski (05) = 15,26 Woj. dolnośląskie (02)												4745	76,2	
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str W, GI. BRk, pygż/pygk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Czir.p, Lp 70l, Db 140l, Św 105l, pods.: jrz, jw, św na 20%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	105 85 60	0,8	prz prz um	32 23 17	21 18 16	IV IV III	3 4 4	140 36 31 ---	770 200 170 ---	13,0 4,8 6,0 ---	
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pygż/pygk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Jw, Lp 41l, Db 60l, Db 90l, pods.: jrz, kru, db na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 OL	41 41 41	0,8	prz prz um	14 18 20	13 16 16	III II III	12	54 21 11 ---	70 25 15 ---	4,6 1,7 0,4 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> MDbR, gp//gpż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 60l, mjs Gb 60l, Db, Bk 140l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 40%, <b>Info:</b> T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 2 ŚW 2 JW 1 JW 1 JS	103 103 103 60 60	0,7	prz prz um	46 40 43 32 34	32 30 28 23 25	I II II I I	2 2 3 3 3	130 88 78 26 26	200 135 120 40 40	1,2 1,8 1,9 1,3 0,7	
d	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pygk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 45l, mjs Md, Św 65l, Db 45l, podsz.: jw, jr, św na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 JW	65 65 65 65	0,8	prz prz um	30 26 26 30	23 20 21 21	I II II II	12 3 3 3	219 26 21 26	495 60 45 60	11,0 1,5 0,7 1,9	TP-2,26
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n2, <b>T.</b> st lag NE, <b>GI.</b> MDbR, gp//gpż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Gb, Ol 50l, podsz.: jw, lsz, gb na 20%, <b>Info:</b> T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	8 JS 1 JW 1 OL	103 103 70	0,8	prz prz um	44 42 33	32 29 25	I II II	3 3 3	296 36 36	300 35 35	1,8 0,6 0,5	
g	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gl//pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 68l, So, Md, Św 90l, podsz.: jw, kru, lsz na 40%	140 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 JW 2 JW 1 BRZ 1 BK	90 90 68 68 68	0,4	prz prz luż	33 34 27 26 28	24 23 21 20 21	II III II III II	2 2 3 3 3	64 23 23 9 14	270 100 100 40 60	4,4 2,1 2,9 0,5 1,8	IVDU-90%-4,25 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-2,98
							PODR	4 BK 2 DB 3 JD 1 JW	8 8 14 14	0,7		2 1 3 5		22	133 570	11,7 2,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. st poch NE, GI. BRK, gl//pygż, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 105l, podsz.: jw, lsz, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,29 ha Jw,Js 38l. 2-od gnia 0,31 ha Bk 3l., Info: w cz.SE fr. LŁwyż	100 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	105 105 105	0,6	prz prz luż	40 44 37	31 33 28	II I I	2 2 2	252 60 27	1690 405 180	20,8 3,5 2,2	IVD-30%-6,71 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34 CW-1,34 CP-2,01 PIEL-0,31
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRK, pyg//pygżk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Md, Św 50l, Db, Jw, Bk 100l, podsz.: jw, lp, lsz na 40%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 LP	50 50 50	0,9	prz prz um	28 30 27	23 25 23	I I I	12	177 43 21	165 40 20	5,6 1,8 0,9	TP-0,94
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRK, pyg//pygżk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Md, Gb, Lp 50l, Gb, Lp 35l, Db, Jw 90l, podsz.: jw, lsz, gb na 40%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 JW	50 50 50	0,9	prz prz um	28 28 30	23 25 25	I I I	12	150 43 43	100 30 30	3,4 1,3 1,3	TP-0,67
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78																			
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Męcinka (0005) = 24,93 Gmina Męcinka (032) = 24,93 Powiat jaworski (05) = 24,93 Woj. dolnośląskie (02)												6045	107,9	
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy  Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łąg NE, GI. BRK, pygż/pygk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 70l, pods.: jw, kru, lsz na 50%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 DB 1 JW	70 70 50 50	0,7	prz prz luż	32 30 20 23	24 22 19 19	I II II I	22	157 47 16 21 ---	410 125 40 55 ---	8,3 3,5 1,6 2,4 ---	TP-2,61
a	2,61																		
b	3,40				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRK, pygk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, pln.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 60l, mjs So, Św 100l, Lp, Brz, Gb, Jw 60l, pods.: jrz, gb, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,48 ha So 100l., Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,9	um um prz	30	20	IV	3	237	805	14,9 4,4	
c	1,77				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. st spad SW, GI. MDb, gp//gpż, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Js, Gb 50l, Bk, Db 150l, So 105l, pods.: lsz, jw, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N mdw.mel, Info: T22:51	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 JW 1 ŚW 1 OL	103 103 103 103 70	0,8	prz prz um	47 45 41 38 32	28 30 27 27 23	II I II III II	22	161 73 73 41 36 ---	285 130 130 75 65 ---	3,7 0,8 2,0 1,0 0,9 ---	
d				0,70	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
79																			
f				0,50	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. R (R IVB)														
g				0,80	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. ZAB INNE ( B )		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS	130 85			55 38	23 23		3 3		8 6 ---		14
							ZAKRZEW (w cz. S)	JW LSZ OL JS	20 20 20 20	0,3									
h			0,27		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: URZ WOD														
i			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: URZ WOD														
j				0,22	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS	160 85			80 34	20 21		3 3		14 4 ---		18
k	1,78				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag N, Gl. MDb, gp//gpz, SP. 91E0(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 45l, podszyt.: lsz, jw, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE gnż.leś, w cz. NW śnż.wsn, w cz. NW waw.wil, w cz. NW lil.złt, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 1 JW 1 ŚW	103 103 103 103	0,8	prz prz um	43 36 40 38	30 25 27 28	I II II II	2 3 3 2	223 78 36 47 ---	395 140 65 85 ---	2,3 1,3 1,0 1,1 ---	5,7 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	5,65				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pyg//pygżk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. mjs So, Md, Jw, Js 105l, Jw, Wz 40l, podsz.: jrz, lsz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, w cz. N lis.jaj	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW PODR	ŚW JD	105 13	1,0 0,2	um um prz	38 30	30 3	II I	2 22	684	3865	47,6 8,4	IVD-30%-5,65 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CW-1,13
m	1,19				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch NE, GI. Dbr, pyg//gzż, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, So, Lp, Md 73l, Db, Lp 53l, podsz.: jw, lsz, jrz na 50%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODR	6 DB 2 JW 2 JS JW	73 73 73 15	0,9 0,2	um um prz	32 35 37	27 26 28	I I I	12 12 22	229 71 65 ---	275 85 75 ---	5,5 1,9 0,9 ---	8,3 7,0
n			0,48		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: TURYST														
o			0,27		Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: L-CTWO														
p			0,04		RP: DROGI L														
r wsp.				0,13	Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: ZAB INNE (B ), Info: współwłasność, (współwłasność 16/100)														
-a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: LINIE														
-b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
-c			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79																				
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: LINIE															
~f			0,31		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L															
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35 (0,13	= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Męcinka (0005) = 20,67 Gmina Męcinka (032) = 20,67 Powiat jaworski (05) = 20,67 Woj. dolnośląskie (02) = 0,13 we współwłasności)												7105 (32)	100,7		
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy															
a	14,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, pyg//upyz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Md, Db, Bk 93l, pods.: jrz, kru, brz, św na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,36 ha Db,Lp 3l.	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 SO	93 93	0,8	prz prz um	36 34	28 26	II I	3 3	450 35 ---	6650 515 ---	109,3 7,3 ---	IVD-30%-14,78 AGROT-4,43 ODN-ZŁOZ-4,43 CW-1,48 PIEL-0,83	
~a			0,17		RP: LINIE		PODR	JD	12	0,1										
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,19		RP: DROGI L															
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 15,29 = 15,29 Obr. ew. Męcinka (0005) = 15,29 Gmina Męcinka (032) = 15,29 Powiat jaworski (05) = 15,29 Woj. dolnośląskie (02)													7165	116,6	

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
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	11,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag NW, <b>GI.</b> BRk, pyg/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 73l, So 93l, Db 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> w cz. NW fr. Lwyżw	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 DB	93 93 93 73	0,5	prz prz um	35 37 31 26	28 29 25 23	II II II II	2 2 3 3	174 46 46 18 ---	1940 515 515 200 ---	31,9 5,6 7,9 4,5 ---	IVD-20%-11,16 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CW-3,35 CP-1,12
b	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pyg/upyż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, gwz.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św 70l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 BK 1 DB	70 70 70 50	0,7	prz prz um	26 28 30 20	22 22 23 18	II II II II	23	125 42 21 16 ---	240 80 40 30 ---	5,6 0,9 1,1 1,2 ---	
c	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, zaw.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 16l, Md, Bk 7l, podsz.: kru, jrz, bk na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	BK	16	1,0	peł duże		5	I	12				CP-1,68
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,74 14,74 14,74 14,74 14,74		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 15,25 = 15,25 Obr. ew. Męcinka (0005) = 15,25 Gmina Męcinka (032) = 15,25 Powiat jaworski (05) = 15,25 Woj. dolnośląskie (02)												3560	58,7	
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NW, GI. BRk, pygk//upyk, SP. 9180(), P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 50l, podszt.: lsz, jw, jrj, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:31, 46	100 JW (zg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 1 DB 1 JS 1 JW	70 70 70 70 50	0,8	um um prz	30 28 28 30 20	23 22 22 24 19	II II II II I	12	136 47 26 21 21 ---	770 265 150 120 120 ---	21,7 3,1 3,5 2,0 5,3 ---	
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad E, GI. BRk, pygk//upyk, SP. 9130(), P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 19l, podszt.: jrj, bk na 10%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	28 19	0,8	um um prz	8	10 7	I I	12	45	40	3,0	TW-0,87
c	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygk//upyk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, zaw.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Dg 93l, Bk, Jw 73l, podszt.: jw, bk, jrj, lsz na 20%, w cz. S kępa 0,21 ha Św,BK 40l., Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 MD 1 JW	93 93 93 93	0,7	prz prz um	38 38 42 35	28 30 30 28	II II II II	2 3 2 3	153 129 30 30 ---	955 805 190 190 ---	17,1 13,3 2,1 3,4 ---	TP-6,25
							PODR	7 BK 3 JW	12 12	0,1			3 3		22	342	2140	35,9 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d	11,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygk//upyk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 73l, podsz.: jw, bk, jr, Isz na 20%, 1-od gnia 0,09 ha Bk 3l., <b>Info:</b> T22:37;T23:31	100 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 BK 1 MD 1 DB	93 93 93 93 93	0,6	prz prz um	37 36 40 43 34	29 27 28 30 26	II II II II II	3 3 3 3 3	165 55 620 27 305 27 ---	1865 620 620 305 305 ---	30,7 11,1 11,1 3,3 4,7 ---	IVD-40%-11,31 AGROT-2,26 ODN-ZŁOZ-2,26 CP-4,52 PIEL-0,09
f	9,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pygk//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw 50l, Św 70l, Db, Jw 110l, podsz.: Isz, jw, jr, św na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 JW 2 JS 1 DB	70 70 70 70 50	0,8	um um prz	28 26 28 28 20	22 22 23 24 18	II II II II II	12	84 47 52 42 21 ---	785 440 485 395 195 ---	18,6 5,2 13,7 6,5 7,5 ---	TP-9,36
-a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,47 33,47 33,47 33,47 33,47		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 34,08 = 34,08 Obr. ew. Męcinka (0005) = 34,08 Gmina Męcinka (032) = 34,08 Powiat jaworski (05) = 34,08 Woj. dolnośląskie (02)											9626	186,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str SW, GI. BRK, pygk/upyk, SP. 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Js, Lp, Św 95l, podsz.: jw, lsz, jrz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wdz.mio, Info: T22:45, 49;T23:33;9190-8%;	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 BRZ 1 JW 1 DB	65 65 65 95 45	1,1	um um prz	26 28 26 35 20	22 21 22 27 18	II II II II II	22	125 63 57 47 21 ---	890 450 405 335 150 ---	23,4 14,3 5,6 5,8 6,6 ---	TP-7,11
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRK, pygk/upyk, SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, mal.wiś, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 45l, Jw, Db 95l, podsz.: jw, lsz, kru na 20%, Info: T22:45, 46;T23:33;9170-7%;	100 JW (zg)	DRZEW	5 JW 2 DB 1 BRZ 1 JW 1 JS	65 65 65 45 45	0,9	peł duże	28 26 24 20 22	20 20 21 15 16	II II II II II	22	115 52 26 16 21 ---	510 230 115 70 95 ---	16,4 6,1 1,6 5,1 4,6 ---	TP-8,09 PIEL-0,23
c	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, pygk/upyk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jw 73l, podsz.: jw, bk, lsz, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,27 ha Św,Jw 40l. w cz. E d luka 0,23 ha Db 3l., Info: T22:34, 37;T23:30,31;9110-11%;	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 JW 1 BK	93 93 93 93 93 123	0,8	um um prz	35 38 42 33 37 44	27 29 30 25 25 28	II II II II II III	2 2 2 3 3 2	158 89 30 30 30 30 ---	1280 720 245 245 245 245 ---	22,9 11,8 2,7 3,7 4,3 3,2 ---	TP-8,09 PIEL-0,23
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag NE, GI. BRK, pygk/upyk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 50l, Bk 120l, Jw, Db 95l, Md 70l, podsz.: jw, lsz, jrz, bk na 30%, Info: T22:37;T23:31	100 BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 DB	70 70	0,9	prz prz um	32 28	26 24	I II	22	271 57 ---	540 115 ---	13,3 2,7 ---	TP-1,99
																328	655	16,0 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyzów (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pygż/pygk, SP. 9110(), P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 65l, podsz.: jrz, lsz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy, Info: T22:45, 53;T23:33;9170-32%;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	65 65 65	0,8	prz prz um	26 29 27	20 21 22	II I I	22	178 63 31 ---	245 90 45 ---	6,5 1,9 1,2 ---	9,6 6,9
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. st poch N, GI. MDbr, gz/gzk, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Js, Jw 54l, Ol 40l, Jw, Js 100l, podsz.: bez.c, js, lsz na 40%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR	OL JS	54 28	0,9 0,2	um um prz	28	23 7	II I	3 22	350	195	4,0 7,1	
h	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. st poch E, GI. MDbr, gz/gzk, SP. 91E0(), P. ziel, R. tśl.mdr, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. mjs Js, Jw 54l, Ol 40l, podsz.: bez.c, js, jw, lsz na 40%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR	OL JS	54 28	0,9 0,2	um um prz	28	23 7	II I	3 22	350	120	2,4 7,1	
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: DROGI L														
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Męcinka (0005) = 24,40 Gmina Męcinka (032) = 24,40 Powiat jaworski (05) = 24,40 Woj. dolnośląskie (02)											7580	170,1		

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	
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Pomocne (0009) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy															
a	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyz (lz) n2, T. wyz wzg st poch E, GI. MDbr, gz/gzk, SP. 91E0(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, skp.spe, U. 10% wodne, D. mjs Js, Jw 64l, Ol 45l, Js 80l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 40%, Info: T22:52;T23:35	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	64	0,8	um um prz	32	25	II	2	350	60	0,9 5,3		
b				0,24	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. E)	JS JW WB	50 50 70			26 27 32	18 16 21		3 3 3		8 4 4 ---	16		
c	13,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyz (s) n1, T. st str N, GI. BRk, pyg/pygk, SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db 120l, Bk, Md 84l, Czr.p 64l, podsz.: lsz, jw, jrj na 30%, w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Js 40l., Info: T22:34, 45, 48, 49,;T23:30,33;9190-7%;9170- 7%;9110-4%;	100 JW (zg)	DRZEW	5 JW 2 DB 1 BRZ 2 JW	64 64 64 84	0,9	um um prz	30 28 26 36	26 23 22 28	I II II I	22	157 73 31 73 ---	2125 990 420 990 ---	60,6 26,6 6,0 18,3 ---	111,5 8,2	TP-13,54
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyz (s) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyg/pygk, SP. 9130(), P. ziel, R. trz.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 133l, Md 93l, Db 73l, podsz.: jw, lsz, bk na 20%, Info: T22:37;T23:31;w cz. SW fr. LMwyz	120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 JW 1 ŚW 1 JW 1 DB	93 93 93 73 133	0,9	um um prz	40 36 38 32 48	31 31 31 27 28	I I I I III	2 2 2 3 3	227 89 54 40 44 ---	445 175 105 80 85 ---	7,1 2,8 1,6 1,8 0,8 ---	14,1 7,2	IIA-30%-1,96 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
							PODR	6 BK 4 JW	20 20	0,2			5 6		22		454 890			

Oddz. Poddz.	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
84 f	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, pygk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 73l, mjs Jw, Bk 55l, podsz.: jw, bk, lsz na 20%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 DB 1 MD	103 103 103 103	0,9	prz prz um	38 44 40 42	30 28 27 31	II II II II	2 3 3 2	425 41 47 41	2160 210 240 210	27,9 3,2 3,1 1,9	IVD-30%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52
g	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, pygk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, skp.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Md 80l, Gb 60l, podsz.: bk, jr, jw na 20%, <b>Info:</b> T22:34, 37, 45, 49,;9170-2%;9130-7%;9110-29%	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 JW 1 DB 1 BK	113 113 113 80 80	0,8	um um prz	35 38 40 28 30	25 27 27 21 21	III III III III III	3 3 3 3 3	171 67 31 26 26	1305 510 235 200 200	16,2 7,7 3,6 4,5 5,1	
h				0,34	<b>RP.</b> ZAB INNE (B )														
i				0,56	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6410(), <b>Info:</b> T22:28														
j				0,23	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>SP.</b> 6410(), <b>Info:</b> T22:28														
k	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, pygk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Jw 140l, Jw, Js 45l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 60%, <b>Info:</b> T22:34, 45, 49, 51,;T23:30,33;9110-14%;9170-20%;9190-3%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JW 1 JW	90 90 60	0,9	um um prz	34 38 28	24 27 22	II II I	3 3 3	260 108 27	165 70 15	1,8 1,3 0,5	
l	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyż (łz) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> MDbr, pyg/gz, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Jw 140l, Jw 45l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 60%, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JW	90 90	0,9	um um prz	34 38	24 27	II II	3 3	303 108	100 35	1,1 0,7	
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 ~b ~c ~d ~f			0,09 0,15 0,39 0,21		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,35 29,35 29,35 29,35 29,35		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 31,57 = 31,57 Obr. ew. Pomocne (0009) = 31,57 Gmina Męcinka (032) = 31,57 Powiat jaworski (05) = 31,57 Woj. dolnośląskie (02)												11130 (16)	205,1	
85 a b c	0,77 1,52 6,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Pomocne (0009) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łąg N, GI. BRk, pygż//pygk, porol, P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 20l, podsz.: bez.c, jw, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pygk/upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 53l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, mrz.won, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Bk, Lp 80l, podsz.: lsz, bez.c, jw, bk na 40%, w cz. W kępa 0,32 ha Św,Brz 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:45;T23:33	120 JD-DB-BK (zg) 100 JD-DB-BK (cz zg) 140 LP-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 DB 1 JW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 6 DB 3 BK 1 JW	33 33 33 33 53 53 53 53 120 120 100	0,8 0,9 0,8	peł duże prz prz um prz prz um	10 14 8 12 27 25 28 30 38 44 33	12 11 11 12 24 22 24 26 25 26 24	I II II I IA I I I III III III	12 12 I 13 13 1 3 3 3	37 28 9 9 233 32 37 32 218 104 31	30 20 5 5 355 50 55 50 1310 625 185	3,9 2,8 0,5 0,9 8,1 10,5 9,5 1,0 2,4 1,2 14,1 9,3 14,3 8,6 3,4 26,3 4,4	TW-0,77 TP-1,52 TP-6,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
85 d	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> BRk, pyg/pygk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, kuk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Db, Św 90l, Bk 130l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 50%, <b>Info:</b> T22:37, 48;T23:31;9130-8%;	100 JW (zg)	DRZEW	7 JW 1 BRZ 1 DB 1 JW	63 63 63 43	1,0	um um prz	33 28 28 20	25 22 22 18	I II II I	12	235 26 26 21 ---	530 60 60 45 ---	15,5 0,9 1,6 2,9 ---	TP-2,26
f	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 43l, Db 53l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 JW 1 ŚW	53 53 53 53	0,9	prz prz um	26 28 25 25	21 23 20 19	I II I II	12	186 53 27 32 ---	930 265 135 160 ---	26,6 6,9 5,4 7,4 ---	TP-5,01
g				0,94	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)		ZAKRZEW (w cz. N)	GR JB CZR BEZ.C ŚL.T		0,4									
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	15,56 15,56 15,56 15,56 15,56		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Pomocne (0009) = 16,68 Gmina Męcinka (032) = 16,68 Powiat jaworski (05) = 16,68 Woj. dolnośląskie (02)											4875	115,7		
86 a	10,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Pomocne (0009) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	120 LP-DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 1 JW 1 BK	113 113 113	1,0	um um prz	33 36 36	24 25 25	III III III	3 3 3	342 41 41 ---	3470 415 415 ---	43,1 6,3 6,3 ---	IVD-30%-10,15 AGROT-3,04 ODN-ZŁOZ-3,04
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str SW, <b>Gl.</b> BRk, pygk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 73l, mjs Św 113l, Św, Lp 73l, Db, Bk 53l, podsz.: jw, bez.c, lsz, db na 30%, w cz. NE kępa 0,38 ha Św,Bk 70l. w cz. N kępa 0,5 ha Św,Bk 70l., <b>Info:</b> T22:45, 49;T23:33;9190-47%;		PODR	DB	35	0,2				8	22	424 4300	4300	55,7 5,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pygż/upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 43l, Św 53l, Db 73l, Jw, Db 90l, pods.: bez.c, jrz, lsz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	53 53 53 53	0,9	prz prz um	25 23 30 22	21 19 23 20	I II II II	13	138 42 48 21 ---	370 115 130 55 ---	10,6 3,9 3,4 1,1 ---	TP-2,68
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. st spad NW, GI. MDb, pyg/gz, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 63l, Lp 113l, pods.: lsz, jw, bez.c na 40%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 JW 1 ŚW	93 93 93 93	0,7	prz prz um	34 38 36 37	23 28 26 30	III I II II	3 3 3 3	153 79 30 35 ---	215 110 40 50 ---	2,4 0,8 0,8 0,8 ---	
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pygż/upyk, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, mrz.won, U. 20% klimat, C. odrośl, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 93l, Gb, Czr.p, Lp 63l, pods.: gb, jw, db na 20%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	93 93 93	0,8	prz prz um	34 36 30	21 23 19	III III IV	3 3 3	217 25 25 ---	650 75 75 ---	11,5 1,5 1,6 ---	TP-2,99
f	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pygż/pygżk, porol, P. zad, R. ncp.spe, kuk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 43l, Ol, Js, Czr.p, So 73l, pods.: bez.c, jw, lsz na 40%, w cz. S luka 0,15 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 BRZ	73 73 73	0,8	prz prz um	35 32 33	23 25 23	II II II	3 3 3	180 82 22 ---	780 355 95 ---	20,4 9,4 1,0 ---	
g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pygż/pygżk, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, zaw.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 63l, pods.: gb, lsz, jw na 40%, Info: T22:45, 48;T23:33;9180-10%;	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 BK 1 LP 1 ŚW 1 DB	93 93 93 93 130 130	1,0	prz prz um	40 42 44 38 43 48	26 27 27 27 32 28	II II II II II III	12	173 84 44 44 54 54 ---	730 355 185 185 230 230 ---	11,3 6,4 3,3 3,3 2,3 2,1 ---	TP-4,23
							PODR	7 JW 3 GB	25 25	0,2					8 6	22	453 1915	28,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 50l, Jw, Lp 40l, podsz.: jrz, jw, bez.c, glg na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 JW	50 50 50 50	0,9	prz prz um	24 21 26 25	20 19 21 19	I II I I	23	155 43 43 21 ---	180 50 50 25 ---	5,5 1,1 2,3 1,1 ---	10,0 8,7	TP-1,15
i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyż (łz) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> MDb, pyg/gz, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 63l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 40%, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 JW 1 ŚW	93 93 93 93	0,7	prz prz luż	34 38 36 37	23 28 26 30	III I II II	3 3 3 3	158 84 30 30 ---	165 85 30 30 ---	1,9 0,6 0,6 0,5 ---	3,6 3,5	
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Pomocne (0009) = 28,47 Gmina Męcinka (032) = 28,47 Powiat jaworski (05) = 28,47 Woj. dolnośląskie (02)											9945	167,2			
87 a	4,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Pomocne (0009) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 JW	53 53 53	1,0	um um prz	28 25 25	23 21 22	I II I	23	255 48 64 ---	1195 225 300 ---	50,1 4,6 11,9 ---	66,6 14,2	TP-4,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pygżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Js 20l, Jw, Bk 10l, podsz.: jw, bk, lsz na 40%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 JW	20 20 20	1,0	peł duże		6 5 6	I III I	12			0,8 --- 0,8 0,3	TW-2,61
c			0,16		<b>RP:</b> L ENERG														
d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pygżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr.p, Lp, Jw 70l, Czr.p 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 80%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 BK 1 JW	130 130 90 90	0,7	prz prz um	48 46 38 40	26 27 24 24	III III II II	3 3 3 3	244 31 31 31 ---	280 35 35 35 ---	2,6 0,4 0,7 0,7 ---	
f	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pygżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp 103l, Jw, Czr.p 50l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jw na 60%, <b>Info:</b> T22:45, 48;T23:33;9180-9%;	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 JW 1 BK 1 OL	103 103 103 103 103	0,9	prz prz um	37 43 45 45 33	26 28 28 27 25	II II II II II	22	202 99 83 41 52 ---	1215 595 500 245 315 ---	15,8 7,7 7,6 3,8 3,0 ---	TP-6,02
g	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pygż. porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Czr.p, Js 51l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 JW	51 51 51 51 51	0,8	prz prz um	27 25 32 27 28	23 21 25 23 21	IA I I I I	23	159 53 32 37 21 ---	950 315 190 220 125 ---	26,9 7,0 5,2 9,9 5,4 ---	TP-5,97
																302	1800	54,4 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 h	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, pyg//pygż, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 16l, podsz.: jw, bez.c, brz na 20%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 MD 1 LP	16 16 16 16	0,9	peł duże		6 7 9 6	II I I I	12			0,8 1,4 2,2 1,6	CP-1,38
i	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/pygżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp 73l, Js, Jw 53l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 OL 1 JW 1 BRZ	103 103 103 73 73	0,9	prz prz um	42 45 34 32 28	26 27 23 22 22	II II III II II	12	218 88 36 36 26 ---	390 155 65 65 45 ---	5,0 2,4 0,7 1,7 0,5 ---	TP-1,78
j	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> OGw, pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Czr.p, Os 50l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 60%, w cz. SE kępa 0,41 ha Jw,Db,Brz 30l., <b>Info:</b> w cz. E fr. Lwyżów	80 JD-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 JW	73 73 73	0,9	prz prz um	30 34 35	23 23 24	II III II	3 3 3	131 93 60 ---	225 160 105 ---	2,4 2,3 2,7 ---	IC-80%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
k			0,35		<b>RP:</b> L ENERG														
l	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pygżk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Jw, So, Św 55l, podsz.: bez.c, lsz, św na 60%, <b>Info:</b> T22:51;w cz. N fr. Lwyż	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JS	55 55 55	1,0	um um prz	26 25 30	22 22 23	II I I	3 3 3	239 95 32 ---	410 160 55 ---	8,0 3,2 1,1 ---	TP-1,71
m	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyż (łz) n2, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> MDbr, pyg/gz, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Brz 60l, Jw 45l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 DB 1 JW	80 80 80 80	0,8	prz prz um	34 42 35 37	23 26 24 24	III I II II	3 3 3 3	207 33 27 27 ---	245 40 30 30 ---	3,2 0,4 0,6 0,7 ---	

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
n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. st poch N, GI. MDbr, pyg/gz, SP. 91E0(), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Brz 60l, Db 100l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 JW	80 80 80	0,8	prz prz um	34 40 36	23 26 24	III I II	3 3 3	234 33 27 ---	150 20 20 ---	2,0 0,2 0,4 ---	
o	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pygż/pygżk, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 145l, Db, Jw, Lp 80l, podsz.: jw, bk, lsz na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. SE wdz.mio, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 BK 1 JW	145 145 145	0,4	prz prz um	43 47 45	28 30 28	III III III	2 2 2	114 50 18 ---	730 320 115 ---	5,2 3,7 1,3 ---	IVDU-90%-6,40 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CP-3,84 PIEL-1,28 CW-1,28
p	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, pygż/pygżk, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, śmt.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Lp 80l, Lp, Gb 40l, podsz.: gb, lp, jw, kl na 60%, Info: T22:45;T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 KL 1 GB 1 JW	65 65 65 65 65	0,9	um um prz	26 28 25 22 30	23 22 21 19 21	II I II III II	22	115 63 52 21 31 ---	100 55 45 20 25 ---	2,6 1,5 1,4 0,6 0,8 ---	
r			0,05		RP: L ENERG														
s			0,06		RP: L ENERG														
t	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, pygż/pygżk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 40l, podsz.: brz, lsz, gb, bez.c na 40%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 GB 1 DB	84 54 54 122	0,8	prz prz um	36 25 25 47	26 20 19 27	II II II III	23	244 22 22 27 ---	105 10 10 10 ---	1,9 0,2 0,3 0,1 ---	
																315	135	2,5 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	0,18				0,01	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, bez.c na 20%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 40	0,4	luż	22 22	19 19	I II	13	69 23 ---	10 5 ---	0,4 0,1 ---	TP-1,64	
x	1,64			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, bez.c na 50%		140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	80 120	0,9	um um prz	35 44	25 26	II III	12	300 38 ---	490 60 ---	9,6 0,7 ---			
y						RP: R (R IVB)															
z	1,16					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp.,	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 LP 1 OL 2 DB	80 50 50 50 120	0,9	um um prz	28 22 24 24 42	26 24 26 24 26	II I I I III	12	131 49 22 38 76 ---	150 55 25 45 90 ---	3,0 1,3 1,1 0,9 1,0 ---		TP-1,16
-a			0,21			RP: DROGI L															
-b			0,25			RP: DROGI L															
-c			0,04		RP: DROGI L																
	39,51 39,51 39,51 39,51 39,51		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 40,64 = 40,64 Obr. ew. Pomocne (0009) = 40,64 Gmina Męcinka (032) = 40,64 Powiat jaworski (05) = 40,64 Woj. dolnośląskie (02)												11650	241,5			

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
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st str NE, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Dg 105l, podsz.: lsz, jw, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N paw.spe	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BK	105 105 105	0,3	prz prz luź	38 36 40	30 26 28	II II II	2 3 3	147 14 14	520 50 50	6,4 0,6 0,7	IIAU-95%-3,54 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-2,48
b	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pyg//upyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Db, Jw 70l, podsz.: brz, kru, jrż, św na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	93 93 93	0,6	prz prz luź	34 31 38	28 25 30	II II II	3 3 3	325 23 27	2790 195 230	45,8 2,8 2,5	IIIB-20%-8,58 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-4,29
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, pyg//pygżk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 55l, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c, jrż na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 MD 1 DB	55 55 55 40	0,9	um um prz	28 26 33 17	23 20 25 17	I II I I	23	164 85 32 21	215 110 40 25	8,4 3,7 1,0 1,3	TP-1,30
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, pyg/pygż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, podsz.: jw, brz, bk na 20%, Info: T23:30	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 1 JW 1 JW	33 33 33 33 23	0,9	peł duże	15 18 10 10	14 16 12 12 7	I II I I I	23	73 32 28 14	130 60 50 25	13,1 3,1 6,9 3,4 1,0	TW-1,80
																147	265	27,5 15,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pyg//upyż, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Jw 30l, Św, Md 48l, podsz.: kru, jr, jw, św na 40%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 BK	48 48 48	0,8	um um prz	19 20 22	19 18 19	II II I	23	134 32 21 ---	200 50 30 ---	4,8 2,0 1,5 ---	TP-1,51
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyg//upyż, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 70l, Db 140l, podsz.: kru, jw, jr, św na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 DB	70 70 70 70	0,8	prz prz luż	30 27 31 35 29	23 22 22 25 21	II II II II II	23	193 47 26 26 26 ---	515 125 70 70 70 ---	14,6 1,5 1,9 1,2 1,6 ---	TP-2,66
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyg//upyż, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Św, Bk, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: św, gb, jw, brz na 50%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	50	0,8	um um prz	18	19	II	23	198	190	4,3 4,5	TP-0,96
i	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs So, Js 105l, Db, Jw 75l, Bk, Jw 25l, podsz.: Isz, bez.c, jr, jw na 50%, w cz. C kępa 0,5 ha Bk, Jw 25l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 JW 1 MD	105 105 105 105	0,8	prz prz um	38 42 43 47	29 27 27 31	II II II II	3 3 3 3	275 119 41 36 ---	1790 775 265 235 ---	22,0 9,7 4,0 2,1 ---	IVD-30%-6,50 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
j	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Bk 80l, Jw, Js 58l, podsz.: jw, jr, św na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 MD	58 58 58 80 80	1,0	um um prz	28 30 30 35 38	24 24 27 26 28	I I I II II	12	201 53 37 37 37 ---	1335 350 245 245 245 ---	36,9 12,8 5,5 4,8 3,4 ---	TP-6,63
							PODR	JW	15	0,1			6		22				
							PODS	8 DB 2 JW	5 5	0,1					22				
																365	2420	63,4 9,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,23 0,47 0,42 0,06 0,00		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,48 33,48 33,48 33,48 33,48		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 34,66 = 34,66 Obr. ew. Męcinka (0005) = 34,66 Gmina Męcinka (032) = 34,66 Powiat jaworski (05) = 34,66 Woj. dolnośląskie (02)												11295	235,3	
89 a b	4,05 9,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, pyg//upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Św, Js, Lp 70l, Db, Md 95l, Jw 50l, podsz.: jw, lsz, jrj, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,26 ha Jw,Bk 25l., Info: T22:45;T23:33 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pyg//upyż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 73l, Bk 93l, Bk 140l, Św 50l, podsz.: św, jrj, bk na 20%, w cz. C kępa 0,44 ha Św 50l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 BRZ	70 70 70	0,8	um um prz	32 34 27	26 27 25	I I I	12	245 68 31 --- 344	990 275 125 --- 1390	21,4 6,8 1,6 --- 29,8 7,4	TP-4,05
						100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	93 93 93	0,7	prz prz um	38 35 42	29 27 30	II I II	3 3 3	257 84 30 --- 371	2445 800 285 --- 3530	40,2 11,3 3,1 --- 54,6 5,7	IVD-30%-9,51 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
89 c	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (śś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> Dbr, pyg//gzż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gaj.zół, skp.spe, kop.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Db 25l, Jw 35l, podsz.: Isz, jw, brz na 20%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 OL 1 BK 2 JW 1 JS	12 12 12 25 25	1,0	peł duże		5 9 5 9 9	I II I I II	13			0,5 0,6 0,1 --- 1,2 2,3	CP-0,52	
d	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pyg//upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Św, Gb 100l, Db 130l, Db 70l, podsz.: bk, gb, jrż, bez.c, Isz na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C wdz.mio, <b>Info:</b> T22:34	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 3 BK	100 100 70	0,8	prz prz um	38 40 28	26 26 24	II II I	3 3 3	183 74 89 ---	705 285 340 ---	11,2 3,9 8,4 ---	23,5 6,1	
f	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pyg//upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Db 58l, Św 35l, podsz.: św, bk, kru na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	27	22	I	13	255	220	5,6 6,5	TP-0,86	
g	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> MDb, gp//gpż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, ptu.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 35l, mjs Św 105l, podsz.: Isz, jw, kru na 70%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 JS	105 105	0,6	prz prz luż	38 40	27 27	II II	23	171 88 ---	5 5 ---	0,1 5 ---	0,1 3,3	
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 ~d ~f			0,05 0,01		RP: DROGIL RP: DROGIL														
	18,81 18,81 18,81 18,81 18,81		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Męcinka (0005) = 19,65 Gmina Męcinka (032) = 19,65 Powiat jaworski (05) = 19,65 Woj. dolnośląskie (02)												6490	114,8	
90 a b c	14,52 3,36 1,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch E, GI. BRk, pyg/upyz, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jez.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. mjs Md, So, Bk, Db 93l, podsz.: bk, św, jw, jrj na 20%, Info: w cz. S fr. Lwyżów  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, gl/glz, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pj d Bk 73l, mjs Db, Md 93l, podsz.: jw, bk, jrj na 10%, Info: T22:34;T23:30  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pyg/upyz, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 50l, Db 110l, podsz.: lsz, jw, brz, kru na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30 120 DRZEW BK (zg) 80 JD-DB-BK (niezg) 20	KO DRZEW  PODR  DRZEW  DRZEW	ŚW  8 BK 2 ŚW  8 BK 1 JW 1 JW  6 BRZ 1 DB 1 JW 1 ŚW 1 ŚW	93 9 9  93 93 73  80 80 80 80 110	0,9  0,3  0,7  0,7	prz prz um  prz prz um  prz prz um	36  2 1  42 38 30  32 33 36 36 43	30  2 1  28 27 24  21 22 24 25 28	II  II  II  III III II II III	2  22  2 3 3  3 3 3 3 3	582  2  237 30 25 --- 292  104 22 22 22 27 --- 197	8450  1  795 100 85 --- 980  155 35 35 35 40 --- 300	138,9 9,6  14,2 1,8 2,2 --- 18,2 5,4  1,2 0,8 0,7 0,7 0,5 --- 3,9 2,6	IVD-50%-14,52 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-4,36  TP-3,36  IIA-40%-1,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRK, gl/głz, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 63l, Db 43l, Db 120l, podsz.: kru, jw, bez.c, lsz na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 JW 2 ŚW 1 BRZ	63 63 63 63 63	0,7	prz prz luź	26 30 28 28 25	21 22 21 21 20	II II II II II	13	63 47 42 47 21 ---	215 160 145 160 70 ---	5,9 3,4 4,8 5,5 1,1 ---	TP-3,41
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,00		RP: DROGI L														
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Męcinka (0005) = 23,21 Gmina Męcinka (032) = 23,21 Powiat jaworski (05) = 23,21 Woj. dolnośląskie (02)											10480	181,7		
91 a	9,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	93 73	0,7	prz prz um	36 31	29 26	II II	2 2	371 78 ---	3630 765 ---	59,7 20,2 ---	IVD-30%-9,79 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-2,94
							PODR	6 JD 1 BK 1 DB 2 BK	13 13 13 20	0,3			2 3 2 6		12	449	4395	79,9 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pyg//upyż, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Md, Bk, Db 48l, pods.: św, jrz, brz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	48 48	1,0	um um prz	24 21	21 20	I I	13	316 59 ---	1215 225 ---	60,2 5,5 ---	TP-3,85
c	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, gl/głz, SP. 9110(), P. ziel, R. kon.maj, mrz.won, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 73l, Md 93l, Bk 50l, pods.: jw, bk, jrz na 10%, Info: T22:34;T23:30	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	93 93 73	0,8	prz prz um	42 35 30	28 26 24	II II II	2 3 3	237 69 25 ---	1295 375 135 ---	23,1 5,8 3,6 ---	TP-5,46
d	15,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pyg//upyż, P. szad, R. śmł.spe, szc.zaj, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk, Jw, So 70l, pods.: św, kru, brz, jrz na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 2 MD	70 70 70 70	0,9	prz prz um	28 26 26 26	23 22 21 26	II II II II	23	178 52 57 57 ---	2700 790 865 865 ---	77,0 9,3 20,5 14,9 ---	TP-15,18
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,50		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	34,28 34,28 34,28 34,28 34,28		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 35,24 = 35,24 Obr. ew. Męcinka (0005) = 35,24 Gmina Męcinka (032) = 35,24 Powiat jaworski (05) = 35,24 Woj. dolnośląskie (02)												12860	299,8	

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
92 a	16,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łąg E, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>LMP.</b> zr nas JW MP/1/40952/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, podsz.: jrj, kru, jw, św na 20%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 3l., <b>Info:</b> w cz. W fr. Lwyżów	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BK 1 JW 1 JW	93 93 93 93 70	0,6	prz prz um	35 45 42 37 27	29 30 27 27 22	II II II II II	2 2 2 3 3	243 27 27 27 23	4010 445 445 445 380	65,9 4,9 8,0 8,0 10,7	IVD-30%-16,51 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CP-6,60 PIEL-0,12
b	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łąg E, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Św 55l, podsz.: kru, jrj, jw na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,6	prz prz luż	23 20	21 20	I II	33	191 16 207	695 60 755	19,0 1,1 20,1 5,5	TP-3,64 CW-1,46
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Męcinka (0005) = 20,74 Gmina Męcinka (032) = 20,74 Powiat jaworski (05) = 20,74 Woj. dolnośląskie (02)											6480	117,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	12,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, pygż/pygk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl, Bk, Js 75l, podsz.: lsz, bez.c, jw, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,37 ha Św 73l., Info: w cz. NE fr. LMwyżów	80 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 BRZ 2 JW 1 ŚW 2 JW 1 DB	75 75 75 55 135	0,5	prz prz luż	30 34 33 26 47	23 25 26 18 28	I I II II III	3 3 3 3 2	64 46 27 23 27	780 560 330 280 330	7,8 12,3 8,3 12,3 2,8	IVD-20%-12,16 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43 PIEL-1,22 CW-3,65 CP-2,43
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRK, pygk/upyk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Brz 27l, podsz.: lsz, jw, jrz na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BK 1 DB	27 27 27 27	0,9	um um prz	13 16 8 7	12 13 10 10	I II I II	12	47 26 5 5	70 40 5 5	11,3 3,0 1,7 0,9	TW-1,49
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, pygż/pygk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 53l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 JS 1 DB 1 ŚW 1 MD	53 53 53 53 53	0,7	prz prz um	27 26 24 27 30	20 20 19 19 22	I II II II II	13	117 27 16 27 21	515 120 70 120 95	14,7 3,8 2,5 5,5 2,4	TP-4,41
							PODS	7 DB 3 JW	5 5	0,2					22	208 920	28,9 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
93 d	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Lp 13l, So 23l, Oi, Bk 35l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 40%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 BK 1 ŚW 1 JW	23 23 23 23 13	0,9	peł duże		9 9 9 7 5	II I I I I	12			1,1 2,8 2,8 0,6 --- 7,3 2,9	TW-2,50
f	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pygk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, podsz.: lsz, jw, jrz na 20%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33;w cz. N fr. LMwyżów	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 LP 1 ŚW 1 JD 1 DB	16 16 16 10 7 7	0,9	peł duże		6 5 5 2 1 2	I II I I I I	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,18
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Męcinka (0005) = 24,05 Gmina Męcinka (032) = 24,05 Powiat jaworski (05) = 24,05 Woj. dolnośląskie (02)												3380	97,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	13,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, gl//glk, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Js, Ol, Lp, Jw 95l, pods.: bk, św, lsz, bez.c na 20%	100 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	95 95 95	0,6	prz prz um	37 33 44	30 28 31	II II II	2 2 2	247 82 27	3270 1085 355	51,2 18,8 3,8	IVD-30%-13,23 AGROT-3,97 ODN-ZŁOZ-3,97 CW-3,97
b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRK, pyg/pygk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 29l, pods.: jw, lsz, bez.c na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 JW 1 BK 1 MD	39 39 39 39 39	0,9	um um prz	22 17 18 19 24	19 17 16 16 20	I II I I I	13 2 1 1 1	124 37 14 14 23 --- 212	470 140 55 55 85 --- 805	33,4 4,6 4,2 4,2 3,4 --- 49,8 13,2	TP-3,78
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st tag NE, GI. BRK, pyg/pygk, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. mjs Md, Db 105l, Brz, Jw, Db 70l, pods.: lsz, bk, św na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105	0,4	prz prz luź	35	28	III	2	192	295	4,0 2,6	IIAU-95%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 CP-0,92
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRK, gl//glk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/21993/05 in JD, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Db, Jd 95l, pods.: lsz, jw, bez.c, św na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	95 95 95	0,6	prz prz um	38 45 47	29 31 27	II II II	2 2 2	247 46 23 --- 316	580 110 55 --- 745	9,1 1,1 0,9 --- 11,1 4,7	IIAU-95%-2,35 AGROT-0,24 ODN-ZŁOZ-0,24 CP-1,88
~a			0,04		RP: DROGI L			6 ŚW 3 BK 1 JW	15 15 15	0,8					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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
94 ~b ~c ~d ~f			0,19 0,15 0,25 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,65 = 21,65 Obr. ew. Męcinka (0005) = 21,65 Gmina Męcinka (032) = 21,65 Powiat jaworski (05) = 21,65 Woj. dolnośląskie (02)											6555	138,7				
95 a b c		1,67		2,39   0,44	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:30, 58  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pyg/pygż/ugk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Ol 60l, podsz.: Isz, jw, jrz, św na 40%  RP: L ENERG	ZADRZEW (w cz. S)  DRZEW 100 JD-BK (niezg)  ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	LP DB OL OL	100 100 100 50				40 44 36 26	24 23 23 19		3 3 3 3		22 6 6 6 --- 40	207 58 64 42 --- 371	345 95 105 70 --- 615	7,4 2,9 1,7 0,7 --- 12,7 7,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
95 d	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyg/pygż/ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. mjs So, Db, Js, Md 95l, podsz.: jrz, brz, św na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODS	ŚW  7 BK 2 JD 1 ŚW	95  7 7 7	0,6  0,3	prz prz luż	38  26 24 28	29  22 22 24	II  I II	2  13	353  228 53 21 ---	1645  245 55 25 ---	25,8 5,5	IVD-30%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 CW-1,40
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, pyg/pygż/ugk, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Js 60l, podsz.: jrz, jw, lsz na 40%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	60 60 60	0,7	prz prz um	26 24 28	22 22 24	II I II	13	228 53 21 ---	245 55 25 ---	9,1 1,4 0,5 ---	TP-1,08
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	7,41 7,41 7,41 7,41 7,41		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	= 10,50 = 10,50 Obr. ew. Męcinka (0005) = 10,50 Gmina Męcinka (032) = 10,50 Powiat jaworski (05) = 10,50 Woj. dolnośląskie (02)												2585 [25] (40)	49,5	
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, pyg/pygż/ugk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Js 58l, podsz.: jw, św, lsz, bez.c na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	58 58 58 58	0,9	prz prz um	25 23 27 30	21 20 21 23	II II II II	23	159 27 32 27 ---	195 35 40 35 ---	6,0 0,6 1,5 0,8 ---	TP-1,23
b	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pyg/pygż/ugk, P. zad, R. trz.spe, kon.maj, mal.wtś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 110l, Js 68l, Db 48l, podsz.: lsz, jrz, jw, św na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.)	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 JW 1 OL	68 68 68 68 68	0,8	prz prz um	28 26 30 32 33	22 22 24 22 22	II II II II III	23	110 73 42 26 26 ---	595 395 225 140 140 ---	14,7 4,9 6,8 4,2 2,1 ---	TP-5,40
																277	1495	32,7 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pyg/pygż/ugk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, zaw.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz 75l, Db 200l, podszt.: jrz, św, jw, bk na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	75 75	1,0	um um prz	34 38	29 31	I I	2 2	485 136 ---	480 135 ---	11,2 2,1 ---	TP-0,99
d	15,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, glż/ugż, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pdg.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So, Dg 95l, Św 75l, podszt.: jrz, św, kru na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	0,8	prz prz um	36 42	29 31	II II	2 2	476 32 ---	7225 485 ---	113,2 5,1 ---	IVD-40%-15,18 AGROT-4,55 ODN-ZŁOŻ-4,55 CP-4,55
f	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 45l, podszt.: jrz, brz, jw, św na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 JW 1 DB	60 60 60 60 60 45	0,9	prz prz um	24 22 26 28 28 18	20 21 18 20 20 17	II II III II II II	23	74 48 53 21 21 16 ---	550 355 395 155 155 120 ---	16,2 5,8 16,0 5,8 5,8 5,3 ---	TP-7,42
g			0,90		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW	27			14	14		4		40		
h			0,02		RP: L ENERG														
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 ~d ~f			0,41 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,22 30,22 30,22 30,22 30,22		1,74 1,74 1,74 1,74 1,74		= 31,96 = 31,96 Obr. ew. Męcinka (0005) = 31,96 Gmina Męcinka (032) = 31,96 Powiat jaworski (05) = 31,96 Woj. dolnośląskie (02)												11855 [40]	228,1	
97 a b c	15,60 4,45 0,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRK, pygż//upyż//ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Db 95l, podsz.: lsz, jw, jrz, brz na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW pIn.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRK, pygż//upyż//ugk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 73l, podsz.: lsz, św, brz, jw na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRK, gl//glk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 25l, Jw 35l	100 JD-DB-BK (cz zg) 10 140 JD-DB-BK (cz zg) 100 JD-BK (niezg)	KO DRZEW  PODR DRZEW PRZES	9 ŚW 1 MD  5 BK 1 DB 1 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 DB 3 DB 2 BRZ 2 JW 1 ŚW 1 DB 1 JW 7 ŚW 2 MD 1 DB JW	95 95  21 21 21 13 10 6 53 53 53 40 40 25 25 25 60	0,3  0,7 0,8 0,9	prz prz luź  um um prz peł duże	36 40  22 23 26 28 16 18 14 18 10 28	29 30  19 20 21 23 16 17 14 14 10 20	II II  II I I I II I I I II	3 3  22 13 13 13 13 13 23 3	160 14 --- 174 64 37 42 27 11 16 --- 197 47 26 5 78	2495 220 --- 2715 285 165 185 120 50 70 --- 875 40 25 5 70 4	39,1 2,3 --- 41,4 2,7 10,0 3,3 7,4 5,0 2,6 5,3 --- 33,6 7,6 8,2 1,7 0,7 --- 10,6 12,2	IVDU-95%-15,60 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CW-3,12 CP-7,80 PIEL-0,20 TP-4,45 TW-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 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 d	0,39				Obr. ew. Pomocne (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 40l, pods.: lsz, bez.c, jw na 50%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 JW 1 LP 1 BRZ	100 100 60 60 60	0,8	prz prz um	37 40 26 24 23	23 24 17 17 18	III III III III III	12	143 59 15 15 15	55 25 5 5 5	0,9 0,4 0,3 0,3 0,1 --- 2,0 5,1	
-a			0,17		Obr. ew. Męcinka (0005) RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: DROGI L														
	21,31 0,39 20,92 21,31 21,31 21,31		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 21,58 = 0,39 Obr. ew. Pomocne (0009) = 21,19 Obr. ew. Męcinka (0005) = 21,58 Gmina Męcinka (032) = 21,58 Powiat jaworski (05) = 21,58 Woj. dolnośląskie (02)											3759	87,6		
98 a	8,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 JW 1 JS 1 JW	70 70 70 70 50	0,7	prz prz um	28 30 32 33 26	23 23 23 24 17	II II II II II	13	94 57 26 21 16 --- 214	790 480 220 175 135 --- 1800	18,7 5,6 6,1 2,9 7,3 --- 40,6 4,8	TP-8,38
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pygż/pygk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p 43l, Db, Bk, Św 70l, pods.: bez.c, jrż, lsz na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	43 43 43	1,0	peł duże	24 21 21	21 18 20	I II II	13	257 21 27 --- 305	495 40 50 --- 585	29,6 1,1 1,4 --- 16,6	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pygż/pygk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 55l, podsz.: bez.c, jr, kru na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55	0,6	prz prz um	26 24 22	21 19 20	I II II	33	170 16 16 ---	295 30 30 ---	8,1 0,9 0,5 ---	TP-1,74 CW-0,70
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/pygk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Jw, Brz 82l, Bk, Db 120l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	82	1,1	um um prz	35	28	II	3	644	450	9,6 13,7	
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pygż/pygk, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 20l, podsz.: jr, bez.c, jw na 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 ŚW 2 DB 1 BK 1 JW	15 15 15 6 6 20	1,0	peł duże		6 5 5 1 2 8	I II I II I I	12			0,2 0,4 ---	CP-1,45
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pygż/pygk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Brz 30l, podsz.: bez.c, jr, jw na 10%, w cz. N luka 0,2 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	30 30 30	0,9	peł duże	14 16 18	14 14 15	IA I II	12	114 36 16 ---	225 70 30 ---	13,9 8,8 2,0 ---	TW-1,98 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pygż/pygk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, kon.maj, gwz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Js 45l, Czr.p, Brz 70l, Bk, Db 110l, podsz.: ls, jw, lp, js na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 BK	70 70 70	0,8	um um prz	29 32 33	23 25 22	II I II	12	219 31 26 ---	160 25 20 ---	3,8 0,3 0,5 ---	
~a			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 -b			0,04		RP: DROGIL														
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Męcinka (0005) = 17,11 Gmina Męcinka (032) = 17,11 Powiat jaworski (05) = 17,11 Woj. dolnośląskie (02)												3720	121,7	
99 a b c			0,12		Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy  RP: TURYST  100 JD-BK (niezg)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, pyg/pygż//ugk, P. zad, R. ncp.spe, mał.wiś, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 671, Md 471, pods.: kru, jw, lsz na 20%  100 JD-BK (cz zg) 20  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/pygż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 105l, pods.: kru, jw, jrj na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha Jw,Bk 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW pln.pos  PODR	ZADRZEW (w cz. E)  DRZEW  KO DRZEW  PODR	JS  5 ŚW 2 BRZ 2 JW 1 DB  8 ŚW 1 SO 1 MD  4 DB 1 BK 1 JW 1 ŚW 2 BK 1 JW	80  47 47 47 47  105 105 105  11 11 11 11 18 18	  0,9     0,5    0,5	  prz prz um    prz prz luź    2 2 2 2 6 6	  24 21 20 19 19  36 30 33 26 40 30	  24 19 19 19  30 30 26 30  2 2 2 2 6 6	  I II I I  II II II II  2 2 2 2 22	  13    3  2 2 2 2  2	  161 48 48 27 --- 284  243 23 23  289	  240 70 70 40 --- 420  3135 295 295  3725	  12,2 1,8 3,6 1,5 --- 19,1 12,9  38,6 3,5 2,6 --- 44,7 3,5	  TP-1,48      IVD-20%-12,91 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-6,46	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
99 d	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, T. st poch W, GI. MDb, pyg/pygk, SP. 91E0(), P. zad, R. mrz.won, kop.pos, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, kru na 50%, Info: T22:52;T23:35	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 OL 2 JS 1 BK 1 DB	105 105 105 105 105	0,8	prz prz um	36 33 38 35 32	29 26 30 29 28	II II I II II	3 3 3 3 3	156 83 73 41 41 ---	10 5 5 5 5 ---	0,2 0,1 ---	394 30 0,3 4,3
	14,46 14,46 14,46 14,46 14,46		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 14,58 = 14,58 Obr. ew. Męcinka (0005) = 14,58 Gmina Męcinka (032) = 14,58 Powiat jaworski (05) = 14,58 Woj. dolnośląskie (02)												4175 [3]	64,1	
100 a	14,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	105 105 85	1,1	prz prz um	37 40 32	30 31 28	II II II	2 2 2	544 52 62 ---	7840 750 895 ---	96,5 6,6 17,8 ---	IVD-30%-14,41 AGROT-4,32 ODN-ZŁOŻ-4,32 CP-2,88 PIEL-0,55
b				0,35	RP: U SKALNY (N )		PODR	8 BK 1 ŚW 1 JW	17 17 17	0,2			6 4 6		22	658 9485	4 2 2 1 ---	9	
c	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, T. st poch NW, GI. MDb, pyg/pygk, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, kon.maj, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 85l, Jw 50l, podsz.: lsz, jrz, jw na 30%	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	105 85	1,0	prz prz um	36 32	31 28	II II	3 3	544 124 ---	180 40 ---	2,2 0,8 ---	668 220 3,0 9,1
-a			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 ~b ~c ~d			0,11 0,01 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,74 14,74 14,74 14,74 14,74		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 15,48 = 15,48 Obr. ew. Męcinka (0005) = 15,48 Gmina Męcinka (032) = 15,48 Powiat jaworski (05) = 15,48 Woj. dolnośląskie (02)												9705 (9)	123,9	
101 a b c	10,93  11,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, glż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 105l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pygż//upyż//ugk, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Gb 55l, Św 75l, podsz.: jw, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt  RP: L ENERG	100 JD-DB-BK (cz zg) 20  100 JD-DB-BK (cz zg)	KO DRZEW  PODR  DRZEW	9 ŚW 1 MD  3 BK 2 DB 1 JD 1 ŚW 3 BK  3 JW 2 BRZ 2 BK 2 DB 1 MD	105 105  10 10 14 14 18  75 75 75 75 75	0,4   0,7  0,7	prz prz luż   prz prz um	37 41  28 26 30 26 34	30 31  23 23 22 22 27	II II  II II II II II	2 2  3 3 2 3 2	215 18 --- 233  82 44 54 49 27 --- 256	2350 195 --- 2545  975 525 640 585 320 --- 3045	28,9 1,7 --- 30,6 2,8  24,4 5,3 16,1 12,5 5,0 --- 63,3 5,3	IVD-50%-10,93 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CP-7,65  TP-11,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 d	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (łz) n1, T. st poch NW, GI. MDR, pyg/pygk, SP. 91E0(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, zaw.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI, Gb 65I, Bk, Św 90I, podsz.: jw, gb, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. NW lil.złt, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 2 BK 1 JW 1 BRZ	65 65 65 65	0,7	prz prz luź	28 26 30 28	26 21 20 19	I II II III	23	157 42 21 16 ---	30 10 5 5 ---	0,5 0,3 0,1 ---	
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRK, pygż//upyż//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 75I, Jw, Kl, Lp 45I, podsz.: jw, jr, kru na 20%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	75 75	0,9	prz prz luź	35 36	25 25	I I	12	300 76 ---	275 70 ---	6,0 1,5 ---	TP-0,91
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st tag N, GI. BRK, glż//ugż, SP. 9170(), P. ziel, R. trz.spe, kon.maj, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75I, Kl, Jw 45I, podsz.: jw, jr, bk na 10%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 JW 1 ŚW	75 75 75	0,7	prz prz um	30 32 34	23 23 25	II II II	23	158 82 33 ---	245 125 50 ---	6,1 3,2 1,3 ---	TP-1,54
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st spad SE, GI. BRK, pyg/pygż//upyż, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, skp.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs OI 65I, Bk 90I, podsz.: jw, lsz, bez.c na 40%, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 1 BK 1 JW 1 BRZ	65 65 65 65	0,7	prz prz um	28 26 30 28	26 21 20 19	I II II III	12	178 21 21 16 ---	195 25 25 15 ---	3,0 0,7 0,7 0,2 ---	
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,55		0,53		= 27,08												6665	117,5	
	26,55		0,53		= 27,08 Obr. ew. Męcinka (0005)														
	26,55		0,53		= 27,08 Gmina Męcinka (032)														
	26,55		0,53		= 27,08 Powiat jaworski (05)														
	26,55		0,53		= 27,08 Woj. dolnośląskie (02)														
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch N, <b>GI.</b> BRK, <b>pygż/upyż/ugk.</b> <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, <b>kon.maj,</b> nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 50l, mjs Db, Lp, Brz 50l, Md 75l, podszyt.: jw, lsz, bez.c na 40%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 JS	75 75 75	1,0	um um prz	24 26 28	21 20 24	III III II	12	185 54 27 ---	815 240 120 ---	20,5 6,8 1,7 ---	TP-4,40
b			0,77		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW	28			14	13		4		20		
c	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, <b>pygż/upyż/ugk.</b> <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, <b>kuk.spe,</b> jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db, Jw 75l, podszyt.: lsz, bez.c, jw na 40%, w cz. W kępa 0,4 ha Db 25l., <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 JW 1 MD 1 LP	115 115 115 115 115	0,3	prz prz luż	38 41 43 42 40	27 29 26 31 26	II III III II III	3 3 3 3 3	55 27 23 14 9 ---	280 140 120 70 45 ---	3,0 1,6 1,7 0,5 0,7 ---	IVDU-80%-5,12 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-3,58
d	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st tag NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyg/pygżk,</b> porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ptu.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Kl 55l, Brz, Jw, Św 40l, podszyt.: jw, bez.c, jrz, lsz na 30%, w cz. S kępa 0,39 ha Św,Jw,Bk 40l. w cz. SE kępa 0,24 ha Jw 60l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 JW 1 ŚW	55 55 55 55	0,8	prz prz um	27 24 28 25	22 20 20 21	II I I I	13	122 58 53 37 ---	530 250 230 160 ---	13,1 6,9 8,6 6,4 ---	TP-4,35
																128	655	7,5 1,5	

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. l.													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 f	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (śś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygż/upyż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 122l, Db 80l, Js, Ol, Lp 62l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Db 8l. 2-od gnia 0,42 ha Db 8l. 3-od gnia 0,43 ha Db,Jw 8l. 4-od gnia 0,21 ha Db,Jw 8l. w cz. E kępa 0,15 ha Js,Jw 50l., <b>Info:</b> T22:45;T23:33;w cz. SW fr. LMwyżów	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 JW	122 62 62	0,6	prz prz um	35 27 28	23 20 20	IV II II	3 3 3	124 27 23 ---	485 105 90 ---	6,2 1,6 3,2 ---	IIB-30%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 CW-1,18	
g	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pygżk/ugk, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp 22l, Bk, Jw 14l, podsz.: jw, lsz, bez.c, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,41 ha Św,Db 55l., <b>Info:</b> T22:45;T23:33;w cz. NE fr. Lwyżów	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 JW	22 22 22	0,8	peł duże		8 8 9	II I I	12			1,0 3,8 3,8 ---	1,0 3,8 3,8 ---	TW-2,58
h	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pygżk/ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Js, Ksz 53l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 OL 1 JW	53 53 53 53	0,7	prz prz um	26 30 24 30	20 22 20 20	I II III I	23	133 48 21 21 ---	225 80 35 35 ---	6,4 2,1 0,8 1,4 ---	TP-1,69	
i	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygżk, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 19l, podsz.: jw, lsz, db.c na 10%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 DB.C 1 JW 1 LP 1 BK	19 19 19 19 19	1,0	peł duże	8 8 9 6 7	II II I I I	12			2,3 0,4 ---	2,3 0,4 ---	TW-3,08	
j				0,32	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVA)													2,7 0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Męcinka (0005) = 26,48 Gmina Męcinka (032) = 26,48 Powiat jaworski (05) = 26,48 Woj. dolnośląskie (02)												4110 [20]	104,5	
103 a	0,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, T. wyż wzg st łag NW, GI. Dbr, pyg/gzk, SP. 91E0(), P. zad, R. ncp.spe, zaw.spe, sał.leś, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, So, Ol 70l, pods.: jw, bez.c, lsz na 30%, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	50 50	0,8	prz prz um	28 26	22 21	I II	12	177 54 ---	45 15 ---	1,1 0,3 ---	
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag NE, GI. Dbr, pyg/gzk, SP. 91E0(), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp., pods.: jw, ol, kru, lsz na 30%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 SO 1 OL	50 50 70 70	0,9	um um prz	26 28 32 34	21 22 25 25	II I I II	13	236 27 32 38 ---	155 20 20 25 ---	3,5 0,4 0,4 0,3 ---	
c	15,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. mal.wś, mrz.won, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 50l, Św 105l, Js, So 75l, Bk 115l, pods.: jw, jrj, kru, św na 40%, Info: w cz. E fr. Lwyżw	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 JW	75 75 75 75 75 75	0,8	prz prz um	30 38 28 36 36 38	23 27 23 25 24 24	II II II II II II	23	93 60 49 33 27 27 ---	1430 925 755 510 415 415 ---	30,7 14,3 7,6 12,8 10,4 10,4 ---	TP-15,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 d	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pyg/pygk, SP. 9170(), P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Czr.p, Brz 65l, Db, Jw 85l, Jw 45l, podsz.: jw, js, jr, bez.c na 40%, w cz. E kępa 0,21 ha Jw,Js 25l. w cz. W kępa 0,28 ha Jw,Św 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.zit, w cz. NW waw.wil, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 1 MD 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65 65	0,7	prz prz um	28 26 32 26 26	24 26 26 23 23	I I II II II	13	110 78 26 21 31 ---	485 345 115 95 135 ---	13,5 5,3 2,2 2,4 4,4 ---	TP-4,42
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Ol 10l, Jw 30l, podsz.: jw, jr, bez.c na 20%, Info: w cz. S fr. OlJwyż	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 JW 1 BK 1 JW	18 18 18 15	1,0	peł duże		8 8 7 5	II I I I	12			0,9  ---	CP-1,91
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63				= 22,63 = 22,63 Obr. ew. Męcinka (0005) = 22,63 Gmina Męcinka (032) = 22,63 Powiat jaworski (05) = 22,63 Woj. dolnośląskie (02)												5905	120,9	
104 a	9,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  5 BK 1 DB 1 JW 1 ŚW 1 JD 1 BK	115  18 18 18 18 18 10	0,3  0,8	peł duże	42	32  6 4 7 4 2 2	II  II  II	3  22	183	1685	18,2 2,0	IVDU-80%-9,20 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-7,36

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
104 b	9,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Dg 95l, Jw, Św 75l, podsz.: jw, jr, kru na 20%	100 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JW	95 95 95	0,7	prz prz um	36 40 38	30 31 27	II II II	2 2 3	375 32 290	3410 290 290	53,4 3,1 5,0	IVD-30%-9,09 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 CW-2,73
c	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw 40l, Bk, Md 95l, Db 55l, podsz.: jw, jr, bez.c na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JW	55 55 55	1,0	um um prz	26 30 28	23 25 21	I I I	13	392 37 27	390 35 25	15,4 0,9 1,0	TP-0,99
d	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pyg/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Db 95l, Lp, Jw, Bk 65l, podsz.: jw, jr, bk, lsz na 30%, w cz. SE kępa 0,37 ha Jw,Św,OI,Brz 40l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	95 95	0,7	prz prz um	36 34	30 28	II I	2 2	400 35	1380 120	21,6 1,7	
f	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pyg/gz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, zaw.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.c, Św, Lp, So 60l, Md 100l, podsz.: jw, jr, lsz na 50%, w cz. SW kępa 0,19 ha Db,Js,Db.c 100l., <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 OL 1 JW 1 DB 1 JS	60 60 60 60 100 100	0,8	um um duże	28 26 26 30 38 40	24 26 24 23 27 30	I I II I II I	12	90 58 64 27 32 32	135 85 95 40 50 50	3,6 1,5 1,7 1,3 0,7 0,3	TP-1,50
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Męcinka (0005) = 24,48 Gmina Męcinka (032) = 24,48 Powiat jaworski (05) = 24,48 Woj. dolnośląskie (02)											8080	129,4		



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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy															
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wżg st spad NW, GI. BRK, pyg/pygk, SP. 9180(), P. zad, R. ncp.spe, pzm.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 45l, Ol, Św 90l, Md 70l, podszyt.: jw, lsz, bez.c na 40%, Info: T22:46	100 JW (zg)	DRZEW	7 JW 1 BRZ 1 DB 1 JW	45 45 45 35	0,8	um um prz	20 18 17 14	20 20 17 15	I I II I	12	113 21 16 11 ---	135 25 20 15 ---	7,4 0,7 0,8 1,4 ---	10,3 8,7	
b		0,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. S, S. Lwyż (łz) n1, T. st poch NW, GI. MDb, r, pyg/pygżk, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, kop.pos, sał.leś, D. podszyt.: lsz, bez.c, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, Info: T22:45;T23:33	LP-DB	PRZES	JS JW	90 90			37 35	28 28	I II	3 3	10 10 ---	195 20			
c	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st str NW, GI. BRK, pygż/upyz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 110l, Jw, Db 60l, podszyt.: jw, brz, św, lsz, bez.c na 20%, OP. Aleja drzew: w cz. N , (pom. przyr.), Info: w cz. W fr. Lwyżów	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	110 110	0,7	prz prz um	34 43	27 29	III II	2 2	307 64 ---	2290 475 ---	27,3 3,9 ---	27,3 3,9 ---	IVD-30%-7,46 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CW-2,24 CP-2,24
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyż (łz) n1, T. st łag NE, GI. MDb, pyg/pygżk, SP. 91E0(), P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, kop.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 30l, mjs Jw, Db, Js 50l, Js 30l, podszyt.: jw, lsz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt, w cz. NE waw.wil, w cz. NE prw.wyn, Info: T22:52;T23:35	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 2 JW 1 DB 1 ŚW 1 DB	135 135 135 135 70	0,7	prz prz um	45 43 40 42 26	30 28 26 29 23	I III III III II	2 2 2 2 3	176 67 36 36 26 ---	285 110 60 60 40 ---	1,2 1,3 0,5 0,6 1,0 ---	4,6 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, pygk/ugk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 66l, Db, Jw 46l, Db, Js 95l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%, OP. Aleja drzew: w cz. NE , (pom. przyr.)	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 MD	66 66 66	0,7	prz prz luź	28 26 33	22 21 24	II II II	3 3 3	131 63 26 --- 220	365 175 75 --- 615	4,9 4,5 1,4 --- 10,8 3,9	
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 53l, mjs Brz, Db 75l, podsz.: jw, jrz, bez.c na 10%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	73	1,0	um um prz	28	25	II	3	534	955	25,3 14,1	TP-1,79
h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad W, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Js 53l, Db 73l, podsz.: św, jrz, brz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wdz.mio, Info: T22:32, 49;T23:50	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 MD 1 DB	53 53 53 43	1,0	peł duże	23 21 28 17	20 18 23 17	II III II II	22	143 42 27 16 --- 228	455 135 85 50 --- 725	15,9 2,6 2,2 2,4 --- 23,1 7,3	TP-3,18
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pygk/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 66l, Db 46l, podsz.: jrz, db, brz na 10%, Info: T22:49	140 DB (zg)	DRZEW	DB	66	0,8	prz prz um	32	23	II	12	261	135	3,4 6,7	
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: DROGI L														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,26 = 19,26 Obr. ew. Męcinka (0005) = 19,26 Gmina Męcinka (032) = 19,26 Powiat jaworski (05) = 19,26 Woj. dolnośląskie (02)												5965	108,7	

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 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
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 70l, Db, Jw, Św 40l, Bk 160l, podsz.: św, jrz, lsz, jw na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	70 70 70	0,8	prz prz um	30 26 35	23 21 25	II II II	13	339 26 37 ---	760 60 85 ---	21,6 0,7 1,4 ---	TP-2,24
b	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Ol, Jw 55l, podsz.: św, brz, jrz, lsz na 40%, Info: T22:32, 48;T23:50;9180-3%;	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 BK	55 55 55 55 55	1,0	um um prz	24 20 20 27 21	20 19 19 23 19	II II II II I	13	180 48 27 27 27 ---	1575 420 235 235 235 ---	67,9 8,0 7,9 5,8 8,8 ---	TP-8,75
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	10,99 10,99 10,99 10,99		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 11,32 = 11,32 Obr. ew. Męcinka (0005) = 11,32 Gmina Męcinka (032) = 11,32 Powiat jaworski (05) = 11,32 Woj. dolnośląskie (02)												3605	122,1	
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRk, pygk/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, bar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Gb, Jw 53l, Św, Brz, Db 70l, podsz.: jrz, brz, św na 20%, Info: T22:49, 64	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,9	um um duże	25 25 26	20 21 22	II II I	12	173 20 44 ---	845 100 215 ---	29,6 2,0 9,0 ---	TP-4,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch W, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. bar.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW  PODR	6 BK 4 ŚW  BK	95 95	0,8	um um duże	48 38	27 27	II II	3 2	206 196 ---	175 165 ---	3,0 2,6 ---	TP-0,84
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. skp.spe, jeż.spe, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, Bk, Jw, So, Js 93l, Bk, Db, Md 65l, podsz.: jrz, bst na 20%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW  PODR	8 ŚW 2 ŚW  BK	93 65	0,9	prz prz um	43 32	30 26	II I	3 3	461 108 ---	940 220 ---	15,5 6,6 ---	IIIB-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n1, T. st poch N, GI. OGSts, t+g/giż, P. zad, R. nar.spe, czś.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Md, Bk 30l	80 JD-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	30 30	0,8	um um duże	18 14	18 12	II I	13	102 42 ---	90 35 ---	3,8 4,5 ---	TW-0,86
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch NE, GI. Dbr, pyg/gzk, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.spe, D. mjs Ol, Bk, Md 95l, podsz.: bk, jw, św na 80%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	ŚW	93	0,8	prz prz um	40	31	I	3	598	455	6,7 8,8	IIA-50%-0,76 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n1, T. st poch E, GI. Dbr, pyg/gzk, P. zad, R. bor.czr, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, jrz, jw na 10%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 JW 1 BRZ 1 JS 1 BK	30 30 30 30 30 30	0,8	um um duże	16 14 15 14 12 11	14 12 13 14 13 11	I II I II I I	13	65 5 5 9 5 5 ---	30 5 5 5 5 ---	3,9 0,2 0,5 0,2 0,2 0,5 ---	TW-0,49
																94	35	5,5 11,2	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 h	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad W, GI. BRK, pygż/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, So, Św 70l, podszt.: jrj, św, brz na 10%, Info: T22:49;9190-12%;	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 SO 1 DB	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	25 27 26 25 23	22 24 21 23 20	I I II IA II	22	227 64 20 35 25 ---	1360 385 120 210 150 ---	53,9 9,3 2,3 5,4 5,0 ---	TP-6,00
~a			0,24		RP: DROGI L											371	2225	75,9 12,6	
	15,87 15,87 15,87 15,87		0,24 0,24 0,24 0,24		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Męcinka (0005) = 16,11 Gmina Męcinka (032) = 16,11 Powiat jaworski (05) = 16,11 Woj. dolnośląskie (02)												5500	164,7	
108 a	2,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmiec	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 BK	55 55 55 55	0,9	um um duże	24 23 30 27	20 22 24 21	II I I I	12	105 84 63 26 ---	240 190 145 60 ---	8,0 7,6 3,5 2,2 ---	TP-2,28
b	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch W, GI. OGw, pyz/pyżk, P. ziel, R. trawy, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, Gb 20l, podszt.: gb na 10%, w cz. NW bagno 0,08 ha	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 JW 2 DB 1 LP 1 ŚW	20 20 20 10 10 10	0,9	um um duże		6 6 5 1 1 1	I III II III II II	12			0,4	CP-4,76
							PRZES	MD ŚW JW	100 100 100			35 37 35	24 25 26		3 3 3		15 2 5 ---	0,4 0,1	
																22		---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygżk, P. ścio, D. mjs Jw, Bk, Md, Db 83l	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	ŚW	83	1,0	um um duże	40	31	I	2	755	815	15,6 14,4	IIA-30%-1,08 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 63l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 DB 1 BK	63 63 63 63	0,8	um um duże	33 32 30 32	27 26 23 24	I I I I	22	340 30 30 30 ---	1250 110 110 110 ---	39,5 3,2 2,7 3,2 ---	TP-3,67
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 68l, podsz.: jrz, św, gb na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 JW 1 ŚW	68 68 68 68 100	0,8	prz prz um	27 29 23 24 43	20 24 23 23 28	II II II I II	12	106 81 46 30 51 ---	340 260 145 95 165 ---	8,4 7,7 1,8 2,5 2,3 ---	TP-3,19
g	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygż/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Md 83l, Bk, Św, Jw 130l, podsz.: jrz, bk na 10%, Info: T22:49	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 ŚW	83 83 83	1,0	um um duże	29 45 36	22 28 26	III I II	12	124 192 113 ---	605 935 550 ---	13,0 17,6 11,5 ---	TP-4,87
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) n2, T. st łag N, GI. OGw, pyz/pyżk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Db 34l	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 3 BK 1 BK	34 34 45 60	1,1	um um duże	12 13 17 32	13 15 17 21	I I I I	22	46 40 69 34 ---	40 35 60 30 ---	5,0 3,3 3,4 1,0 ---	TW-0,89
-a			0,03		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
-c			0,24		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Męcinka (0005) = 21,26 Gmina Męcinka (032) = 21,26 Powiat jaworski (05) = 21,26 Woj. dolnośląskie (02)												6312	163,4	
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) n1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 66l, mjs So 66l, Db, Św 95l, Św, Brz 46l, pods.: lsz, jw, jr, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK	66 66 66 66 95	0,9	um um duże	26 30 33 25 35	23 25 26 22 27	II I II II II	12	136 104 37 21 37	1130 865 305 175 305	29,1 25,3 5,8 2,3 5,3	TP-8,31
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 45l, Św 80l, Db, Św 30l, pods.: brz, jr, św na 40%, w cz. NW kępa 0,29 ha Św 80l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	45 45 45	0,9	um um prz	22 17 19	20 18 18	I II II	23	155 54 32	210 75 45	11,6 1,9 1,9	TP-1,36
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	9,67 9,67 9,67 9,67 9,67		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 9,96 = 9,96 Obr. ew. Męcinka (0005) = 9,96 Gmina Męcinka (032) = 9,96 Powiat jaworski (05) = 9,96 Woj. dolnośląskie (02)												3110	83,2	

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
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st łąg N, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Jw, So 53l, Lp 100l, podsz.: jw na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	53 53	0,9	um um duże	27 23	23 19	I II	22	327 42 ---	835 110 ---	35,2 3,8 ---	TP-2,56
b	7,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, tkn.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 85l, Bk, Św 60l, podsz.: brz, jw, so, jrj na 40%, <b>Info:</b> T22:34;T23:30;9110-11%;	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BK 1 SO	85 85 85 85	0,3	luż	37 48 43 37	27 28 28 23	II II I II	2 2 3 3	82 23 27 9 ---	600 170 195 65 ---	11,9 2,1 3,6 1,1 ---	IVDU-90%-7,30 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CW-3,65
c	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pyżżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bar.spe, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk, Md 68l, Św 50l, podsz.: jw na 30%, <b>Info:</b> T22:37;T23:31	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 DB	68 68	0,9	um um duże	30 29	26 25	I I	12	218 152 ---	315 220 ---	8,1 4,9 ---	TP-1,44
d	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, bar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 85l, Jw, Bk 110l, podsz.: jw na 20%, <b>Info:</b> T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 JW	85 85	1,0	um um duże	39 41	28 28	I I	12	242 237 ---	760 745 ---	13,9 13,6 ---	TP-3,15
f	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw, Czr.p, Brz 55l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 BK	55 55 55 55	0,9	um um prz	28 30 26 26	23 25 20 21	I I II I	22	216 63 42 26 ---	1170 340 225 140 ---	46,2 8,3 7,6 5,2 ---	TP-5,41
															347	1875	67,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, pygż/ugk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 95l, Info: T22:34	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 MD	95 95 95	0,9	um um duże	44 42 47	27 27 29	II II II	3 3 2	304 53 34 ---	1440 250 160 ---	24,9 3,9 1,7 ---	TP-4,74
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, pyżk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	29 29	1,4	um um duże	11 16	13 15	I I	32	151 30 ---	120 25 ---	16,2 1,5 ---	TW-0,80
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygż/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. kon.maj, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk, So, Jw 55l, Św, Db 90l, Info: T22:49	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	55 55	0,8	um um prz	25 27	19 22	II I	12	126 169 ---	170 230 ---	5,7 9,1 ---	TP-1,36
~a			0,27		RP: DROGI L														
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Męcinka (0005) = 27,03 Gmina Męcinka (032) = 27,03 Powiat jaworski (05) = 27,03 Woj. dolnośląskie (02)												8285	228,5	
111 a	1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 DB 1 ŚW	68 68 55	0,8	um um prz	28 27 24	25 23 22	I II I	13	221 54 29 ---	230 55 30 ---	5,9 1,4 1,2 ---	TP-1,04
							PODR	8 JW 2 JS	7 7	0,1			1 1		12	304 315	8,5 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 b	9,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, szr.trw, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Św, Db, Md 60l, podsz.: lsz, jw na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	100 100 100	0,5	prz prz luż	38 40 40	28 27 29	II II II	3 2 2	284 23 23 ---	2700 220 220 ---	37,5 3,5 2,1 ---	IVD-20%-9,50 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90 CP-3,80
c	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pyżżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwyj, ncp.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 10l	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 2 JW 1 BK	23 23 15 15	0,9	um um duże	8 12 5 4	I I I I	12	3,2 2,4 ---	5,6 3,9	CP-1,43 TW-1,43		
d	10,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Md 59l, podsz.: lsz, jrj na 10%, <b>Info:</b> T22:34;T23:30;9110-5%;	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	59 59 59	0,8	um um prz	24 24 25	23 22 22	I I I	23 44 30 ---	311 3350 475 325 ---	118,2 12,8 8,1 ---	TP-10,77	
f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 83l, podsz.: jrj, gb na 20%, <b>Info:</b> T22:49	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 DB	83 83 83 83 60	0,8	prz prz um	30 40 32 33 25	23 24 24 26 20	II II II II II	3 3 3 3 3	119 230 68 120 62 31 21 ---	230 130 120 60 40 ---	3,8 2,8 2,2 0,8 1,2 ---	TP-1,92
							PODR	7 DB 3 BK	7 7	0,2		1 1		12	301 580	580	10,8 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 55l, podsz.: jw, lp, lsz, gb na 30%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um duże	22 28 24	20 23 22	II II I	12	158 25 35 ---	560 90 125 ---	18,6 2,2 4,9 ---	TP-3,54
h	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st lag S, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz 35l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 DB	35 35 35	0,8	um um duże	14 15 11	13 14 12	I III II	12	140 9 9 ---	125 10 10 ---	11,1 0,4 0,5 ---	TW-0,90
i	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 DB	3 3	1,0				II II	12				PIEL-0,61 CW-0,61
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 30,57 = 30,57 Obr. ew. Męcinka (0005) = 30,57 Gmina Męcinka (032) = 30,57 Powiat jaworski (05) = 30,57 Woj. dolnośląskie (02)											9112	244,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Chełmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	13,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, pyz/gi/giż, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Db, Jw, Brz 55l, podsz.: bez.c. lsz, głg na 70%, w cz. NE d luka 0,28 ha Ol,Js 19l. w cz. NE d luka 0,3 ha Js,Ol 20l. w cz. S kępa 0,28 ha Św,Ol,Jw 32l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	55 55	0,8	um um duże	26 28	23 25	IA I	13	222 84 ---	3095 1170 ---	79,6 28,4 ---	TP-13,94
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżw (wsw) n2, T. st łag NE, GI. Mt, tnm/tp/gpżk, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 91E0-100%;	80 ŚW-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	23 23	0,8	um um duże	14 14	14 14	II I	12	93 19 ---	60 15 ---	3,7 2,1 ---	TW-0,67
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyz/gi/giż, porol, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 40l, podsz.: lsz, jr, św na 60%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 LP 2 OS 1 DB	40 40 40 40	0,7	um um duże	22 20 28 19	21 19 23 17	I I I I	13	83 22 48 13 ---	85 20 50 15 ---	2,6 1,6 1,6 0,6 ---	TP-1,01
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pyz/pyżk, porol, P. zad, R. ptu.spe, kon.maj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Db.c 19l, podsz.: lp, jw na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 JW	19 19 19	1,0	peł duże	9 9 11 11	9 11 11	I I I I	12	30 75 ---	75 ---	7,1 ---	TW-2,49
f	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyz/pyżk, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 26l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	26 26 26	1,0	peł duże	10 14 11	10 14 10	I I II	12	56 32 5 ---	250 140 20 ---	44,5 10,3 3,0 ---	TW-4,44
																93	410	57,8 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyz//pyżk, P. zad, R. mrz.won, kon.maj, mio.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Św 60l, podsz.: lsz, lp, gfg na 60%, w cz. E kępa 0,3 ha So 55l. w cz. SE kępa 0,19 ha Brz,Czr.p 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9170- 100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	93 93	0,8	um um duże	34 37	25 26	II II	3 3	265 69 ---	805 210 ---	12,4 3,7 ---	TP-3,04
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pyżk, P. ziel, R. bor.czr, kon.maj, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Czr.p, Bk 93l, podsz.: lsz, lp na 30%, Info: 9170-66%;9190-34%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	93 93	0,9	um um duże	26 23	20 23	III II	13	240 59 ---	560 135 ---	9,9 0,9 ---	TP-2,33
i	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pyżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ak, Ksz, Os 55l, podsz.: bez.c na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	27	22	IA	13	316	1020	26,2 8,1	TP-3,22
j	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag E, GI. MRms, ms+g/gi/gik, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, Info: 91E0-100%;	80 JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 WB 2 OL	60 60 45	0,7	prz prz luż	28 38 19	20 20 18	III III III	3 3 4	148 20 30 ---	65 10 15 ---	1,2 0,1 0,3 ---	1,6 3,6
-a			0,02		RP: DROGI L														
	31,58 31,58 31,58 31,58 31,58		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 31,60 = 31,60 Obr. ew. Męcinka (0005) = 31,60 Gmina Męcinka (032) = 31,60 Powiat jaworski (05) = 31,60 Woj. dolnośląskie (02)												7815	239,8	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01)														
a	1,92				Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskie (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyg/pygk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Js, Brz 35l, podsz.: bez.c, kru, lsz, brz na 30%, w cz. W luka 0,25 ha, Info: T22:45;T23:33;w cz E. fr. Lwyżów	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	35 50 70	0,9	um um prz	15 20 27	16 19 22	III III III	12	119 50 28 ---	230 95 55 ---	8,2 2,2 0,8 ---	TW-1,92
b				0,51	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL JS	40 40			18 18	16 17		4 4		8 5 ---		
c				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP. INNE BUD (Bi )														
d	3,39				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Db 55l, mjs Św, OI 73l, Gb 55l, podsz.: lsz, kru, jw, gb na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 DB 1 JS 1 BRZ	73 73 73 73	0,7	prz prz um	35 30 32 28	28 23 25 21	I II I III	2 3 2 3	169 76 27 16 ---	575 260 90 55 ---	9,2 5,8 1,1 0,5 ---	16,6 4,9
f				0,04	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP. R (R V)														
g				0,33	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP. R (R V)														
h				0,94	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 i	1,80				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, pygż/upyż, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 10l, Db.c, Js 16l, Jw 26l, podsz.: bez.c, jw, lp, lsz na 20%, w cz. W kępa 0,1 ha Jw 26l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 LP	16 16 16	0,9	um um duże		7 8 6	II I I	12			1,2 --- 1,2 0,7	TW-1,80
j	2,79				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 49l, podsz.: lsz, brz, jw, św na 40%, OP. Aleja drzew: w cz. NW , (pom. przyr.)	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 JW	49 49 49 49 49	0,8	um um prz	24 22 21 28 24	22 20 20 24 19	I I II I I	13	145 48 38 27 21 ---	405 135 105 75 60 ---	19,3 4,7 2,5 2,2 2,7 ---	TP-2,79
k	3,11				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Św, Db 40l, podsz.: św, jrz, jw na 20%, OP. Aleja drzew: w cz. W , (pom. przyr.)	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 JW	30 30 30 30	0,9	um um prz	12 18 8 9	14 17 11 11	I I II I	13	67 57 5 5 ---	210 175 15 15 ---	25,8 10,3 1,4 3,3 ---	TW-3,11
l	4,54				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 68l, Db, Jw 48l, podsz.: jw, brz, jrz, św na 30%, OP. Aleja drzew: w cz. SW , (pom. przyr.)	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 JW  8 JW 2 DB	68 68 68  17 17	0,8	prz prz um	36 30 32	27 24 25	I I I	13	214 104 31 ---	970 470 140 ---	17,3 10,6 3,6 ---	TP-4,54
m				0,24	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP. ł (ł V)														
n				0,09	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP. ł (ł V), Info: T22:58														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
o	1,28					140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 GB 1 LP	73 73 73 73	1,0	um um duże	32 35 26 33	23 25 20 23	II I III II	12	240 38 27 33 ---	305 50 35 40 ---	6,9 0,6 0,9 1,1 ---	TP-1,28
p				0,21			Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	LP JW	50 50		26 27	17 19		3 3		4 2 ---		
r				0,04			Gmina Jawor (011) Obr. ew. Ogrody (0004) RP. ZAB INNE (B )												
s			0,45				Obr. ew. Zacisze (0008) RP: N-CTWO												
t				0,55			RP. S-PS (S-Ps II)												
w wsp.				0,06			Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: BUD INNE, Info: współwłasność, (współwłasność 50/100)												
x wsp.				1,07			Gmina Jawor (011) Obr. ew. Przedmieście (0005) RP. ZAB INNE (B ), Info: współwłasność, (współwłasność 50/10000)												



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
~a			0,09		Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: LINIE														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: DROGI L														
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: DROGI L														
	18,83		0,73	4,02	= 23,58												4565	142,2	
			1,07	1,07	= 1,07 Obr. ew. Przedmieście (0005)												(19)		
			0,45	0,55	= 1,00 Obr. ew. Zacisze (0008)														
			0,04	0,04	= 0,04 Obr. ew. Ogrody (0004)														
			1,66	1,66	= 2,11 Gmina Jawor (011)														
	18,83		0,28	2,36	= 21,47 Obr. ew. Męcinka (0005)														
	18,83		0,28	2,36	= 21,47 Gmina Męcinka (032)														
	18,83		0,73	4,02	= 23,58 Powiat jaworski (05)														
	18,83		0,73	4,02	= 23,58 Woj. dolnośląskie (02)														
			(0,06)	1,07	= 1,13 we współwłasności														
114																			
a	8,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Męcinka (01) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, pygk//upyk, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 68l, Db, Św 98l, Św, Lp 48l, pods.: lsz, jr, św na 50%, w cz. E kępa 0,48 ha Jw,Db,Brz 25l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 BRZ 1 DB	68 68 68 48	0,9	um um prz	29 35 26 22	23 26 23 19	II II II I	12	183 63 26 26 ---	1630 560 230 230 ---	40,2 10,1 2,9 8,3 ---	TP-8,90
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st tag NE, GI. BRK, pygk//upyk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk, Db 93l, Św 73l, pods.: jw, jr, św, bez.c na 40%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 MD	93 93	0,9	prz prz um	36 40	29 30	II II	2 2	450 74 ---	825 135 ---	13,5 1,5 ---	IIA-30%-1,83 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
																524	960	15,0 8,2	

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
114 c	1,48				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 6 ŚW 3 JW 1 LP	68 30 30 30	1,0 0,2	um um prz	30 8 7 5	22 II 12	12 22	334 495	12,2 8,2	TP-1,48		
-a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 12,52 = 12,52 Obr. ew. Męcinka (0005) = 12,52 Gmina Męcinka (032) = 12,52 Powiat jaworski (05) = 12,52 Woj. dolnośląskie (02)											4105	88,7		
115 a	1,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 SO	65 65	0,9	um um duże	32 29	27 25	I IA	12	299 81 ---	490 135 ---	9,3 2,8 ---	TP-1,64
b	20,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Czr.p, Brz 65l, podsz.: jw, bez.c na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 JW	65 65 65 65 65	0,7	um um prz	29 35 32 28 28	24 26 25 23 26	I II IA II I	12	147 25 30 30 30 ---	3010 510 615 615 615 ---	71,7 9,9 12,9 19,9 17,1 ---	TP-20,47
c	0,72				<b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> T23:74	120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	115 90	0,8	um um prz	50 32	28 27	II II	3 3	336 65 ---	240 45 ---	3,1 0,9 ---	IIA-30%-0,72 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36
					<b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 115l, Św, Bk 60l, podsz.: jw na 10%, <b>Info:</b> T22:34;T23:30											401	285	4,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch E, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Md 115l, Db, Bk 95l, w cz. W kępa 0,32 ha Św,Db 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	115 95	0,4	luż	43 37	33 28	II II	2 2	147 92 ---	715 445 ---	7,7 7,0 ---	IVDU-90%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-2,92
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pyżk/upyk, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 93l, Bk, Db 50l, Bk 113l, podsz.: jw, św na 20%	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 MD 1 BK	113 113 93 93	0,9	prz prz um	39 38 36 28	28 28 26 25	III I III II	2 3 2 3	276 38 54 38 ---	590 80 115 80 ---	7,0 0,9 1,3 1,5 ---	IVD-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, So 58l, Jw, Db 110l, podsz.: jw na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 JW 1 MD 1 ŚW	58 58 58 58	0,9	prz prz um	26 29 30 27	24 27 26 25	I I I I	12	116 116 32 42 ---	315 315 85 115 ---	8,7 10,6 2,0 4,1 ---	TP-2,72
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad E, GI. BRk, pyżk, SP. 9130(), P. ziel, R. bar.spe, nar.spe, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Brz 68l, podsz.: jw na 20%, Info: T22:37;T23:31	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 JS 1 DB	68 68 68	0,9	um um duże	29 29 28	26 27 25	I I I	12	253 61 35 ---	390 95 55 ---	10,1 1,3 1,2 ---	TP-1,55
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. st str NE, GI. BRk, pyżk, SP. 91E0(), P. ziel, R. bar.spe, zaw.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 68l, Js, Jw 40l, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 3 JW	68 68	0,8	um um duże	30 32	27 27	I I	12	208 101 ---	200 100 ---	2,8 2,5 ---	
~a			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 -b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,21		RP: DROGI L														
	35,07 35,07 35,07 35,07 35,07		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 35,55 = 35,55 Obr. ew. Męcinka (0005) = 35,55 Gmina Męcinka (032) = 35,55 Powiat jaworski (05) = 35,55 Woj. dolnośląskie (02)											9970	216,3		
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, pyżżk, SP. 9170(), P. zad, R. zaw.spe, kon.maj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Jw, Czur.p, Lp 65l, Bk, Md, Jw 95l, podsz.: lsz, św, bst, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Aleja drzew: w cz. C , (pom. przyr.), Info: T22:45;T23:33,74;droga krzyżowa	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	65 65	0,8	um um duże	27 34	24 27	I I	12	235 103 ---	985 435 ---	23,5 8,2 ---	TP-4,20
b	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st str NE, GI. OGw, pyz/giż, P. zad, R. mrz.won, ptu.spe, zia.wsn, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 50l, podsz.: lsz, jrz, jw na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 3 LP 1 JS	50 50 50 50	0,9	um um duże	25 27 27 26	22 23 23 24	I I I I	12	69 69 69 25 ---	345 345 345 125 ---	11,7 15,4 15,4 3,1 ---	TP-5,02
c	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad N, GI. OGw, pyz/giż, SP. 9130(), P. zad, R. mrz.won, czk.pos, zia.wsn, LMP. zr nas LP.S MP/1/40959/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Lp 93l, Db, Bk, Św 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. SW lil.złt, w cz. SW lil.złt, Info: T22:37, 38, 45;9170-15%;droga krzyżowa	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 1 MD 1 DB	93 93 93 93	0,9	um um duże	45 39 45 36	28 28 29 25	II II II II	3 3 3 3	201 123 34 34 ---	915 560 155 155 ---	16,3 10,0 1,7 2,4 ---	TP-4,54
							NAL	JW	3	0,1					12	392	1785	30,4 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 d	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. st spad N, GI. BRK, pyżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. czk.pos, ptu.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js 65l, Bk, Db, Jw, Lp 110l, podsz.: jrz, lsz na 20%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 JW 2 ŚW	65 65 65 65	0,8	um um duże	27 26 30 26	22 23 24 23	II I I II	12	74 88 59 83 ---	485 575 385 545 ---	12,7 12,8 10,7 17,6 ---	TP-6,54
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyzów (sś) n2, T. st str W, GI. BRK, pyżk, SP. 91E0(), P. zad, R. plk.spe, czk.pos, zia.wsn, D. mjs Jw 45l, Info: T22:51	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	JS	50	0,8	um um duże	21	21	I	12	227	160	4,0 5,7	
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. st str NE, GI. BRK, pyz//pyżk, P. zad, R. ptu.spe, szr.trw, czk.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 100l, Bk, Db 40l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 50%	100 JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 MD 1 BK	100 100	0,6	prz prz luź	40 50	28 29	II II	3 2	211 27 ---	355 45 ---	3,4 0,7 ---	IIIB-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. st str NE, GI. BRK, pygżk/upyk, P. zad, R. ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BK 1 JW	23 23 15 15	0,9	um um duże		8 6 5 5	I II I I	12			6,9 0,4 ---	TW-1,77
i				1,83	RP. GRODZISKO (Bz ), SP. 9170(), Info: T22:45, 46;T23:33;9180-10%;st. archeolog.;droga krzyżowa		ZADRZEW (w cz. C)	LP BK DB JW	130 130 130 60			50 50 50 22	20 24 24 29	3 3 3 4		60 50 20 15 ---	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pyżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, ptu.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 4l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW mdw.mel, w cz. W nap.zwy, w cz. W bów.mie, w cz. W pkr.wja, <b>Info:</b> T23:67,74;droga krzyżowa	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 JW 1 BK 1 JW 2 DB	25 25 25 16 16 4	0,8	um um prz	10 7 5 5	7 8 7 5 5 I I I I I	II I II II I	12	10	50	10,2	CP-5,11 PIEL-1,02 AGROT-0,51 POPR-0,51 PRZEST-50%	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	MD ŚW	100 100			50 45	29 29		3 3		100 50 150	---	10,2 2,0	
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
	29,56 29,56 29,56 29,56 29,56		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 32,05 = 32,05 Obr. ew. Męcinka (0005) = 32,05 Gmina Męcinka (032) = 32,05 Powiat jaworski (05) = 32,05 Woj. dolnośląskie (02)												7115 (145)	187,1		
117 a	9,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BK 1 MD	98 98 98 98	0,7	prz prz luź	38 35 50 38	27 23 29 29	II III II II	3 3 2 3	188 78 64 32 ---	1705 705 580 290 ---	24,9 11,5 9,6 2,9 ---	IVD-20%-9,07 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CP-2,72	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyź wzg st spad E, <b>GI.</b> BRK, pyż/pyzk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, So 98l, Lp, Św, Js 50l, Bk, Db, Jw, So 130l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S mdw.mel, <b>Info:</b> T22:45;T23:33		PODR	7 BK 1 JW 2 BK	25 25 15	0,3				9 9 5		12	362	3280	48,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 b	12,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pyżk, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, zaw.spe, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 108l, Db, Bk 130l, Db, Gb, Bk, Brz 60l, podsz.: lsz, św na 20%, Info: T22:45, 49;T23:33;9170-44%;	120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	108 108	0,8	prz prz luź	27 35	21 21	IV III	3 3	221 26 ---	2705 320 ---	43,5 3,7 ---	
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pyżk, porol, P. zad, R. mrz.won, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Db 28l, podsz.: jw na 20%, w cz. W luka 0,06 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	28 28 28	0,9	peł duże	15 18 17	14 16 17	I IA II	22	56 46 19 ---	165 135 55 ---	24,3 9,5 2,6 ---	TW-2,96
d	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyz/pyżk, P. zad, R. mrz.won, ncp.spe, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Ol 60l, Db, Lp, Jw 110l, Db, Gb, Św 40l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 JW 1 SO 1 DB	60 60 60 60 60	0,8	um um duże	27 30 28 28 26	25 26 24 23 23	I I I I I	12	227 59 25 30 25 ---	1390 360 155 185 155 ---	47,7 7,7 4,9 4,5 4,1 ---	TP-6,12
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. zaw.spe, kon.maj, mrz.won, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 133l, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, db na 40%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 4 DB	133 108	0,8	prz prz um	36 32	24 22	IV III	3 3	211 105 ---	595 295 ---	6,2 4,0 ---	IVD-30%-2,81 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyżk, porol, P. zad, R. mrz.won, jeż.spe, zia.wsn, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c, Bk, Jw, Lp 19l, podsz.: jw na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 OL 1 DB	19 12 12 12	0,9	um um duże	8 7 7 5	8 7 7 5	II I III I	12	5	10	1,3 0,5 0,6 ---	CP-2,00
																		2,4 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, pyz/pyżk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Js 35l, podsz.: brz na 50%, <b>Info:</b> T22:51	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	JS	60	0,7	prz prz um	24	22	II	12	158	45	1,1 3,7	
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,51 35,51 35,51 35,51 35,51		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 35,81 = 35,81 Obr. ew. Chelmiec (0001) = 35,81 Gmina Męcinka (032) = 35,81 Powiat jaworski (05) = 35,81 Woj. dolnośląskie (02)											9850	215,1		
118 a	3,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODR PODS	ŚW BK	98 12	0,5 0,2	prz prz luż	38 2	28 2	II I	3 12	348	1350	19,7 5,1	IIIB-30%-3,88 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16 PIEL-0,78 CW-1,55
b	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 25l, podsz.: lsz, jrj na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, <b>Info:</b> T22:37;T23:31	140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 JW 1 MD	25 25 25 25	0,9	um um duże	10 12 12 14	9 10 11 12	II I I II	12	14 19 9 9	20 25 10 10	2,9 5,1 1,5 1,1	TW-1,35
																51	65	10,6 7,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, pygżk, porol, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 34l, Bk, Jw 45l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 JW	34 34 34	0,7	um um prz	16 18 14	14 14 13	I I I	12	83 22 9 --- 114	90 25 10 --- 125	8,3 2,9 1,2 --- 12,4 11,6	TW-1,07
d		0,51			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRK, pygżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: gr, św, brz na 90%	JD-BK													
f	24,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad E, GI. BRK, pyżżk, SP. 9190(), P. zad, R. kon.maj, zaw.spe, ksm.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Św 130l, Bk 115l, Św, Bk, Db, Brz 60l, Ol, Gb, Js 90l, podsz.: Isz, św na 20%, 1- od gnia 0,53 ha Lp 4l. 2-od gnia 0,47 ha Lp 4l. 3-od gnia 0,44 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,62 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,7 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,54 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,23 ha Bk 4l. 8-od gnia 0,44 ha Bk 4l. 9-od gnia 0,5 ha Bk 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy, Info: T22:45, 49;T23:33;9170-33%;	120 DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 ŚW	115 115	0,7	prz prz luż	35 42	23 28	III III	3 3	263 37 --- 300	6425 905 --- 7330	77,0 10,7 --- 87,7 3,6	IVD-30%-24,43 AGROT-7,33 ODN-ZŁOŻ-7,33 PIEL-4,89
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRK, pygżk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 98l	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	98	0,7	prz prz luż	40	29	II	3	476	565	8,3 7,0	IIAU-95%-1,19 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,60
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ww) n2, T. st poch SE, GI. OGw, pyż/pyżżk, SP. 91E0(), P. zad, R. zia.wsn, kop.pos, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 25l, Czur.p, Brz 58l, Ol 90l, podsz.: jw na 70%, Info: T22:37, 51;T23:31;9130-25%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 JW	58 58 58	0,8	um um duże	29 28 27	24 24 24	II I I	3 3 3	198 69 30 --- 297	240 85 35 --- 360	4,3 1,6 1,2 --- 7,1 5,9	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	
118 i	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 110I, Gb, Db, Md 65I	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	85 85 65	1,0	um um duże	32 28 26	24 24 22	III II II	3 3 3	332 31 104 --- 467	270 25 85 --- 380	5,7 0,2 2,8 --- 8,7 10,6	TP-0,82	
j	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> OGw, pyżk/pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, kon.maj, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Js, Ol 83I, Brz 60I, Św 130I, podsz.: jrz, lsz na 40%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	83	0,9	prz prz um	35	27	II	2	509	745	15,5 10,6	TP-1,46	
k	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, zaw.spe, zia.wsn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Lp 60I, Św, Db, Md 90I, podsz.: lsz, lp na 30%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 JW 1 MD	60 60 60 60	0,8	um um duże	25 26 28 26	21 23 24 24	II I I II	12	158 44 25 25 --- 252	345 95 55 55 --- 550	10,1 3,3 1,7 1,2 --- 16,3 7,5	TP-2,17	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,24		<b>RP:</b> ROWY															
	37,57 37,57 37,57 37,57 37,57	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 38,55 = 38,55 Obr. ew. Chelmiec (0001) = 38,55 Gmina Męcinka (032) = 38,55 Powiat jaworski (05) = 38,55 Woj. dolnośląskie (02)											11470	186,3			
119 a	1,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02)  Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pyżk/giż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czur.p 5I	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 LP	5 5 5	0,9				I I I	12					PIEL-1,55 CW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119																				
b	1,52				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, T. st poch NW, GI. BRK,  pyżk/pyżk, P. zad, R. ptu.spe, zia.wsn, prs.roz, C. mło  złoż,  <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: Isz, bez.c na 20%,  <b>Info:</b> 9170-100%;</p>	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 JW	15 15 15	0,8	um um duże		5 5 4	II I I	12				0,8 --- 0,8 0,5	CP-1,52
c	1,17				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRK, pyżk/pyżk, P.  zad, R. zia.wsn, ptu.spe, prs.roz, C. odrośl,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Czr.p 85l, podsz.: Isz, glg  na 20%,  <b>Info:</b> 9170-100%;</p>	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	83 65	0,9	um um prz	30 25	21 20	III II	12	226 51 --- 277	265 60 --- 325	5,7 1,6 --- 7,3 6,2	TP-1,17	
d	3,70				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S,  <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRK,  pyżk/upyk, porol, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe,  szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. porol,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Czr.p, Brz 60l, podsz.: Isz,  bez.c na 60%, w cz. SW remiza 0,18 ha Gtg, Śt.t 25l.,  <b>Info:</b> st. archeolog. zostanie wyłączone z zabiegu</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 JW 1 SO	60 60 60 60	0,9	um um duże	28 24 26 26	23 20 23 22	I II I I	22	242 47 58 32 --- 379	895 175 215 120 --- 1405	30,8 5,1 6,8 2,9 --- 45,6 12,3	TP-3,70	
f	1,68				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRK, pyżk/upyk,  porol, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt,  porol,  <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 28l, podsz.: bez.c, jw na  40%</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28	1,5	peł duże	13 15	13 15	IA I	13	258 30 --- 288	435 50 --- 485	30,3 3,2 --- 33,5 19,9	TW-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
119 g	3,80				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pyz/pyzżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 24l, podsz.: jw na 20%, w cz. NW kępa 0,18 ha Js 90l. w cz. W kępa 0,22 ha Ol 35l. Ol 50l. w cz. SE kępa 0,09 ha Js 70l.</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 JW 1 JS 1 MD	24 24 24 24 24	0,9	um um duże	12 7 7 12	10 8 8 11	I II II II	22	23	85	19,9 0,8 2,1 30 9,9 5,7 ---	38,4 10,1	TW-3,80
h	0,41				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, pyzżk/upyk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz 32l</p>	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	32	0,9	um um prz	12	13	I	22	138	55	6,0 14,6		TW-0,41
i				0,42	<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP.</b> R (R V)</p>															
j				1,50	<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP.</b> R (R IVA)</p>															
k				0,41	<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP.</b> R (R IVB)</p>															
l				0,31	<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP.</b> R (R V)</p>															
m				0,25	<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP.</b> R (R IVB)</p>															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119																				
n	1,17				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> Lwyżśw (śś) z1, T. st łąg NE, GI. BRk, pyzżk/upyk, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods. : bez.c na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 OL	29 29 29 29	1,6	um um duże	14 12 16 15	15 14 15 17	IA I I II	13	159 38 61 30 ---	185 45 70 35 ---	12,2 6,0 4,4 1,6 ---	24,2 20,7	TW-1,17
o				0,16	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP.</b> R (R IVB)															
p				1,27	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP.</b> R (R V)															
r				0,81	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP.</b> R (R IVA)															
s				0,40	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP.</b> Ł (Ł IV)															
t				0,07	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP.</b> ROWY-R (W )															
w				0,43	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> 6510-100%;															
x	1,27				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> Lwyżśw (śś) z1, T. st łąg SE, GI. BRk, pyz/pyzżk, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw 24I	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 MD	24 24 24	1,5	peł duże	12 9 16	12 11 14	I I I	12	61 23 30 ---	75 30 40 ---	17,6 3,8 3,2 ---	24,6 19,4	TW-1,27
y	0,64				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> Lwyżśw (śś) z1, T. st łąg NE, GI. BRk, pyz/pyzżk, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, U. 30% inne, C. drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp.	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 OL 1 WZ	15 15 15	0,8	prz prz um		5 7 5	II IV II	22			0,4 0,3 0,1 ---	0,8 1,2	CP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
z				1,10	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP. R (R IVA)														
ax	1,65				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRK, pyz/pyżk, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Czr.p, Wb 24l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	24 24 24	1,5	peł duże	12 9 16	12 10 14	I II I	12	61 15 23 ---	100 25 40 ---	22,9 4,4 3,1 ---	TW-1,65
bx				0,19	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP. R (R IVA)														
cx				1,01	Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP. R (R IIIB)														
dx				0,43	RP. R (R IVA)														
fx				1,78	RP. R (R IIIB)														
gx				0,91	RP. R (R IVA)														
hx				0,27	RP. Ł (Ł III), Info: 6510-100%;														
ix				0,02	RP. Ł (Ł IV)														
jx				0,05	RP. Ł (Ł III)														
kx				0,86	RP. Ł (Ł IV)														
lx				0,07	RP. Ł (Ł III)														
mx				0,18	RP. BAGNO (N )														
nx				0,85	RP. R (R IVA)														
ox				0,07	RP. ROWY-R (W )														
px				0,70	Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
rx				0,19	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP. Ł (Ł III)														
sx				1,07	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP. R (R IVA)														
tx				0,47	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP. R (R IIIB)														
wx				0,07	Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP. ROWY-R (W )														
xx				0,05	RP. ROWY-R (W )														
yx				0,10	RP. ROWY-R (W )														
-a			0,08		Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: ROWY														
-b			0,02		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: ROWY														
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47	= 35,13 = 35,13 Obr. ew. Chełmiec (0001) = 35,13 Gmina Męcinka (032) = 35,13 Powiat jaworski (05) = 35,13 Woj. dolnośląskie (02)												3215	211,6	
120																			
a	2,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chełmiec (0001) Leśnictwo - Chełmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEWO	4 JW 2 BK 2 JS 2 JW	25 25 25 35	0,8	um um duże	8 8 14	9 9 15	I I I	22	30 8 30 ---	70 20 70 ---	4,7 2,4 5,9 7,8 ---	TW-2,38
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, pyz/pyżk, porol, P. zad, R. ptu.spe, zia.wsn, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Oi 25l, Js 35l, podsz.: jw, brz na 20%, Info: 91E0-100%;		PRZES	CZR	50			28	17	3		10	10	20,8 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 b	14,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyzżk, porol, P. zad, R. ptu.spe, zia.wsn, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Czr 55l, Db 130l, pods.: bez.c, jw, lsz na 70%, w cz. SE d luka 0,1 ha Db 8l. w cz. SE d luka 0,1 ha Db 8l. w cz. SE d luka 0,3 ha Db 8l., Info: w cz. C fr. LMwyzów	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB	55 55 55 55	0,8	um um prz	29 30 28 27	23 24 24 23	IA I I I	13	169 58 84 26 ---	2460 845 1225 380 ---	63,4 20,5 48,4 11,3 ---	TP-14,57 CW-0,50
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. zad, R. ptu.spe, zia.wsn, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs So, Jw 135l, Db 70l, pods.: jw, lsz na 50%, 1-od gnia 0,51 ha Jd 15l., Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	DB 6 JD 4 JW	135 15 15	0,4 0,5	prz prz um	42	26 1 2	III I I	3 22	174 ---	360 ---	3,0 1,4	IIA-50%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-1,04
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, pyzżk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 37l, pods.: lsz na 10%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	37 37	1,1	um um duże	18 21	18 18	I I	12	206 52 ---	445 115 ---	35,3 4,8 ---	TP-2,17
f	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, pyzżk, P. zad, R. ptu.spe, trawy, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 90l, Db, Jw, Js 60l, Św, Dg, Db 130l, pods.: lsz, db na 20%, Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 JS	90 90 90	0,9	prz prz um	35 42 41	24 30 30	II I I	12	265 135 39 ---	1850 945 275 ---	30,2 15,1 2,2 ---	TP-6,99
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pyzżk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jd 48l, Jd, Św 60l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	48 48	0,9	um um duże	23 20	22 20	I I	12	291 49 ---	345 60 ---	17,0 2,1 ---	TP-1,18
																439 3070	3070 405	47,5 6,8 19,1 16,2	



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
h	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. trawy, kon.maj, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 90l, pods.: bez.c, brz na 20%, 1-od gnia 0,35 ha Db 8l. 2-od gnia 0,35 ha Db 8l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 13l. 4-od gnia 0,3 ha Db 8l. 5-od gnia 0,35 ha Db 8l. 6-od gnia 0,35 ha Bk 13l. 7- od gnia 0,4 ha Bk 22l.	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 SO	90 90 90	0,5	prz prz um	30 36 32	24 27 25	II II I	3 2 3	133 101 23 ---	765 580 130 ---	12,5 10,3 2,0 ---	IVD-30%-5,75 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 CW-3,45
i				1,60	RP. PL ŁOW-R (R V)		PODR	6 DB 2 BK 1 JD 1 BK	8 13 13 22	0,6					22				
j	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyz/pyżk, porol, P. zad, R. ptu.spe, trawy, zia.wsn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Czr.p 17l	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 DB 1 DB	17 17 23 14	0,8	um um duże		8 7 10 5	I I I II	12	10	35	6,1 0,7 5,3 0,4 ---	CP-3,55
k				0,40	RP. R (R IVA)														
l				0,78	RP. R (R V)														
m				0,21	RP. R (R IVB)														
n				0,36	RP. R (R VI)														
o				0,37	RP. R (R IVA)														
p				0,67	RP. R (R V)														
r				0,16	RP. R (R VI)														
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: ROWY														
	38,66		0,29	4,55	= 43,50														
	38,66		0,29	4,55	= 43,50 Obr. ew. Chełmiec (0001)														
	38,66		0,29	4,55	= 43,50 Gmina Męcinka (032)														
	38,66		0,29	4,55	= 43,50 Powiat jaworski (05)														
	38,66		0,29	4,55	= 43,50 Woj. dolnośląskie (02)														
																10985	311,4		

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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Męcinka (0005) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag S, GI. BRK, pygżk/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 58l, w cz. W d luka 0,13 ha Jw,Js 5l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 JW 1 DB 1 MD 1 SO	58 58 58 58 58	0,9	um um duże	25 23 21 28 22	24 23 23 24 20	I I I II I	22	316 32 32 26 26 ---	2905 295 295 240 240 ---	105,4 9,9 8,2 5,5 6,1 ---	TP-9,19 CW-0,13
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, pyz/pyżk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. mjs Brz 46l, podsz.: jw, kru, jrz na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	MD	46	0,9	um um prz	29	26	I	12	297	540	16,9 9,3	TP-1,82
c	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRK, pygżk/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 45l, w cz. SE kępa 0,29 ha Db 85l., Info: T22:45;T23:33;9170-21%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 JW	45 45	1,1	peł duże	21 20	22 21	I I	22	242 99 ---	1550 635 ---	85,6 35,3 ---	TP-6,41
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRK, pygżk/ugk/uk, SP. 9170(), P. zad, R. zaw.spe, ptu.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db 34l, Św 25l, Db, Jw 90l, podsz.: jw, jrz, brz na 20%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 JW 2 ŚW	55 34 34	1,0	peł duże	21 14 15	20 14 14	I I I	12	158 26 42 ---	455 75 120 ---	17,0 9,1 11,4 ---	TP-2,89
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRK, pygżk/ugk, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Js 78l, podsz.: jw, js na 20%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 DB	78 78	0,9	um um duże	32 30	25 24	II II	3 3	266 65 ---	370 90 ---	8,8 1,8 ---	TP-1,40
																331	460	10,6 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyśw (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, pyżk/ugk, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Jw 78l, podsz.: jw, św na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 25	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	78 78	0,7	um um prz	34 38	27 28	II II	2 2	302 82 ---	1130 305 ---	26,5 4,5 ---	IVD-30%-3,74 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 PIEL-1,12
-a			0,37		RP: DROGI L		PODS	BK	7	0,3					22				
-b			0,19		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: DROGI L														
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Męcinka (0005) = 26,04 Gmina Męcinka (032) = 26,04 Powiat jaworski (05) = 26,04 Woj. dolnośląskie (02)												9245	352	
122 a	3,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02)  Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyśw (ś) n2, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. kon.maj, trawy, ncp.spe, C. odrośl, D. mjs Św, Db, BK 90l, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	DB	135	0,5	prz prz um	37	23	IV	3	206	630	6,4 2,1	IIIB-30%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CW-0,92
b	1,75				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyżk/upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Czr.p, Md 53l, Jw 100l, podsz.: bez.c, jw, glg na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 SO 1 DB 1 JS	53 53 53 53	0,9	um um duże	26 28 26 26	23 22 21 23	I IA I	12	169 68 26 26 ---	295 120 45 45 ---	11,8 3,2 1,4 1,0 ---	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
c	6,25				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Czr.p 68l, podsz.: jw, bez.c na 80%, <b>Info:</b> w cz. N fr. Lwyżów	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO	68 68 68	0,9	um um prz	28 38 30	26 28 24	I I I	12	299 157 35 ---	1870 980 220 ---	52,0 17,5 4,6 ---	TP-6,25
d	14,75				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 95l, Gb, Db, Jw 80l, podsz.: lsz, jw, gb na 10%, <b>Info:</b> T22:45, 63, 64;T23:33;9170-14%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 DB	95 95 95 140	0,6	prz prz um	32 38 45 46	23 28 28 24	III II II IV	3 2 2 2	101 105 23 23 ---	1490 1550 340 340 ---	25,5 24,3 3,6 3,2 ---	IVD-20%-14,75 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CW-4,42
f	1,04				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, ncp.spe, kop.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, So 80l, podsz.: lp, jw, lsz na 40%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	125 125 80	1,0	um um duże	43 44 30	26 27 24	III III II	2 2 3	336 92 38 ---	350 95 40 ---	3,5 1,2 0,9 ---	TP-1,04
g				1,43	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy <b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	50			21	18		4		5		
h				0,38	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy <b>RP.</b> R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. S)	GŁG		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i				0,25	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	50			24	18		4		2		
j				0,39	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP. R (R V)														
k				0,36	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP. R (R IVB)														
l			0,31		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: BUD INNE														
m			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: L-CTWO														
n				0,10	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP. BAGNO (N)														
o	0,30				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. ptu.spe, pdg.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 95l, Jw, Gb, Lp 50l, podsz.: lsz, der.b, jw na 80%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 JW	95 95	0,9	um um duże	48 50	31 30	I I	3 3	251 193 ---	75 60 ---	0,5 0,9 ---	4,7
p	0,35				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z3, T. st poch SE, GI. AUi, pyżk/upyk, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Czr 75l, podsz.: bez.c, jrz, lsz na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 BRZ 1 JS	75 75 75 75	0,6	prz prz um	30 32 29 30	20 21 22 22	III II II II	12	103 43 22 16 ---	35 15 10 5 ---	0,9 0,4 0,1 0,1 ---	1,5 4,3
r				0,35	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP. PS (Ps IV)														
s				0,08	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t -a				0,20  0,55	Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP. S-R (S-R V)  Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: DROGI L														
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	= 31,99 = 31,99 Obr. ew. Chelmiec (0001) = 31,99 Gmina Męcinka (032) = 31,99 Powiat jaworski (05) = 31,99 Woj. dolnośląskie (02)												8610 (7)	163	
123 a b c	0,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, pyz/pyżk, P. zad, R. kon.maj, ptu.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: lp, św, kru, lsz na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, pygżk/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, kon.maj, jeż.spe, C. odrośl, drz nat, D. mjs Św, Bk, Gb 140l, Św, Bk, Gb 80l, podsz.: lsz, gb, kru na 20%, Info: T22:45;T23:33  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, pygżk/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, C. odrośl, D. mjs Św, Jw 90l, Info: T22:45, 49;T23:33;9170-40%;	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	45 45	0,8	um um duże	22 20	21 19	I I	13	168 40 ---	120 30 ---	3,2 1,1 ---	TP-0,72
	8,15					120 LP-DB (cz zg)	KO DRZEW	DB	140	0,6	prz prz um	32	23	IV	3	247	2015	18,8 2,3	IVD-60%-8,15 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CW-5,70
	8,36					20 PODR	5 DB 1 JW 1 GB 2 DB 1 JD		10 10 10 6 18	0,7			2 4 3 1 3		12				
						120 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	90 3	0,9 0,2	prz prz um	27	22	III	13	312	2610	49,1 5,9	TP-8,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (łz) n1, T. st poch SW, GI. MDb, gźł//pyiż, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Gb 50l, Js, Św 35l, Św, Jw 90l, podsz.: łsz, lp, gb na 80%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 JS	50 50	0,9	um um duże	22 22	21 21	I I	12	188 49 ---	115 30 ---	5,2 0,8 ---	TP-0,62
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, pygżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 85l, podsz.: gb, św na 20%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 DB	85 85	0,8	prz prz um	34 28	28 23	II II	3 3	457 31 ---	490 35 ---	9,7 0,6 ---	IIA-50%-1,07 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
-a			0,33		RP: LINIE														
-b			0,21		RP: DROGI L														
	18,92 18,92 18,92 18,92 18,92		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,46 = 19,46 Obr. ew. Chelmiec (0001) = 19,46 Gmina Męcinka (032) = 19,46 Powiat jaworski (05) = 19,46 Woj. dolnośląskie (02)												5445	88,5	
124 a	2,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 DB	90 90 60	0,5	luż	37 38 28	29 28 22	II II II	3 3 3	147 73 14 ---	395 195 40 ---	7,0 2,3 1,1 ---	IIIB-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,35 CW-1,07
							PODS	6 DB 1 JW 3 BK	6 6 3	0,4					12	234	630	10,4 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	15,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżs (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, pygżk/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, kon.maj, C. odrośl, D. mjs Db 130l, Św, Md, So 95l, Św, Db 55l, podszt.: św, lp, lsz na 10%, Info: T22:45, 49;T23:33;9170-22%;	120 DB (zg)	DRZEW PODR	DB BK	95 7	0,8 0,1	prz prz um	27 1	20 1	III 12	3 12	275 4330	74,3 4,7	TP-15,75	
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżs (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, pygżk/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, jez.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Js, Ol 65l, Db, Jw 90l, podszt.: lsz, św na 20%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65 65	0,8	prz prz um	25 24 29 26	21 23 25 23	II I I II	12 12	147 59 44 25 ---	490 195 145 85 ---	12,8 5,4 4,4 1,1 ---	TP-3,32
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, T. st poch SW, GI. MDbr, gzzł/pyiż, SP. 91E0(), P. zad, R. pdg.pos, czś.leś, skp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Gb 50l, Ol, Js 95l, podszt.: lp, lsz, glg na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. SW waw.wil, Info: T22:51;w cz. N fr. LMwyżs	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 2 JW 1 DB 1 ŚW 1 DB	115 115 115 95 150	0,8	prz prz um	55 50 55 40 60	30 29 28 29 29	I II II II III	2 3 2 3 3	190 84 42 53 42 ---	400 175 90 110 90 ---	2,0 2,3 0,9 1,8 0,6 ---	7,6 3,6
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	23,86		0,72		= 24,58														
	23,86		0,72		= 24,58 Obr. ew. Chelmiec (0001)														
	23,86		0,72		= 24,58 Gmina Męcinka (032)														
	23,86		0,72		= 24,58 Powiat jaworski (05)														
	23,86		0,72		= 24,58 Woj. dolnośląskie (02)														
																6740	116		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, pygżk/ugk, P. zad, R. ptu.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Lp 31l, podszyt: lp, jw, jrz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 DB	33 33 33	0,7	um um duże	17 18 12	13 15 11	I II II	12	75 39 9 ---	95 50 10 ---	9,4 2,6 0,8 ---	TW-1,25
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, pygżk/ugk, P. zad, R. ptu.spe, trawy, czk.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, So, Md 60l, podszyt: lsz, jw na 20%, Info: T22:45;T23:33;9170-13%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 JW 1 DB	60 60 60	0,8	um um duże	25 28 27	24 25 22	I I II	12	129 109 25 ---	575 485 110 ---	10,2 15,4 3,3 ---	TP-4,45
c	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pygżk/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 135l, Brz 88l, podszyt: św na 10%, Info: T22:49, 65	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 SO	88 88 88	0,9	um um prz	25 35 30	21 28 23	III II II	12	197 104 31 ---	1585 835 250 ---	30,9 15,5 3,8 ---	TP-8,04
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pygżk/ugk, P. ścio, D. mjs Db 60l, Św 30l, Bk, Db 40l	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	BK	60	0,8	um um duże	27	24	I	12	267	200	6,3 8,5	TP-0,74
f	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n1, T. st spad E, GI. BRk, pyz/pyżk, P. zad, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 65l, Św 45l, Św, Db 110l, podszyt: lp, św na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 JW 1 BRZ	65 65 65 65	0,7	prz prz um	28 27 28 26	24 25 25 24	I I I I	12	127 49 49 20 ---	560 215 215 90 ---	13,3 3,3 6,0 1,3 ---	TP-4,40
							NAL	JS	3	0,1					22	245	1080	23,9 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, pygżk/ugk, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db 95l, Db, Jw 70l, Bk, Jw, Db, Św 50l, podsz.: św, jw, db na 20%, 1-od gnia 0,23 ha Jd 3l. 2-od gnia 0,21 ha Jd 3l.	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95	0,8	prz prz luź	38 38	29 28	II I	3 3	402 69 ---	2670 460 ---	41,8 6,3 ---	IVD-30%-6,64 AGROT-1,99 ODN-ZŁOZ-1,99 PIEL-0,44
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRK, pygżk/ugk, P. zad, R. trawy, ptu.spe, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 45l, podsz.: lsz, św na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	45 45 45	0,7	prz prz um	24 23 20	21 22 19	I I I	13	129 49 30 ---	285 105 65 ---	15,6 2,9 2,6 ---	TP-2,19
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. OGw, pyz/pyżk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 30l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	30 30	0,9	peł duże	15 16	14 16	I I	22	102 19 ---	150 30 ---	18,7 1,6 ---	TW-1,48
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, pygżk/ugk, P. ziel, R. ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Js 49l	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 2 DB 1 BRZ	49 49 49 49	0,8	um um duże	23 24 22 22	22 22 21 20	I I I II	12	138 69 40 20 ---	135 65 40 20 ---	6,4 3,1 1,3 0,4 ---	TP-0,97
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRK, pygżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	3	1,0				II	12			11,2 11,5	PIEL-0,54 CW-0,54
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: LINIE														
-c			0,24		RP: DROGI L														
-d			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	30,70 30,70 30,70 30,70 30,70		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,48 = 31,48 Obr. ew. Chelmiec (0001) = 31,48 Gmina Męcinka (032) = 31,48 Powiat jaworski (05) = 31,48 Woj. dolnośląskie (02)												9304	222,8	
126	a	16,74			Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW DB PODS		135 5 5 5 5	0,6 0,4	prz prz um	38	27	III	2	307	5140	43,4 2,6	IVD-30%-16,74 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 PIEL-6,70
	~a		0,15		RP: LINIE														
	~b		0,08		RP: DROGI L														
	~c		0,10		RP: DROGI L														
	~d		0,13		RP: DROGI L														
	~f		0,02		RP: LINIE														
	~g		0,03		RP: DROGI L														
		16,74 16,74 16,74 16,74 16,74	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,25 = 17,25 Obr. ew. Chelmiec (0001) = 17,25 Gmina Męcinka (032) = 17,25 Powiat jaworski (05) = 17,25 Woj. dolnośląskie (02)												5140	43,4	

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
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (łz) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. MDbr, gzzł/pyiż, SP. 91E0(), P. zad, R. ptu.spe, zaw.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, podsz.: lsz, św na 50%, w cz. W kępa 0,36 ha Js 105l., Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 1 OL 1 ŚW	60 60 60 48	1,2	um um duże	25 27 26 21	26 25 23 22	I I II I	12	195 116 47 58 ---	885 525 215 265 ---	15,7 16,7 3,7 13,0 ---	TP-4,54
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch N, GI. BRK, pygżk/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Md 60l, Św, Js, Jw 105l, podsz.: lp, lsz na 10%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 ŚW 1 JS	60 60 60 60	1,1	um um duże	22 26 27 25	21 25 24 26	II I I I	12	148 105 53 37 ---	660 465 235 165 ---	19,4 14,9 8,1 2,9 ---	TP-4,45
c	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, pygżk/ugk, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, Jd 120l, Jw, Md, Bk, So 95l, Db, Jw, Św 60l, w cz. W kępa 0,44 ha Św,Db 55l., Info: T22:45;T22:45;T23:33;9170-19%;	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 MD	95 95 120 120	0,6	prz prz um	32 30 39 40	28 25 32 32	II II II II	2 3 2 2	206 82 41 27 ---	1435 570 285 190 ---	22,5 8,5 3,1 1,3 ---	IIIB-30%-6,96 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-2,09
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRK, pygżk/ugk, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrz, brz na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 JD 1 ŚW	19 5	1,0	um um prz		2	II I	12	356	2480	35,4 5,1	CP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (tz) n1, T. st poch S, GI. MDb, gzz//pyiż, SP. 91E0(), P. zad, R. kon.maj, ptu.spe, gwz.wlk, U. 20% grzyby, D. mjs Jw, Gb, Św, Kl, Db 115l, Gb, Js 50l, OI 80l, podsz.: lsz, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt, Info: T22:51	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	JS	115	1,0	prz prz um	39	32	I	2	444	735	3,6 2,2	
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pygżk/ugk, P. zad, R. zaw.spe, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 85l, Jw 60l, podsz.: lsz, jrz, brz, jw na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 JW	85 85 85	1,0	um um duże	36 30 32	31 24 25	I II II	2 2 2	603 39 39 ---	1210 80 80 ---	22,0 1,4 1,6 ---	
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pygżk/ugk, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. mal.wś, ncp.spe, kop.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 21l, Info: T22:45T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 JS	21 21 21	1,0	peł duże	7	7 8 7	II I II	12	15	20	7,7 0,9 0,2 ---	TW-1,45
i				1,91	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:30														
j			0,29		RP: URZ WOD														
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: DROGI L														
-d			0,18		RP: ROWY														
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Chelmiec (0001) = 24,84 Gmina Męcinka (032) = 24,84 Powiat jaworski (05) = 24,84 Woj. dolnośląskie (02)												8025	167,2	

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
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Pomocne (0009) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	6,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (śś) z1, <b>T.</b> wyz wzg st łag SW, <b>GI.</b> BRK, <b>pyz/pyżk,</b> porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, So, Os 50l, podsz.: czm, bez.c, jw, kru na 40%, w cz. W d luka 0,35 ha Db,OI 16l.	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	um um prz	23 24 25 25	21 21 21 22	I I II I	12	119 99 25 25	770 640 160 160	19,1 29,6 3,6 3,7	
b	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRK, <b>pyżk/ugk,</b> SP. 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, ncp.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Św 135l, Św 90l, podsz.: lsz, bez.c na 70%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB 6 BK 4 DB	135 14 14	0,8 0,3	prz prz luź	50 3	27 3	III 12	3	366	1555	13,1 3,1	IVD-40%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-1,28
c	13,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRK, <b>pyżk,</b> SP. 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, zaw.spe, mal.włś, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, So 90l, Db 70l, Db, Św 45l, podsz.: lsz, lp na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Cis 3l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 ŚW	115 115	0,6	prz prz luź	40 50	26 30	III II	3 3	247 46 ---	3320 620 ---	39,8 6,7 ---	IVD-40%-13,45 AGROT-4,04 ODN-ZŁOŻ-4,04 CW-4,04 PIEL-0,30
d	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGw, gi/giż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 53l, Db 80l, podsz.: lsz, św na 20%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	53 53 53	0,9	um um duże	28 27 24	25 23 22	I I II	22	346 25 35 ---	950 70 95 ---	40,0 1,4 2,0 ---	TP-2,75
f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRK, <b>pyżk/ugk,</b> <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 75l, podsz.: św, bez.c na 10%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	75 75 55	0,9	um um duże	28 29 20	23 24 19	II II II	12	165 155 72 ---	175 165 75 ---	3,7 4,1 3,3 ---	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, pygżk/ugk, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, C. odrośl, D. podsz.: lsz, brz na 70%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	135	0,9	prz prz luż	50	27	III	3	421	40	0,3 3,3	TP-2,62		
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyz/pyzżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, jw na 40%, w cz. S kępą 0,15 ha Św 271.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JS 1 OL 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	um um prz	24 23 25 25	21 21 II 22	I I II I	12	208 40 30 20 ---	545 105 80 50 ---	25,2 2,6 1,8 1,2 ---			
i				0,06	RP. POTOK (Wp)																
j				0,15	RP. POTOK (Wp)																
k				0,01	RP. POTOK (Wp)																
~a			0,18		RP: DROGI L																
~b			0,14		RP: DROGI L																
~c			0,12		RP: DROGI L																
~d			0,04		RP: DROGI L																
	30,67 30,67 30,67 30,67 30,67		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 31,37 = 31,37 Obr. ew. Pomocne (0009) = 31,37 Gmina Męcinka (032) = 31,37 Powiat jaworski (05) = 31,37 Woj. dolnośląskie (02)												9575	201,2			

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
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Pomocne (0009) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. BRk, pygżk/ugk, P. zad, R. kon.maj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. grp., pods.: jrz, lsz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	95 95 95	0,8	um um duże	39 42 38	30 25 26	II II I	2 3 3	366 69 37	675 130 70	10,6 1,9 0,9	IIIB-30%-1,85 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-0,74
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pygżk/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. zaw.spe, bor.czr, kon.maj, D. mjs Św, Db 70l, Św 125l, pods.: jrz, św na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	DB	125	0,7	prz prz um	39	24	III	2	316	1165	11,7 3,2	IVD-30%-3,69 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CW-1,84
c	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, gz/gi, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, pods.: jrz, św na 10%, w cz. NW kępa 0,29 ha Brz,OI,Św 30l. 2-od gnia 0,35 ha Bk,Jd,Św 13l.	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 SO	98 98	0,8	um um prz	35 32	30 26	II I	2 3	453 34 487	3490 260 3750	50,9 3,5 54,4 7,1	IVD-30%-7,70 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CW-0,80
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pygżk/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. kon.maj, zaw.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 20l, pods.: św, db na 10%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	20 135	1,0	peł duże	37	24	II	12 3		60	2,7 1,2	CP-2,21



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 f	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRK, pygżk/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. kop.pos, zaw.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 135l, Św 50l, podsz.: jrz, lsz na 20%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 DB	135 100	0,5	prz prz um	37 29	26 23	III III	2 3	183 60 --- 243	1080 355 --- 1435	9,1 5,5 --- 14,6 2,5	IVD-30%-5,89 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 CW-3,53
g	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ss) z1, T. st łag S, GI. BRK, gz/gi, SP. 9190(), P. zad, R. zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, D. IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: brz, św na 20%, Info: T22:49	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 ŚW	125 125	0,8	prz prz um	38 42	25 31	III II	2 2	341 54 --- 395	2660 420 --- 3080	26,7 4,3 --- 31,0 4,0 25,3 3,2	TP-7,80
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, pygżk/ugk, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, podsz.: św, jrz na 10%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 MD	57 57 57 57	0,9	um um duże	22 19 20 26	21 21 19 21	II II II II	12	153 74 47 26 --- 300	225 110 70 40 --- 445	9,1 1,9 2,2 0,9 --- 14,1 9,6	TP-1,47
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 31,13 = 31,13 Obr. ew. Pomocne (0009) = 31,13 Gmina Męcinka (032) = 31,13 Powiat jaworski (05) = 31,13 Woj. dolnośląskie (02)											11700	167,2		

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
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Pomocne (0009) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Db, Md 12l, podsz.: brz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	12 12	0,9	peł duże		3 1	I II	12			5,8 --- 5,8 1,8	CP-3,16 PRZEST-50%
b	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	47 47 47	0,9	um um duże	27 20 28	23 19 24	I I I	22	267 40 30 ---	270 40 30 ---	13,8 1,5 0,9 ---	TP-1,01
c	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Św, Md, Os 60l, podsz.: św, gb, lsz na 20%, <b>Info:</b> T22:49	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	60 60	0,8	um um duże	25 25	23 23	I I	12	257 20 ---	1275 100 ---	33,8 1,7 ---	TP-4,96
d	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st tag NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, zaw.spe, ksm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw 75l, podsz.: lsz, jrz na 20%, <b>Info:</b> T23:33	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 SO	75 75 75	0,8	prz prz um	33 28 34	27 24 27	I II IA	3 3 3	268 113 41 ---	1330 560 205 ---	31,1 12,1 3,6 ---	TP-4,97
																422	2095	46,8 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gi/giż, P. szch, R. jeż.spe, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp,	120 JD-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 BRZ 1 DB 3 OL 1 DB	11 11 11 20 20	0,7	um um prz		2 6 2 10 8	I I III IV II	12		15	40	0,8 3,0 0,2 --- 4,0 1,5	CP-2,64 AGROT-0,53 POPR-0,53 PRZEST-60%
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gi/giż, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Db, Św 70l, So 100l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 30%	80 JD-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	40 40	0,7	um um duże		20 20	21 20	I II	13	132 44 --- 176	230 75 --- 305	7,2 2,3 --- 9,5 5,5	TP-1,73
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, GI. MDbR, gżk/upyż, SP. 9170(), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 16l, Info: T22:45	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 ŚW	21 30	0,9	peł duże		14 13	11 13	I I	12	25	30	5,6 3,9 --- 9,5 7,5	TW-1,26
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRK, pyżżk, P. zad, R. kon.maj, jeż.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 56l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 DB 1 ŚW	56 56 56	0,8	um um duże		35 26 28	28 23 25	I I I	12	218 49 40 --- 307	315 70 60 --- 445	7,4 2,0 2,2 --- 11,6 8,1	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, kon.maj, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw 27l, podsz.: jrz, lsz, brz na 40%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 OL 2 DB	27 27 27 15	0,9	um um prz	11 12 12	10 10 11 4	I I IV III	12	20 20 10 ---	75 75 35 ---	8,3 12,0 1,9 ---	TW-3,73 CP-0,75
k				2,90	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:30;T23:33		PRZES	DB OL	120 70			45 30	24 22	3 3	50	185 60 10 ---	22,2 6,0		
l				7,91	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N kos.syb, <b>Info:</b> T22:30		ZADRZEW (w cz. S)	OL	50			18	14	4		3			
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	10,81 10,81 10,81 10,81 10,81	= 36,10 = 36,10 Obr. ew. Pomocne (0009) = 36,10 Gmina Męcinka (032) = 36,10 Powiat jaworski (05) = 36,10 Woj. dolnośląskie (02)											5173 (63)	161,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pygżk/ugk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, kop.pos, szr.trw, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%, <b>Info:</b> T22:51	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 GB 2 JW 1 BK 1 LP	25 25 25 25 25	0,9	peł duże	9 11 10 9 10	10 10 10 9 10	II II I I I	12	9 9 9 5 5 ---	10 10 10 5 5 ---	3,1 1,5 1,3 0,6 0,6 ---	CP-1,12
b	7,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRK, pygżk/ugk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, plk.spe, <b>D.</b> mjs Lp, Jw, Św, So 135l, Lp, Gb, Db 50l, Bk 90l, podsz.: lsz, jrż, gb na 40%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR	DB BK	135 12	0,9 0,2	prz prz um	40 2	26 2	III 12	3	453 ---	3345 ---	28,2 3,8	IVD-30%-7,38 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21
c	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRK, pygżk/ugk, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, ptu.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp 18l, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 SO 1 DB.C 1 BRZ	18 18 18 18 25	0,9	peł duże	7 6 6 9 14	I I I I I	12	10 ---	15 ---	2,5 0,7 0,9 0,5 0,9 ---	CP-1,55	
d				0,31	<b>RP.</b> S-R (S-R V)														
f				0,51	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps IV), <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Lp, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. N)	LP	105			60	28	II	3		40		
g				0,74	<b>RP.</b> S-R (S-R V)														
h				0,10	<b>RP.</b> INNE BUD (Bi ), <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Cis, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	110			100	25		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Czr.p 18l, w cz. E kępa 0,27 ha Db,Lp 45l., <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. NE , (pom. przyr.), <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 SO 1 DB.C 1 LP	18 18 18 18 18	1,0	peł duże		7 7 6 9 8	I I I I I	12			4,7 0,6 1,4 0,8 ---	CP-2,18
j k l m n	4,54			1,05 0,68 2,92 0,62	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps IV) <b>RP.</b> R (R V) <b>RP.</b> PS (Ps IV) <b>RP.</b> R (R V)	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 JW 2 JW 1 BRZ	4 4 4 22 22	0,8				II II II II II	22		40 20 ---	7,5 3,4	PIEL-3,18 CW-3,18 CP-1,36
o	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, kok.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Gb 55l, podsz.: gb, Isz na 40%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	KO DRZEW	DB	135	0,5	prz prz luż	43	26	III	3	256	480	4,0 2,1	IIAU-90%-1,87 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,94
p	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, Św 40l, podsz.: Isz, Jrz, bst na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	1,0	prz prz um	38 42	32 32	I I	3 1	696 52 ---	660 50 ---	12,0 0,6 ---	TP-0,95
																748	710	12,6 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyż (ś) n1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 58l, podsz.: lsz, św na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 BRZ	58 58 58	0,8	um um duże	26 25 26	23 22 24	I I I	12	158 84 79 ---	90 45 45 ---	3,2 1,3 0,8 ---	TP-0,56
s	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyż (łz) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> MDb, gżż/pyiż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, kok.spe, kop.pos, <b>D.</b> mjs Db 135l, Św, Ol 95l, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.c, bst na 70%, <b>Info:</b> T22:51	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	JS	105	0,7	prz prz luż	37	29	I	3	316	315	1,8 1,8	
t	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (sś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pyżżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ptu.spe, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: lsz, głg na 60%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 JW	45 45 45	0,6	prz prz luż	25 26 25	22 22 24	II I I	13	109 30 30 ---		0,1 ---	5,0
w	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (sś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pyżżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, zaw.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 JW 2 GB 2 GB 1 LP	70 70 70 40 40	0,8	um um duże	30 30 27 18 17	24 22 20 18 17	I II III I I	12	93 49 44 34 15 ---	40 20 20 15 5 ---	1,0 0,6 0,5 0,7 0,5 ---	3,3 7,9
x	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJwyż (lp) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> MRm, ms/pygżk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, czw.pos, kop.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 135l, Os, Jw 105l, podsz.: lsz, js na 80%, <b>Info:</b> T22:51	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	JS	105	0,8	prz prz luż	38	29	I	3	358	680	3,8 2,0	
y			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
z			0,06		<b>RP:</b> L ENERG														
-a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,14 0,08 0,00 0,01 0,03 0,08 0,02 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L															
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	6,93 6,93 6,93 6,93 6,93	= 31,15 = 31,15 Obr. ew. Chelmiec (0001) = 31,15 Gmina Męcinka (032) = 31,15 Powiat jaworski (05) = 31,15 Woj. dolnośląskie (02)												5937 (55)	80,3		
132 a b	1,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRK, pygżk/ugk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 MD 1 DB	50 50 50 65	1,0	um um duże	22 21 26 25	21 20 22 23	I I II II	12	220 88 27 33 ---	335 135 40 50 ---	15,6 4,6 1,2 1,3 ---	22,7 14,8	TP-1,53



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 c	9,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol 78l, Św 45l, podsz.: jrz, kru, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, <b>Info:</b> T23:70	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	105 105 120 120 78	0,4	prz prz um	38 39 42 48 26	30 28 32 32 23	II I II II II	2 2 2 2 3	151 18 60 18 14	1440 170 575 170 135	17,8 2,1 6,1 1,2 1,2	IVD-50%-9,55 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CW-5,73
d	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag S, <b>Gl.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, trawy, <b>D.</b> mjs Lp 135l, Św 65l, podsz.: lsz, św, lp na 60%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB	135	0,9	um um prz	39	27	III	2	417	1860	15,7 3,5	IVD-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
f	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag S, <b>Gl.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, ncp.spe, zaw.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 58l, podsz.: lsz, jrz na 10%, <b>Info:</b> T22:49	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	58 58	1,0	um um duże	23 29	21 24	II II	12	200 84 284	470 195 665	14,4 4,5 18,9 8,1	TP-2,34
g	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>Gl.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 78l, podsz.: brz, jrz na 10%, w cz. SW d przez 0,4 ha Bk, Św 8l., <b>Info:</b> T22:49	100 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 MD	78 78 78 78	1,0	um um prz	30 32 28 36	27 26 25 28	II I II II	3 3 3 2	288 81 76 38 483	1295 365 340 170 2170	30,4 6,5 6,9 2,5 46,3 10,3	TP-4,50
							PODR	7 BK 3 ŚW	8 8	0,1			1 1		32				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRK, pygżk/ugk, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 90l, So 130l, Db, Brz, Lp 60l, podsz.: św, brz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	78 90	1,0	um um duże	32 38	27 31	II I	3 2	521 76 ---	665 95 ---	15,6 1,6 ---	TP-1,28
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, gz/gi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw 60l, So 130l, Św 100l, podsz.: gb, brz na 20%	80 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 DB	60 60	0,7	um um prz	26 23	24 20	I II	3 4	211 18 ---	285 25 ---	4,7 0,7 ---	IIAU-90%-1,34 AGROT-0,13 ODN-ZŁOZ-0,13 CW-1,34
j	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRK, pygżk/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. zaw.spe, orl.pos, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Md, Czr.p 85l, Db 130l, Św 45l, podsz.: św, gb na 10%, w cz. W kępa 0,49 ha Św,Md 45l., Info: T22:49	120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	85 85	1,1	um um duże	25 20	21 21	III III	12	316 28 ---	2810 250 ---	58,1 1,7 ---	TP-8,90
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, pygżk/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. kon.maj, zaw.spe, trawy, C. odrośl, D. mjs Św, Gb 50l, podsz.: lsz na 20%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	135	0,8	um um prz	46	26	III	3	411	250	2,1 3,4	
l	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRK, pygżk/ugk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 50l, Św 100l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	50 50	1,1	peł duże	21 28	21 24	I I	32	440 38 ---	1100 95 ---	50,8 2,6 ---	TP-2,50
																478	1195	53,4 21,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 m	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (tz) n1, T. st łag S, GI. MDbR, gzzł/pyż, SP. 91E0(), P. zad, R. zaw.spe, szr.trw, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 50l, Db, Bk 130l, pods.: św, lsz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:51	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL	70 70 70 70 50	0,8	um um prz	27 30 26 27 22	25 26 23 22 22	I I II II II	12	162 101 25 25 25 ---	135 85 20 20 20 ---	3,3 2,2 0,5 0,2 0,5 ---	
n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJwyż (hp) n1, T. st poch N, GI. MRm, ms/pygżk, SP. 91E0(), P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js 50l, Św 90l, pods.: św, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:51	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 JS 1 DB 1 JW	90 90 135 70	0,9	um um prz	35 36 50 25	26 25 29 23	II II II II	3 3 3 3	226 56 45 28 ---	145 35 30 20 ---	2,8 0,3 0,2 0,5 ---	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	38,50 38,50 38,50 38,50 38,50	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 39,22 = 39,22 Obr. ew. Chelmiec (0001) = 39,22 Gmina Męcinka (032) = 39,22 Powiat jaworski (05) = 39,22 Woj. dolnośląskie (02)												13830	280,4	
133 a	9,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR  NAL	ŚW 4 BK 2 ŚW 2 DB 2 ŚW ŚW	105 17 17 9 9 5	0,6 0,6 0,2	prz prz um	39 4 2 1 1	30 4 2 1 1	II II II II	2 22	421 4140	50,9 5,2	IVD-40%-9,83 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-5,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRK, pygżk/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Lp 50l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50	0,9	um um duże	23 19	22 21	I I	22	308 49 ---	505 80 ---	23,3 1,8 ---	TP-1,64
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRK, pygżk/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 30l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	30 30	1,4	peł duże	12 15	13 15	I II	22	151 45 ---	255 75 ---	31,6 4,9 ---	TW-1,69
d	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, pygżk/ugk, P. ścio, D. mjs Db, Js, Md, So 88l, pods.: św, jw na 10%	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW PODS	ŚW BK	88 6	1,0 0,2	um um duże	35	30	I	2 22	767	3680	62,1 12,9	IVD-30%-4,80 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 CW-0,96
f	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, pyżk, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 68l, Św, Db 100l, pods.: św, jw na 10%, Info: w cz. S fr. LMwyżów	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	68 68 68 68	1,0	um um duże	27 32 23 26	23 26 21 22	II II II II	12	375 35 30 30 ---	2660 250 215 215 ---	79,7 4,5 5,3 2,7 ---	TP-7,09
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad S, GI. BRK, pygżk/ugk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw, Ol 47l, Info: w cz S fr. LŁwyż	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	47 47	1,1	peł duże	23 26	21 22	I I	32	396 33 ---	1220 100 ---	62,5 3,1 ---	TP-3,08
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (łz) n1, T. st poch N, GI. MDbr, gżk/upyż, P. zad, R. nar.spę, bor.czr, trawy, D. mjs Ol, Jw, Js 105l, pods.: św, lsz, jrz na 20%	100 OL-JS (niezg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	105 15	1,0 0,2	prz prz um	45	34	I	2 12	769	415	4,5 8,3	
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (łz) n1, T. st poch N, GI. MDbr, gżk/upyż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Jw, Ol, Db, Brz 50l	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	23	22	I	22	440	305	14,0 20,3	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 j		0,54			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pygżk/ugk, P. ścio	JD-DB-BK														AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 PIEL-0,54 CW-0,54
~a			0,02		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: LINIE															
~h			0,02		RP: DROGI L															
	29,36 29,36 29,36 29,36 29,36	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,63 = 30,63 Obr. ew. Chelmiec (0001) = 30,63 Gmina Męcinka (032) = 30,63 Powiat jaworski (05) = 30,63 Woj. dolnośląskie (02)												14115	350,9		
134 a	4,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW DB 5 LP 5 BK	125 9 9	0,8 0,3	um um duże	36 2 2	26 2 2	III I I	2 22	357	1630	16,4 3,6	IVD-30%-4,56 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91 CW-1,37		
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyi/pyżk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 85l, Św, Brz, Db 55l, pods.: św, jrz, jw na 30%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW 8 MD 2 ŚW	85 85	0,9	um um prz	43 36	32 32	I I	2 2	350 135 ---	800 310 ---	10,1 5,6 ---	IVD-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRK, pyżk, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Md 65l, podsz.: św, lsz, jw na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 3 ŚW 1 ŚW	65 65 65 75	1,0	um um duże	26 27 27 36	24 24 25 27	I I I I	12	117 112 182 61 ---	165 160 255 85 ---	3,9 4,4 7,7 2,0 ---	TP-1,41
d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, pyżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jez.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 53l, Św 80l, podsz.: jrz, św na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 DB 1 SO 1 JW	53 53 53 53 53	0,9	um um prz	30 24 22 26 21	25 23 21 22 20	I I I IA I	12	137 84 63 32 26 ---	460 280 210 105 85 ---	11,7 11,8 6,6 2,9 3,5 ---	TP-3,35
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRK, pyżk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Js 49l, podsz.: św, jrz na 10%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	49 49 49 49	1,1	um um duże	21 23 27 18	20 21 22 20	I IA II II	22	291 82 27 ---	665 190 60 50 ---	31,8 5,6 1,8 1,2 ---	TP-2,29
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRK, pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr. zaw.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 56l, Św 125l, Bk 100l, podsz.: św, jrz na 20%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 MD 1 JW 1 JS 1 SO	56 56 56 56 56 56	1,0	um um duże	26 25 32 24 26 27	23 23 25 23 25 25	I I I I I IA	12	163 68 79 32 32 42 ---	340 140 165 65 65 90 ---	13,1 4,1 3,9 2,4 1,3 2,2 ---	TP-2,09
h			0,01		RP: L ENERG														
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
	15,99		0,38		= 16,37												6375	154	
	15,99		0,38		= 16,37 Obr. ew. Chelmiec (0001)														
	15,99		0,38		= 16,37 Gmina Męcinka (032)														
	15,99		0,38		= 16,37 Powiat jaworski (05)														
	15,99		0,38		= 16,37 Woj. dolnośląskie (02)														
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	0,19				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad S, GI. BRK, pyżk/upyk, SP. 91E0(), P. zad, R. ptu.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 105I, Jw 55I, podsz.: bez.c, lsz na 70%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JW	105 105	0,9	prz prz um	40 40	23 22	III IV	3 3	195 105 ---	35 20 ---	0,4 0,4 ---	
b	1,64				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str N, GI. BRK, pyz/pyżk, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 105I, Db, Jw, Lp, Ol 55I, Jw, Lp, BK 130I, podsz.: bez.c, lsz, jw na 30%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 3 DB	105 105 130	0,9	um um duże	37 22 55	26 20 27	II IV III	3 4 3	221 53 137 ---	360 85 225 ---	4,6 1,5 2,1 ---	0,8 4,2 8,2 5,0
c				0,72	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. R (R V)														
d				0,33	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW BRZ JS GB	40 40 40 40			17 18 25 14	16 18 16 14		4 4 3 4		5 5 2 1 ---		13
f				0,54	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. R (R V)														
g				0,05	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
135																				
h				0,28	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie <b>RP.</b> S-R (S-R V)															
i				0,70	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie <b>RP.</b> R (R IVA)															
j	0,51				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (sś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, pyzżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 171	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 JS 1 CZR	17 17 17 17	0,9	peł duże		6 8 6 4	I II II IV	12			0,4 0,1 --- 0,5 1,0	CP-0,51	
k	20,85				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pyzżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw 130l, Lp, Gb, Brz 70l, Bk 50l, Lp, Bk 190l, podsz.: lp, jr, glg na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha Św 55l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW błw.mie, Aleja drzew: w cz. SW , (pom. przyr.), <b>Info:</b> T22:49;9190-11%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 LP	105 105 130	1,0	um um duże		28 35 55	24 27 28	III II III	3 3 2	305 42 42 --- 389	6360 875 875 --- 8110	91,0 13,0 10,8 --- 114,8 5,5	TP-20,85
l	1,72				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pyzżk, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, ncp.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Js 16l, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 LP	16 16 16	1,0	peł duże		6 8 8	II I I	12			1,3 --- 1,3 0,8	CP-1,72	
m				0,62	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie <b>RP.</b> PS (Ps IV)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
135 n	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Lp 50l, podsz.: gb, lp, jrj na 30%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	95 95	0,9	um um duże	25 25	19 23	IV II	3 3	196 34 ---	885 155 ---	17,9 2,1 ---	TP-4,51
o	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, trawy, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Czur.p, Lp, Js, Db, Gb 50l, podsz.: lp, glg, js na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	95 95 95	0,9	um um duże	30 29 20	21 21 18	III III IV	3 3 4	255 29 20 ---	435 50 35 ---	7,5 1,0 0,7 ---	TP-1,71
p			0,14		RP: L ENERG														
r			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: L ENERG														
s			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: L ENERG														
t			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: L ENERG														
w	0,56				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. st str N, GI. BRk, pyz/pyżk, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, C. odrośl, D. mjs Lp 105l, Db 55l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 30%, w cz. E kępa 0,13 ha Db 21l., Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,9	um um prz	37	26	II	3	442	250	3,1 5,5	
x			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: L ENERG														
-a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
-b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
	31,69 31,69 31,69 31,69		0,73 0,73 0,73 0,73	3,24 3,24 3,24 3,24	= 35,66 = 35,66 Obr. ew. Chelmiec (0001) = 35,66 Gmina Męcinka (032) = 35,66 Powiat jaworski (05) = 35,66 Woj. dolnośląskie (02)											10650 (13)	157,9		
136				1,22	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a					RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: T22:28														
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st str N, GI. BRk, pyżk, P. ziel, R. zia.wsn, ncp.spe, zaw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Ol 95l, Jw 140l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 50%, OP. Platy roślinności: w cz. NE skp.olb	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 DB	95 95	1,0	um um prz	34 27	31 25	I II	2 3	588 87 ---	890 130 ---	12,5 2,0 ---	IVD-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. zaw.spe, ptu.spe, gwz.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 110l, podsz.: lsz, gb na 30%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 JS	110 110	0,8	um um duże	28 45	22 32	III I	3 2	314 38 ---	740 90 ---	9,7 0,4 ---	IVD-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyz/pyżk, P. zad, R. kon.maj, gwz.spe, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 135l, Jw, Js 70l, podsz.: lsz, jw, św na 40%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 JS 3 DB	105 105 135	0,9	prz prz um	39 48 49	33 33 28	I I III	3 3 3	341 76 130 ---	455 100 175 ---	5,0 0,6 1,5 ---	IIA-30%-1,34 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,40
							PODR	9 JD 1 WZ	20 20	0,3					2 4	11			7,1 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pyz/pyzk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. gwz.spe, zaw.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podsz.: lsz, bez.c na 20%, Info: T22:45, 51;T23:33;91E0-34%;	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JS 1 JW 3 BK 1 JW	40 40 40 25 25	0,8	um um duże	14 14 13 7 7	14 16 15 8 9	II II I I I	22	52 17 17 11 6 ---	45 15 15 10 5 ---	3,5 1,0 1,1 1,3 0,4 ---	TW-0,84
g	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyzżk, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Md, So 95l, Lp 140l, podsz.: lsz, gb, św na 20%, OP. Aleja drzew: w cz. SE , (pom. przyr.)	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	95 95	0,3	luż	35 30	29 26	II II	2 2	156 14 ---	965 85 ---	15,1 1,3 ---	IIIBU-95%-6,17 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CP-3,08 PIEL-0,46
h	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyzżk, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 63l, podsz.: lsz, jw na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 JW 1 JS 1 BRZ	63 63 63 63 63	0,9	um um duże	26 25 26 28 23	24 23 25 27 22	I I I I II	12	274 71 30 30 25 ---	915 235 100 100 85 ---	29,0 5,9 2,9 1,6 1,2 ---	TP-3,34
i	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pyzżk, P. zad, R. gwz.spe, kon.maj, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Ol, Bk 47l, Bk 80l, podsz.: lsz, jw na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 BRZ 1 JW	47 47 47 47	1,0	um um duże	23 24 21 24	21 21 I I	I I I I	12	104 176 27 22 ---	375 635 95 80 ---	13,8 32,5 2,4 4,0 ---	TP-3,60
																329	1185	52,7 14,6	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 j	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Lp 71, Brz 20l, w cz. S kępa 0,2 ha Lp 40l., <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 LP 1 DB 3 BK 1 DB	20 20 20 15 15	1,0	um um duże		7 7 7 4 4	I I II I III	12			0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,59
k	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pyżk, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 90l, podsz.: lsz, jw na 20%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL PODS	DB JW 8 DB 2 JS JD	140 25 5 5 9	0,7 0,1 0,1 0,2	um um prz	38	27 6	III	2 22 22 11	353	1660	12,8 2,7	IVD-50%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-1,41
l			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
m			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
-a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
-d			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
-f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Chelmiec (0001) = 29,17 Gmina Męcinka (032) = 29,17 Powiat jaworski (05) = 29,17 Woj. dolnośląskie (02)												8055	161,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy															
a	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyz wzg st poch SE, GI. BRk, pyżk/pyżk, SP. 91E0(), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kok.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Czr.p 85l, Jw, Db.c, Św, Md 55l, podsz.: lsz, jw na 20%, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	2 JS 2 JW 2 DB 1 BK 1 JS 1 OL 1 DB	85 85 85 85 120 95 55	1,1	um um duże	32 34 30 38 45 35 24	29 29 24 29 29 26 22	I I II I II II I	12	90 107 90 51 51 56 34 ---	275 325 275 155 155 170 105 ---	2,5 6,0 4,9 2,8 0,8 1,8 3,1 ---		
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pyżk, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 55l, podsz.: jw, lsz na 40%, Info: T22:45, 51;T23:33;91E0-22%;	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 BRZ 1 MD	55 55 55 55	1,1	um um duże	22 24 26 28	23 24 24 25	I I I I	12	211 63 32 37 ---	420 125 65 75 ---	12,6 4,7 1,2 1,8 ---	21,9 7,2	TP-2,00
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 85l, Św 50l, podsz.: jrz, jw na 10%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	85 85 85	1,0	um um duże	30 27 29	27 24 26	II II I	2 3 3	496 39 39 ---	365 30 30 ---	7,3 0,5 0,2 ---	8,0 10,8	
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pyżk, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Lp, Jw 75l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	75 75 75	0,9	prz prz um	28 26 28	25 23 26	II II I	3 3 3	391 33 33 ---	285 25 25 ---	7,2 0,5 0,3 ---	8,0 11,0	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 f	12,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kop.pos, ncp.spe, <b>C.</b> odrośl, drz nat, <b>D.</b> miesz. grp, mjs Św 140l, podsz.: lsz, glg na 30%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 DB 1 BK 1 BK	115 80 80 140	0,6	prz prz um	38 28 26 90	26 24 24 31	III II II II	2 3 3 3	183 27 23 32 ---	2335 345 295 410 ---	28,0 6,7 6,6 4,2 ---	3,6	IVD-20%-12,77 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 PIEL-2,55 CW-1,28
g	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kop.pos, mrz.won, <b>D.</b> mjs Jw 140l, Db, Jw, Bk 80l, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, gb na 20%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB	140	0,4	luż	48	27	III	2	183	800	6,2 1,4	IIAU-90%-4,36 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-2,18	
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 23,97 = 23,97 Obr. ew. Chelmiec (0001) = 23,97 Gmina Męcinka (032) = 23,97 Powiat jaworski (05) = 23,97 Woj. dolnośląskie (02)											7090	109,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, T. wyż wzg st poch S, GI. MDbr, pygż/ugż, SP. 91E0(), P. zad, R. zaw.spe, kon.maj, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk 110l, Gb, Św, Db 55l, podsz.: lsz, gb, św, gr na 70%, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 2 JW 1 DB 1 ŚW 1 JW	110 110 110 75 55	0,9	prz prz um	36 40 42 38 20	27 26 26 29 21	II III III I I	3 3 3 3 4	147 74 42 53 21 ---	95 50 30 35 15 ---	0,5 0,8 0,4 0,8 0,5 ---	
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, pyżżk/upyk, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, kon.maj, D. mjs Md, So, Dg 120l, podsz.: św, lsz na 60%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	ŚW	120	1,0	um um duże	40	31	II	3	706	595	6,4 7,6	IIA-30%-0,84 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42
c	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pyżżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, kop.pos, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Js 120l, Js, Brz, So 75l, podsz.: lsz, jw na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk, (pom. przyr.), Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 ŚW 1 DB 1 ŚW	75 75 75 120	1,0	prz prz um	33 34 30 40	29 30 23 32	I I II II	3 3 3 3	175 268 31 62 ---	1080 1650 190 380 ---	23,8 38,5 4,1 4,1 ---	TP-6,16
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, T. st poch NE, GI. MDbr, pygż/ugż, SP. 91E0(), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Dg 135l, Db, Św 110l, Js, Jw 50l, Jw, Kl 70l, podsz.: bk, św, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	8 JS 2 JW	110 110	0,8	prz prz um	37 43	29 28	I II	3 3	305 74 ---	410 100 ---	2,0 1,4 ---	
																379	510	3,4 2,5	

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
138 f	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyżk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 45l, podsz.: Isz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 MD	45 45 45 45	0,9	um um duże	18 19 18 26	18 20 17 22	I I II I	13	114 64 40 30 --- 248	385 215 135 100 --- 835	21,2 5,7 6,0 3,3 --- 36,2 10,7	TP-3,37
g	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, So, Js 56l, Św, Jw 125l, podsz.: jw, Isz, św, gb na 20%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 2 ŚW 1 MD	56 56 56 56	0,9	um um duże	26 27 26 29	24 24 24 26	I I I I	12	129 89 89 30 --- 337	460 320 320 105 --- 1205	13,4 11,4 12,2 2,5 --- 39,5 11,1	TP-3,57
h	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, szr.trw, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Js, Bk 53l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JW 1 DB	53 53 53	0,9	um um duże	24 25 22	22 23 20	I I II	12	247 89 20 --- 356	385 140 30 --- 555	16,2 5,5 1,1 --- 22,8 14,6	TP-1,56
i	6,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, kon.maj, <b>D.</b> mjs So, Db 85l, Bk, Db 140l, podsz.: jw, Isz, jrz na 50%	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW BK JW	85 5 3	0,8 0,1 0,2	prz prz luź	40 1	32 1	I I I	3 12 12	623 3770	68,6 11,3	IVD-30%-6,05 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
138 j	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pyżk/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js 135l, Js, Jw 55l, podszyt: jw, gb, lsz na 40%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 ŚW	135 135	0,7	prz prz um	50 50	28 31	III II	3 3	330 46 ---	1755 245 ---	14,8 2,3 ---	IIA-50%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CW-2,66
k		0,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pyżk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś	JD-DB-BK	PODR	3 JW 2 JW 1 BK 1 JW 2 BK 1 JD	15 10 10 7 5 5	0,5			4 2 1 1 1 1		12				AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57 PIEL-0,57 CW-0,57
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	28,88 28,88 28,88 28,88 28,88	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Chelmiec (0001) = 30,11 Gmina Męcinka (032) = 30,11 Powiat jaworski (05) = 30,11 Woj. dolnośląskie (02)											12995	267,5		
139 a	0,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JD 1 LP 1 JW ŚW	9 9 9 9 100	0,8	um um duże		2 1 2 3	I II I I	22				CP-0,69 PRZEST-100%
							PRZES					38	30		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pygżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 57l, podsz.: św, lsz, kru na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 BRZ	57 57 57 57	1,0	um um duże	26 30 28 29	25 27 23 22	I I I I	12	277 119 30 30 ---	700 300 75 75 ---	26,1 6,9 2,1 1,4 ---	TP-2,52
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pygżk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22008/05 , D. mjs Md, Db 130l, podsz.: jrz, brz, św na 40%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW PODS	ŚW JD	130 5	0,9 0,2	prz prz um	38	32	II	2 12	632	1655	16,4 6,3	IIA-30%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 PIEL-0,52
d	13,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pygżk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Md 13l, Bk 5l, podsz.: jrz, św, brz na 30%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 ŚW 1 JD 1 DB 1 BK 1 DB	13 13 13 13 25 25 5	0,8	um um duże		3 3 2 2 7 8	I II I I III I I	12			2,6 2,7 1,1 6,5 ---	CP-13,15 AGROT-1,32 POPR-1,32 PRZEST-70%
f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pygżk/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 130l, podsz.: lsz, czr.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bław.mie, Info: T22:34, 35;T23:30,51	140 BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	9 DB 1 ŚW BK	130 130	0,7	prz prz luź	40 38	26 29	III III	3 3	316 42 ---	1185 160 ---	10,9 1,7 ---	IVD-30%-3,75 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,75
								MD DB ŚW DG	115 115 115 115			38 40 38 70	32 28 30 30		3 3 3 3	150 50 40 15 ---	255	12,9 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 g	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (śś) n1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> MDbr, gżk/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Db 95l, podsz.: jrz, lsz na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	95 60	1,0	um um duże	38 40	30 28	II I	3 3	441 118 ---	375 100 ---	5,9 2,1 ---	
h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ksz 27l, podsz.: lsz, brz, św na 20%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 ŚW 2 DB 1 BK	18 18 27 27 27	1,0	peł duże		6 7 12 12 10	I I I I I	12			0,4 4,2 1,5 0,6 ---	TP-1,04
i	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: jrz na 10%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	50 50 50	0,9	um um duże	25 23 28	23 22 25	I I I	13	287 49 30 ---	500 85 50 ---	23,1 2,9 1,5 ---	TP-1,74
j	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pyz/giż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c 40l, podsz.: św, jrz, lp na 40%	80 JD-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BK	40 40 40 40	0,6	prz prz luź	18 17 20 16	20 15 18 14	I I I I	13	96 26 13 9 ---	230 60 30 20 ---	7,2 4,2 1,4 1,6 ---	TP-2,39
k	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pyz/giż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, flk.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św 65l, podsz.: lp, gb, jrz, św na 40%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 JS 2 GB 1 BRZ	65 65 65 65 65	0,8	um um duże	26 32 24 22 25	23 25 21 21 23	II I II II II	12	78 59 39 49 20 ---	335 255 165 210 85 ---	8,8 7,0 3,3 5,5 1,2 ---	TP-4,29
															245	1050	25,8 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 l	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, pygżk/ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw 40l, w cz. W kępa 0,48 ha Db 55l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	40 40	0,8	um um duże	19 18	19 18	I I	12	175 35 ---	375 75 ---	25,4 3,5 ---	TP-2,13
m	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (łz) n1, T. st poch SE, GI. MDb, gżżk/upyż, SP. 9170(), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Jw, Brz 45l, Js 130l, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 ŚW	60 130	0,8	um um prz	28 48	22 33	I II	13	188 158 ---	35 30 ---	1,1 0,3 ---	
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,36		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: LINIE														
	35,36 35,36 35,36 35,36 35,36		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 36,18 = 36,18 Obr. ew. Chelmiec (0001) = 36,18 Gmina Męcinka (032) = 36,18 Powiat jaworski (05) = 36,18 Woj. dolnośląskie (02)												7560	191,1	
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Chelmiec (0001) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a				0,92	RP. R (R IVA)														
b				4,68	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	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
140 c	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, ptu.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Gb 90l, Bk 120l, podsz.: lsz, gb, jw na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	90 3	0,9 0,1	um um duże	26 20	20 24	III II	12 12	306 73 ---	1335 60 ---	25,1 5,8	TP-4,36
d	0,80				Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Myślibórz (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, ptu.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>LMP.</b> d JW MP/3/49960/12 , <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 28l, mjs Db 120l, podsz.: jw, lsz na 70%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 JW	90 90	0,9	um um duże	25 28	22 24	III II	12 12	249 73 ---	200 60 ---	3,7 1,1 ---	TP-0,80	
f	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp,, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 JW 3 JS 1 DB 1 JW	27 27 16 16	0,9	peł duże	10 11	12 12	I I I I	12 12	32 23 ---	20 15 ---	1,7 1,3 0,2 ---	TW-0,61 CP-0,12	
g	12,45				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 20l, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	JW	20	0,9	peł duże		9	I	12				TW-12,45
h	24,40				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, śml.spe, zaw.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Lp, Jw 85l, Db, Bk, So 120l, podsz.: gb, lp, bez.c, jrz na 40%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 GB 1 ŚW	85 85 85	1,1	um um duże	26 21 38	21 18 26	III IV II	12 12	260 26 62 ---	6345 635 1515 ---	131,1 15,5 30,1 ---	TP-24,40	
							PODR NAL	BK DB	7 3	0,1 0,1				1 12			176,7 7,2		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
i	2,74				Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Myślinów (0007) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pygż/upyż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ptu.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 18l, podsz.: js, jw, brz na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 2 BRZ 1 LP	18 18 18 18	0,8	um um prz	8	6 6 10 6	I II I I	12	15	40	0,7 3,5 --- 4,2 1,5	CP-2,74
j	1,17				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9170(), P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, mio.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db 25l, Os 35l, podsz.: db, bez.c na 20%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 JS	25 25	1,0	peł duże	11 11	12 12	I I	12	46 23 --- 69	55 25 --- 80	5,1 3,3 --- 8,4 7,2	TW-1,17
k		0,53			Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: jw, wb na 10%	JD-DB-BK													
l	0,84				Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Myślibórz (0006) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. zad, R. ptu.spe, kon.maj, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Os 55l, podsz.: jw, bez.c na 90%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	55 55	0,9	um um duże	25 26	23 26	IA I	13	247 99 --- 346	205 85 --- 290	5,3 2,0 --- 7,3 8,7	
-a			0,03		Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Myślinów (0007) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
-b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 -c			0,03		Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Myślibórz (0006) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
	47,37 39,10 39,10 3,91 4,36 8,27 47,37 47,37	0,53  0,53	0,10 0,03 0,03 0,07	5,60  5,60 5,60 5,60 5,60	= 53,60 = 39,13 Obr. ew. Myślibórz (0006) = 39,13 Gmina Paszowice (052) = 4,51 Obr. ew. Myślinów (0007) = 9,96 Obr. ew. Chelmiec (0001) = 14,47 Gmina Męcinka (032) = 53,60 Powiat jaworski (05) = 53,60 Woj. dolnośląskie (02)												10561	229,7	
141 a	0,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Myślinów (0007) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um prz	26 28 24	23 26 23	I I I	13	346 30 20 ---	290 25 15 ---	10,6 0,6 0,3 ---	TP-0,84
b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg, GI. BRk, gz/gi, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Js 58l, pods.: czm.p, jw, jrjz na 30%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 SO	84 84 84 84	0,9	prz prz um	38 40 42 38	29 29 26 27	I II II I	3 3 3 3	332 73 83 42 ---	1425 315 355 180 ---	26,6 4,1 6,5 2,9 ---	IIIB-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag S, GI. BRk, gz/gi, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 20l, pods.: brz, md na 40%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BRZ	20 20 20	0,9	peł duże	8 8 7 9	8 7 I II	12	10	20	11,5	CP-2,13	
							PRZES	DB ŚW	130 130			40 43	26 30	3 3		50 20 ---	70	12,1 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	7,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łąg S, <b>Gl.</b> BRk, gz/gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>LMP.</b> in JD, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So, Md, Jd, Dg 97l, podsz.: brz, lsz, św na 30%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	97 80	0,5	prz prz luź	40 30	32 27	I I	3 3	385 18 ---	3005 140 ---	40,2 1,3 ---	IIIB-50%-7,80 AGROT-2,34 ODN-ZŁOZ-2,34 CW-3,12
f	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łąg SE, <b>Gl.</b> OGw, gz/gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Jw 60l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św na 40%, w cz. NW d luka 0,2 ha Jd 5l. w cz. SW d luka 0,25 ha Jd 13l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 DB	60 60 60 60	0,7	prz prz luź	28 23 29 23	24 22 26 20	I II I II	13 3 3 4	198 59 30 20 ---	1055 315 160 105 ---	36,3 5,1 3,4 3,1 ---	TP-5,34 PIEL-0,20 CW-0,25
g	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łąg E, <b>Gl.</b> OGw, gz/gi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, mał.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Db 45l, podsz.: jrz, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 DB	118 118 65	0,3	luź	55 55 22	26 30 21	III II II	3 3 4	92 18 18 ---	375 75 75 ---	4,2 0,8 1,9 ---	IIIBU-90%-4,05 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81 CP-2,84
h	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, gz/gi, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 48l, w cz. SE d luka 0,09 ha Bk 3l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	0,9	um um duże	24	22	I	12	366	580	28,6 18,1	TP-1,58 PIEL-0,09



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 i	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. BRk, gz/gi, P. zad, R. śmt.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Jw 33l, pods.: Isz, lp, św na 30%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OL 2 ŚW	33 33 33 50	0,7	um um duże	16 17 18 26	17 16 17 23	I I II I	13	48 39 18 57 --- 162	185 150 70 220 --- 625	7,5 15,0 2,7 10,1 --- 35,3 9,2	TW-3,85
j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. BRk, gz/gi, P. zad, R. śmt.spe, knw.dwl, jez.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 80l, Db 120l, Db, Św 40l, pods.: św, Isz, jrz na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	65 65	0,8	prz prz luź	28 28	22 23	II II	13	157 88 --- 245	330 185 --- 515	8,7 2,5 --- 11,2 5,3	TP-2,10
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. OGw, pyz/giż, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Jw, Brz 40l, Św 90l, pods.: jrz, jw na 10%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	40 40	0,7	um um prz	20 20	19 18	I I	23	175 18 --- 193	255 25 --- 280	17,3 1,2 --- 18,5 12,8	TP-1,45
	33,43 33,43 33,43 33,43 33,43				= 33,43 = 33,43 Obr. ew. Myślinów (0007) = 33,43 Gmina Męcinka (032) = 33,43 Powiat jaworski (05) = 33,43 Woj. dolnośląskie (02)												10000	253,6	
142 a	0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Myślinów (0007) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JW-OL-JS (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 DB 1 JW	35 35 35 35	1,1	peł duże	17 19 18 17	16 17 16 16	I II I I	22	160 23 17 11 --- 211	130 20 15 10 --- 175	11,3 0,9 0,8 1,0 --- 14,0 17,5	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pyz/giż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 105l, Jw, Brz, Św, Js 55l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%, <b>Info:</b> T22:49, 51;9190-28%;	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	125 125	0,8	prz prz um	44 40	27 31	III II	2 2	227 217 ---	220 210 ---	2,2 2,2 ---	TP-0,97
c	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> OGw, pyz/giż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, zaw.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: św, jrz na 20%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL	41 41 41 41	0,9	um um prz	16 17 16 15	16 18 15 16	I II II III	12	104 55 27 16 ---	155 80 40 25 ---	9,9 2,5 2,0 0,7 ---	TP-1,47
d	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, pyzżk/ugk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, mrz.won, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Md, Dg 98l, Js, Ol, Lp, Gb, Db 50l, So 130l, podsz.: lsz, gb, jw na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	98 98	0,9	um um prz	30 37	24 26	III III	3 2	251 87 ---	1345 465 ---	21,8 7,3 ---	TP-5,36
f	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pyz/giż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ptu.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Gb 55l, Św 125l, Js 100l, podsz.: kru, gb, brz na 20%, <b>Info:</b> T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 2 OL	55 55 100	0,8	prz prz luż	32 30 38	24 24 26	I II II	22	137 53 90 ---	255 100 165 ---	5,3 1,9 1,6 ---	
g	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> OGw, pyz/giż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 124l, Db, Jw 55l, Brz 30l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 ŚW	124 124	0,4	luż	46 48	27 31	III II	2 2	101 92 ---	340 310 ---	3,5 3,2 ---	IIIBU-95%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-2,03
							PODR	8 JD 1 ŚW 1 GB	18 25 25	0,6				12			6,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NE, GI. OGw, pyz/giż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js 49l	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 JW	49 49 49 49	1,0	um um duże	23 18 20 19 20	21 18 21 20 21	I II II II I	22	253 22 33 22 22 ---	860 75 110 75 75 ---	41,0 2,9 2,6 1,7 3,5 ---	TP-3,39
i	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag SE, GI. OGw, pyz/giż, porol, P. zad, R. zaw.spe, kop.pos, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, So 55l, w cz. SW kępa 0,27 ha Św,Ol 27l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. E lil.zit, w cz. NE waw.wil, Info: T22:51;91E0-17%;	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 DB 1 JW	55 55 55 55	1,0	um um duże	24 30 22 22 24	23 24 22 21 22	I I I I I	12	142 68 58 63 32 ---	430 205 175 190 95 ---	17,0 5,0 3,4 5,7 3,6 ---	TP-3,02
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, pyz/giż, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Js 55l, podsz.: lsz, św, gb na 70%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB	55 55 55	0,9	um um duże	26 20 19	23 22 20	II I II	3 4 4	211 58 47 ---	180 50 40 ---	3,6 1,0 1,3 ---	TP-0,86
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pyżk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Db, Brz, Jw 47l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	47	1,1	um um duże	23	23	I	22	440	475	24,3 22,5	TP-1,08
l	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag N, GI. OGw, pyz/giż, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 47l, podsz.: gb, brz na 30%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	47 47	1,0	um um prz	19 21	19 20	III I	12	220 22 ---	105 10 ---	2,6 0,3 ---	TP-0,48
																242	115	2,9 6,0	

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
142 m	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, kon.maj, zaw.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw 100l, Św 80l, podsz.: lsz, gb, jw na 50%, w cz. W kępa 0,37 ha Św 27l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, w cz. E waw.wil, <b>Info:</b> T22:45; 51;T23:33;91E0-16%;	120 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	100 100	0,8	um um prz	32 30	23 24	III III	2 2	256 29 ---	705 80 ---	11,0 1,4 ---	TP-2,75
n	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pyż/giż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bar.spe, zaw.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: jrz, lsz, jw na 60%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	4 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 JW 1 DG	85 85 85 85 85 85	1,0	um um prz	34 38 30 35 32 48	26 28 25 28 27 28	I II II II I I	3 2 3 2 3 2	175 79 39 62 51 90 ---	295 135 65 105 85 150 ---	4,7 1,7 1,2 2,1 1,6 2,5 ---	IIA-50%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
o	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jd 15l, podsz.: gb, jw na 30%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 1 DB 1 JS 2 JW	20 20 20 20 30	1,0	peł duże		8 7 7 9 12	I I II I I	12	10 35	35	0,4 1,1 7,5 ---	CP-3,49
p	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, pyż/giż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 50l, podsz.: lsz, gb, jw na 40%, 1-od gnia 0,44 ha Bk 18l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 LP 1 GB	125 150 80 80	0,9	um um prz	36 49 30 29	26 28 25 21	III III II III	2 2 3 3	189 135 32 27 ---	875 625 150 125 ---	8,8 4,1 3,3 2,8 ---	19,0 4,1
							PODR	JW	30	0,3			8		22	496	835	13,8 8,2	
							PRZES	DB JW	125 125			45 52	27 28		2 3		10 5 ---	15	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 -f -g			0,16 0,16		RP: DROGIL RP: ROWY															
	37,67 37,67 37,67 37,67 37,67		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	4,46 4,46 4,46 4,46 4,46	= 42,91 = 42,91 Obr. ew. Myślinów (0007) = 42,91 Gmina Męcinka (032) = 42,91 Powiat jaworski (05) = 42,91 Woj. dolnośląskie (02)												10480 [2] (3)	254		
143 a b c d	1,70 3,67 7,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, pyżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Jw 55l, podsz.: bez.c, jrz, gb na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, GI. BRk, pyżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md, Ol, Jw 54l, w cz. SE d luka 0,3 ha Db 7l. RP. U SKALNY (N ), SP. 9170(), Info: T22:45;T23:33	140 JD-BK (cz zg) 100 JD-BK (cz zg) 100 JD-BK (cz zg) ZADRZEW (w cz. C)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW ZADRZEW	7 DB 3 BK ŚW JS 4 ŚW 3 MD 2 SO 1 DB 8 ŚW 2 JS DB ŚW	4 5 54 54 55 55 55 54 54 40 40	0,9 0,8 0,7				II II I IA II I I	12 3 4 13 13 22					PIEL-1,70 CW-1,70 PRZEST-90% TP-3,67 TP-7,58 CW-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. BRK. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 f	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRK, pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, zaw.spe, D. mjs Brz, Św, Jw 95l, Db 150l, Db, Jw 70l, Św 40l, podsz.: jrz, glg, św, kru na 20%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW  NAL	DB  DB	95  2	0,8  0,1	prz prz um	30  23	23  III	III  12	12  12	284  2260	2260  38,7 4,9	38,7 4,9	TP-7,95	
g	15,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, GI. BRK, gz/gi, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, zaw.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 90l, So, Gb, Db 50l, Św 130l, podsz.: kru, jrz, św, gb na 40%, w cz. SE kępa 0,48 ha Brz,OI 65l. w cz. E kępa 0,35 ha OI 50l. w cz. SE kępa 0,32 ha Św 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 DB 1 LP 1 ŚW	90 90 130 60 50	0,8	prz prz um	32 45 55 24 20	24 27 27 21 18	II II III I II	12  12	213 52 42 26 26 ---	3195 780 630 390 390 ---	52,1 13,8 5,8 12,4 19,9 ---	52,1 13,8 5,8 12,4 19,9 ---	TP-15,01
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, GI. BRK, pyżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 58l, podsz.: gb, jrz, lsz na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,7	prz prz luź	30 26	24 22	IA II	13	218 40 ---	340 65 ---	8,2 1,1 ---	8,2 1,1 ---	TP-1,57
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. BRK, gz/gi, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 43l, podsz.: wb na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	43	1,0	peł duże	27	22	I	32	326	305	18,3 19,5	18,3 19,5	TP-0,94
j				1,98	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ LP OS	40 40 40			22 17 22	14 10 13		4 4 4		1 1 1 ---			
k			0,04		RP: SKŁAD DR		ZAKRZEW (w cz. N)	LP GB OL	8 8 8	0,5										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 l n -a -b -c	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gz/gi, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 43l, Św 15l <b>RP:</b> RUROCIĄG (Tr ) <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	43	1,0	peł duże	27	22	I	22	326	475	28,2 19,4	TP-1,45
	39,87 39,87 39,87 39,87 39,87		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 42,43 = 42,43 Obr. ew. Muchów (0006) = 42,43 Gmina Męcinka (032) = 42,43 Powiat jaworski (05) = 42,43 Woj. dolnośląskie (02)											12615 (5)	332,9		
144 a b c	0,88 0,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st łag W, <b>GI.</b> BRk, pyżżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, ncp.spe, nwł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Brz 54l, podsz.: jw, lp, lsz na 50%, w cz. SW d luka 0,35 ha Bk 3l. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, pyżżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 55l, Db 40l, podsz.: glg, kru, jrj na 50%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33 <b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:30	100 JD-BK (cz zg)  140 LP-DB (cz zg)	DRZEW  PODS  DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD  8 DB 2 BRZ	54 54 54  85 85	0,6  0,4  0,9	prz prz um  prz prz um	23 26 28  32 27	22 21 23  24 23	I I II  II II	13    11  12	158 84 16 --- 258  288 56 --- 344	140 75 15 --- 230  195 40 --- 235	5,7 2,1 0,4 --- 8,2 9,3  3,4 0,3 --- 3,7 5,5	TP-0,88 PIEL-0,35      TP-0,67



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. BRk, pyżk, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Os 54l, Db 100l, pods.: jrz, kru na 30%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 1 SO 1 JS	54 54 54 54	0,8	um um prz	24 23 24 22	22 21 21 20	I I I II	4 4 3 4	126 74 26 16 ---	465 275 95 60 ---	9,4 10,5 2,7 1,8 ---	TP-3,71
f	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, pyż/pyż, porol, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 22l, pods.: os, śl.t na 10%, w cz. S kępa 0,44 ha So 53l. Db 75l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	22 22 22 22 22	0,9	peł duże	7 8 11 7 10	10 9 10 7 11	I I II I II	12 12 15 15 15	45 8 115 15 ---	350 60 115 115 ---	60,7 19,1 14,3 4,4 8,0 ---	TW-7,80
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag W, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 36l, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	36 36	1,0	prz prz um	21 19	17 19	I I	22	138 74 ---	140 75 ---	11,8 2,8 ---	TP-1,03
h	10,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Św 120l, pods.: jrz, gb, św na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	85 120 60	1,0	um um prz	26 40 24	21 22 II	III IV II	12	220 68 28 ---	2220 685 280 ---	45,8 9,0 4,6 ---	TP-10,08
i	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. RDBr, pg/pgż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 54l, pods.: jrz, brz na 10%, w cz. S kępa 0,21 ha Db 120l. w cz. NW d luka 0,3 ha Db,Md 10l. w cz. N d luka 0,18 ha Bk 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	54 54 54 54	0,9	um um duże	26 27 30 25	24 23 24 22	I IA I I	22	300 32 32 26 ---	995 105 105 85 ---	40,5 2,8 2,6 1,7 ---	TP-3,31 PIEL-0,18 CW-0,48
																390	1290	47,6 14,4	

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
144 j		0,57			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pg/pgż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol	JD-DB-BK	PRZES	BRZ	65			35	20		3		1		
k	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> RDBr, pg/gpk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bk, jrj, db na 40%, w cz. N luka 0,1 ha	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	53 53 53 53	0,7	prz prz um	28 30 25 26 21	23 24 22 23 22	IA I I I I	13	174 26 37 21 21 ---	265 40 55 30 30 ---	7,1 1,0 2,3 1,0 0,7 ---	TP-1,51
l	6,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, pyz/głż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 85l, Md, So 120l, podsz.: jrj, św, gb na 20%	100 JD-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 DB	120 120 85	0,6	prz prz um	43 44 30	29 28 24	III II II	2 2 3	238 64 27 ---	1505 405 170 ---	17,6 4,0 3,0 ---	IIB-30%-6,32 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-1,90
m	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gp//gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Jw 65l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, <b>Info:</b> w cz. S fr. Lwyżw	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um duże	27 29 24	26 26 21	I IA II	23	451 41 25 ---	1570 145 85 ---	47,2 3,0 1,2 ---	TP-3,48
																279 420	2080	24,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, gz/gi, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 ŚW	26 26 26 35	1,4	um um duże	11 13 8 15	11 13 9 16	I I II I	22	68 23 8 53 ---	65 20 10 50 ---	11,4 1,2 1,0 4,4 ---	TW-0,94
o	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łąg NW, GI. OGw, pyz/giż, P. zad, R. zaw.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, OI 48l	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	48 48	0,9	um um prz	24 21	21 21	I I	22	231 99 ---	285 120 ---	14,1 2,9 ---	TP-1,23
p	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ww) z1, T. st łąg NW, GI. OGw, pyz/giż, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. podszyt.: kru, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	30	23	II	3	345	370	5,6 5,2	
r	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łąg S, GI. OGw, gz/gi, P. zad, R. zaw.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 120l, OI, Gb 60l, podszyt.: lsz, gb na 20%, w cz. E kępa 0,46 ha OI,Brz 60l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 GB 2 BRZ	120 80 80 60	0,8	prz prz um	45 30 28 26	26 24 23 23	III II II I	2 3 3 3	130 49 60 49 ---	450 170 210 170 ---	5,0 1,5 4,1 2,8 ---	TP-3,48
w				0,03	RP. RUROCIĄG (Tr)														
x				0,16	RP. RUROCIĄG (Tr)														
y				0,03	RP. RUROCIĄG (Tr)														
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 -c			0,05		RP: LINIE														
	45,51	0,57	0,27	2,79	= 49,14												13011	406,5	
	45,51	0,57	0,27	2,79	= 49,14 Obr. ew. Muchów (0006)														
	45,51	0,57	0,27	2,79	= 49,14 Gmina Męcinka (032)														
	45,51	0,57	0,27	2,79	= 49,14 Powiat jaworski (05)														
	45,51	0,57	0,27	2,79	= 49,14 Woj. dolnośląskie (02)														
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż pag, GI. OGSs, t+g/gi, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, skp.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp., pods.: czm na 40%, Info: T22:51;T23:12	40 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	38 38	0,8	um um duże	18 18	19 20	II I	4 4	193 18 --- 211	430 40 --- 470	14,0 1,4 --- 15,4 6,9	
b	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. BRk, pyik, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os 48l	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	48 48	0,8	um um prz	23 25	22 21	I II	22	277 49 --- 326	1670 295 --- 1965	82,5 7,0 --- 89,5 14,9	TP-6,02
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Db, Ol 84l, pods.: jrz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.syb, Info: T23:12	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	98 84	0,7	prz prz luż	38 36	29 26	II I	3 3	353 59 --- 412	615 105 --- 720	9,0 1,7 --- 10,7 6,1	IIA-30%-1,74 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, GI. OGam, gp/pg, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 11l, Info: T23:12	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 ŚW	11 11 11	0,8	um um duże	2 4 1	III IV II	12				0,6 --- 0,6 0,6	CW-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, pyżk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Db 30l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	30 30 30	1,0	peł duże	14 14 15	13 15 15	I I III	22	93 32 14 ---	115 40 20 ---	14,5 1,8 0,8 ---	TW-1,26
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ww) z1, GI. OGw, gz/gi, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jr, lsz na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db,Bk 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	100 JD-DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	83 83 83	0,7	prz prz luź	32 36 38	26 29 29	I I II	3 3 3	249 52 31 ---	755 160 95 ---	12,4 3,0 1,2 ---	IIA-30%-3,04 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CW-0,35
h	12,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, GI. BRk, pyżk, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Db 60l, Md, Bk 110l, podsz.: św, kru, jr, na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 MD	60 60 60	0,9	um um duże	26 24 30	23 23 25	I I II	12	297 84 30 ---	3615 1025 365 ---	124,2 17,1 7,9 ---	TP-12,18
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs So 78l, podsz.: św, brz na 10%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 MD	78 78	0,8	prz prz luź	34 38	27 28	II II	3 3	392 31 ---	565 45 ---	13,2 0,7 ---	IIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,29
j	5,02				Obr. ew. Pomocne (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyż (ww) n2, GI. OGSts, t+g/gi, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 60l, Db 90l, podsz.: ol, bez.c na 20%, w cz. NE kępa 0,27 ha So 75l., Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	35 35 45	0,8	um um duże	17 17 23	18 18 22	II I II	13	140 18 53 ---	705 90 265 ---	25,2 3,4 6,9 ---	
k				1,38	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL OL	90 45			38 22	23 19	3 4		5 5 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
145 l	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pyz/pyżk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C mie.blo, <b>Info:</b> T22:51, 69	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,6	prz prz luź	28 30	23 25	II I	3 3	226 20 ---	120 10 ---	1,8 0,2 ---	
m	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, pyz/pyżk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 60l, podsz.: bez.c, czm na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C mie.blo, <b>Info:</b> T22:69;T23:12	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60	0,8	um um duże	24 28	20 23	III I	4 3	193 49 ---	65 15 ---	1,2 0,3 ---	
n	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, pyz/pyżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, ptu.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Brz 35l, Brz 95l, podsz.: kru, jrż, db na 60%, <b>Info:</b> T23:12	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	55 55	0,8	prz prz luź	24 32	22 23	I II	4 3	218 30 ---	540 75 ---	10,5 1,4 ---	TP-2,47
o	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kop.pos, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol 50l, podsz.: glg, lsz, gb na 40%, <b>Info:</b> T22:45, 64;T23:12,33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 1 DB 1 BRZ	70 70 150 50	0,8	um um duże	32 24 55 20	22 20 25 20	II III IV II	12	93 83 34 20 ---	210 190 80 45 ---	5,0 5,3 0,6 1,0 ---	TP-2,28
p	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, gz/gzż, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: bez.c, czm na 80%, <b>Info:</b> T22:45;T23:12,33	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz luź	28	21	III	3	235	20	0,3 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 r	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRK, pyżk/upyk, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, ncp.spe, zaw.spe, <b>C.</b> porol, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp 90l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 50%, <b>Info:</b> T22:45;T23:12,33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 GB 1 JW 1 OL 1 OLS	90 90 90 60 60	0,8	prz prz luź	30 27 32 24 28	23 19 23 22 20	III IV III II III	12	156 21 26 26 21 ---	130 15 20 20 15 ---	2,4 0,4 0,5 0,4 0,3 ---	TP-0,83
s	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRK, pyz/pyżk, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, zaw.spe, kon.maj, <b>C.</b> odrośl, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db 150l, podsz.: lsz, gb na 40%, w cz. C d luka 0,15 ha Lp,Db,Gb 15l., <b>Info:</b> T22:45;T23:12,33	120 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 GB	110 60 90	0,7	prz prz luź	31 25 28	23 22 21	III II III	3 3 3	190 58 26 ---	285 85 40 ---	3,7 1,5 0,7 ---	TP-1,50 CP-0,15
t	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (śs) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, gz/gil/giżk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pzm.spe, kok.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 70l, Db, Os 40l, podsz.: śl.t, glg, gb na 40%, <b>Info:</b> T23:12	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,6	prz prz luź	26	21	II	3	186	70	0,8 2,1	
w	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRK, pyżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, kok.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 82l, podsz.: jrz, der.ś, bez.c, js na 40%, <b>Info:</b> T22:45;T23:13,33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 CZR.P	84 84 50	0,7	prz prz luź	30 40 33	20 22 18	III II II	13	156 21 31 ---	55 5 10 ---	1,2 0,1 0,2 ---	
x		0,60			Obr. ew. Muchów (0006) <b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (śs) z1, <b>GI.</b> BRK, pyik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr	JD-DB-BK													AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 PIEL-0,60 CW-0,60
-a			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
-b			0,27		Obr. ew. Pomocne (0009) <b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 ~c			0,04		Obr. ew. Muchów (0006) RP: DROGI L														
	42,72 13,78 28,94 42,72 42,72 42,72	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,53 0,27 0,26 0,53 0,53 0,53	1,38 1,38	= 45,23 = 15,43 Obr. ew. Pomocne (0009) = 29,80 Obr. ew. Muchów (0006) = 45,23 Gmina Męcinka (032) = 45,23 Powiat jaworski (05) = 45,23 Woj. dolnośląskie (02)											13170 (10)	388,3		
146 a	2,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	80 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEWE 9 BRZ 1 DB	68 68	0,8	prz prz um	25 25	22 22	II II	3 3	206 29 ---	570 80 ---	7,2 2,0 ---	IIIB-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-0,55	
b	15,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, pyik, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Jw 51l, Db 130l, podszt.: jrjz na 20%, w cz. S d luka 0,15 ha Bk 3l. w cz. S d luka 0,15 ha Bk 3l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEWE 6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB	51 51 51 51	0,9	um um prz	25 24 21 23	23 22 21 20	I IA I I	23	247 69 25 25 ---	3815 1065 385 385 ---	170,7 30,2 8,5 12,7 ---	TP-15,45 PIEL-0,30	
c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 10l, Bk 16l, podszt.: brz, os na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEWE 6 DB 4 MD	10 10	0,8	um um duże			III III	22				CW-0,46	
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. OGw, gz/gi, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Md 42l	100 JD-DB (niezg)	DRZEWE ŚW	42	0,9	um um duże	22	21	I	22	282	415	25,8 17,6	TP-1,47	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gz/gi, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, skp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Św, Db 55l, podszt.: ol, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	0,8	um um duże	23 23	22 23	II I	4 4	237 49 ---	545 115 ---	10,8 2,2 ---	TP-2,31
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag N, GI. OGw, gz/gi, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Bk 120l, podszt.: św, jrz na 30%	100 JD-DB (niezg) 20	DRZEW NAL	ŚW BK	94 4	0,8 0,2	prz prz um	32	28	II I	3 12	500	455	7,3 8,0	IIA-30%-0,91 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: DROGI L														
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Muchów (0006) = 23,73 Gmina Męcinka (032) = 23,73 Powiat jaworski (05) = 23,73 Woj. dolnośląskie (02)												7830	277,4	
147 a	6,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 MD	54 54 54	0,8	um um prz	24 22 27	23 23 24	I I I	22	242 74 30 ---	1585 485 195 ---	64,5 9,7 4,9 ---	TP-6,54
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyik, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Ol 54l, w cz. N kępa 0,26 ha Św, Md 26l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	42	1,0	um um duże	23	21	I	33	307	450	28,1 19,1	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 c	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (ś) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, pygżk//upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz, Md 25l, podsz.: gb na 40%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	25 25	0,9	um um duże	14 11	12 10	IA II	13	116 5 ---	160 5 ---	14,1 1,1 ---	TW-1,38
d	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (ś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pygżk//upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, gb, wb na 40%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 BK 2 GB 1 SO 1 ŚW BK GB	15 15 8 8 120 120	0,8	um um duże		2 2 1 1 60 45	II IV II II	12 3 3		4 4 ---	11,0	CP-1,31
f	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pygżk//upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, zaw.spe, blu.pos, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Gb 60l, podsz.: gb na 50%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW  PODR	DB  6 DB 2 LP 1 MD 1 BK	128  10 10 10 10	0,5  0,3	prz prz luź	32	20	IV	3	183	230	2,6 2,1	IIIB-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-0,38
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pygżk//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db 94l, podsz.: gb, jr, db na 40%, w cz. NW kępa 0,31 ha Św 25l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  BK	94 10	0,5 0,3	prz prz luź	38	28	II	3	348	605	9,7 5,6	IIIB-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-0,52
h	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (ś) n1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pygżk//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Md 26l, podsz.: gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	3 ŚW 2 JW 1 DB 2 BK 1 GB 1 JW	26 26 26 20 20 7	0,7	um um prz	12 10	10 8 9 5 6 1	I I II II III I	22	14 5 ---	35 15 ---	6,6 2,3 1,8 0,2 ---	TW-2,65
												60	22	3		19	50	10,9 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz, Św 18l, Md, Św 7l, pods.: lsz, gb, brz na 30%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 GB	18 18 12	0,8	um um duże		4 4 4	II III I	12			0,2 0,8 --- 1,0 0,8	CP-1,33
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, GI. BRk, pygżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. zaw.spe, kon.maj, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 133l, Lp 50l, pods.: gb, lp na 70%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	133 163 100	0,7	prz prz luź	40 60 32	28 28 23	III III III	3 3 3	247 84 26 ---	605 205 65 ---	5,3 1,3 1,0 ---	IVD-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
k				1,47	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW lis.jaj, w cz. N trz.pch, Info: T22:30														
l	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, pygżk/upyk, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, skp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	35 55	0,4	prz prz luź	16 23	16 22	III II	13	48 61 ---	55 70 ---	2,0 1,4 ---	
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: LINIE														
-c			0,10		RP: DROGI L														
-d			0,15		RP: DROGI L														
-f			0,01		RP: DROGI L														
	21,31		0,60	1,47	= 23,38														
	21,31		0,60	1,47	= 23,38 Obr. ew. Muchów (0006)														
	21,31		0,60	1,47	= 23,38 Gmina Męcinka (032)														
	21,31		0,60	1,47	= 23,38 Powiat jaworski (05)														
	21,31		0,60	1,47	= 23,38 Woj. dolnośląskie (02)														
																4776	157,6		

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
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n2, <b>T.</b> wyż pag st łag NW, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, ptu.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, podsz.: gb, ol na 30%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 3 DB	168 168 124	0,5	luż	60 58 38	32 33 26	II II III	3 3 3	156 60 64	230 90 95	1,3 0,7 1,0	IVD-60%-1,49 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,89
b	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (śś) n2, <b>GI.</b> BRk, pyz/pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Lp, Ol 47l, w cz. N luka 0,14 ha w cz. S d luka 0,15 ha Jd 3l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N kuk.spp, w cz. N kru.spp, w cz. N nas.pos, w cz. N mie.dch, <b>Info:</b> T22:45	100 LP-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	47	1,0	um um duże	25	23	I	33	396	1190	60,9 20,3	TP-3,00 PIEL-0,15
c	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 47l, podsz.: gb, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 LP	47 47 47 47	0,8	um um prz	24 20 23 20	22 21 21 20	I I II I	23	138 64 49 25	445 205 155 80	22,7 5,1 3,9 4,1	TP-3,21
d	8,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, pyz/gi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/21995/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 40l, Bk 168l, podsz.: gb, brz, lp na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pln.pos, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	128 128 168	0,3	luż	40 45 65	29 28 30	II III III	2 2 2	119 14 14	1035 120 120	8,9 1,5 0,7	IVDU-90%-8,69 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-6,08
							PODR	3 BK 3 GB 2 DB 1 ŚW 1 LP	18 18 18 18 18	0,7			6 4 4 4 5		12	147	1275	11,1 1,3	

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
148 f	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, pyz/gi, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Ol 56l, pods.: gb, św, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 JD-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	56 56 56 40	0,8	um um prz	22 25 28 16	21 23 25 16	II I I I	4 2 2 4	119 79 30 30 --- 258	825 545 210 210 --- 1790	15,1 21,0 4,9 14,1 --- 55,1 8,0	TP-6,92
g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, pyz/gi, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Db 45l	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	24 21	22 20	I I	33	326 25 --- 351	1175 90 --- 1265	64,9 2,4 --- 67,3 18,6	TP-3,61
h	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. BRk, pygżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. kon.maj, ptu.spe, zaw.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/21994/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Jw, Lp 124l, Lp, Gb 50l, pods.: gb, ol, jrj na 40%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 DB	168 168 124 124	0,5	luż	60 58 40 38	32 33 28 26	II II III III	2 2 2 2	188 32 50 23 --- 293	1500 255 400 185 --- 2340	8,3 2,0 4,5 1,9 --- 16,7 2,1	IVD-60%-7,99 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-4,79
-a			0,15		RP: LINIE		PODR	2 DB 2 GB 2 JD 1 BK 1 LP 1 DB 1 BK	14 14 14 14 14 7 7	0,6					12				
-b			0,08		RP: DROGI L														
	34,91 34,91 34,91 34,91 34,91		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 35,14 = 35,14 Obr. ew. Muchów (0006) = 35,14 Gmina Męcinka (032) = 35,14 Powiat jaworski (05) = 35,14 Woj. dolnośląskie (02)												9160	249,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>Gl.</b> OGw, gi/giż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 100l, So, Md 150l, Św, Lp, Brz, Ol 40l, podsz.: brz, gb, św, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,26 ha Ol, Św 40l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 ŚW	150 150 45	0,5	prz prz luź	45 49 20	31 28 20	II III I	3 3 3	151 101 18 ---	855 570 100 ---	7,3 3,7 5,6 ---	IVD-30%-5,65 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,70
b	14,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, gi/giż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 160l, mjs Bk 160l, Md, So 125l, podsz.: św, brz, gb na 20%, 1-od gnia 0,35 ha Ol 3l. 2-od gnia 0,5 ha Db 11l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 3l., <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB	125 125 160 95 95	1,0	um um duże	38 40 55 28 29	27 30 31 24 26	III II II III II	2 3 3 3 3	249 114 70 54 49 ---	3570 1635 1005 775 700 ---	35,9 16,8 5,8 13,0 10,5 ---	IVD-30%-14,33 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 PIEL-0,25 CW-2,87
							PODR	4 ŚW 3 BK 1 MD 1 DB 1 BK	17 17 17 6	0,3			5 3 6 3 1		22	270	1525	16,6 2,9	
							NAL	5 DB 5 ŚW	5 5	0,2					22				
							PODR	2 DB 3 BK 1 ŚW 4 BK	11 11 11 17	0,1			1 1 1 2		22	536	7685	82,0 5,7	
							NAL	9 DB 1 BK	6 6	0,1					22				
							PODS	6 OL 4 BK	3 3	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, pyz/gi, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So, Db 67l, Db, So 140l, pods.: św, brz na 20%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 MD	50 50 50 35 67	0,8	um um duże	22 22 20 17 28	20 20 19 16 25	I II II I II	13	154 38 16 33 27 ---	190 45 20 40 35 ---	8,8 1,1 0,8 3,6 0,6 ---	TP-1,24	
~a			0,07		RP: DROGI L		NAL	7 ŚW 2 DB 1 BK	6 6 6	0,2					22	268	330	14,9 12,0		
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Muchów (0006) = 21,61 Gmina Męcinka (032) = 21,61 Powiat jaworski (05) = 21,61 Woj. dolnośląskie (02)											9540	113,5			
150 a	11,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rzeszówek (0008) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 1 LP 2 DB 1 ŚW 2 ŚW	108 108 128 128 80	1,1	um um duże	33 30 40 38 33	28 27 29 30 30	II II II II I	12	217 54 124 54 157 ---	2595 645 1485 645 1880 ---	31,0 9,2 12,7 6,5 38,7 ---	TP-11,96	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. wyż pag st łag SW, GI. OGw, gi/giż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. IP zmiesz. kęp, pjd Św, Db 168l, mjs Lp, So 128l, So, Db, Lp, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db, Lp, Gb 35l, Db 50l, pods.: gb, św, brz na 30%, w cz. N kępa 0,27 ha Św 80l. w cz. SW kępa 0,47 ha Św,So 80l. w cz. S kępa 0,49 ha Św,So 80l. w cz. NE luka 0,1 ha, Info: T22:45;T23:33;w cz. SW fr. LMwyżw		IIP	8 ŚW 2 GB	50 50	0,3	prz prz luź	22 20	20 17	I II	12	114 16 ---	1365 190 ---	63,0 7,3 ---	8,2 70,3 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 b	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (śś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGw, gi/giż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 23l, Brz 17l, mjs Gb 35l, Św, Db 13l, Js 17l, So 23l, podsz.: gb, lp, brz na 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 ŚW 2 DB 1 BK 1 ŚW	23 23 23 17 17 35	0,9	um um duże	7 15 17	9 7 5 3 14	I III II I I	22		5 5 20 80 --- 30	20 20 20,9 5,2	6,8 0,8 5,3 0,9 7,1 --- 20,9 5,2	CP-4,05 TW-4,05
c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, św, jrj na 10%, w cz. C d luka 0,3 ha Bk 4l. Db 8l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	60 60	0,7	um um prz	25 27	25 20	I II	22		379 21 400	260 15 275	8,9 0,4 --- 9,3 13,7	TP-0,68 CW-0,30
~a			0,14		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 16,89 = 16,89 Obr. ew. Rzeszówek (0008) = 16,89 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 16,89 Powiat zlotoryjski (26) = 16,89 Woj. dolnośląskie (02)												9215	198,6		
151 a	0,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 SO 2 BRZ 1 MD	14 14 14 9 22	0,7	prz prz luź		5 3 9 7 10	II II IA I II	22			0,2 0,5 0,5 0,5 --- 1,7 2,0	CP-0,86	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, gp, SP. 9170(), P. zad, R. kon.maj, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 88l, So 118l, Os 40l, Brz, Db 50l, Db, Gb 150l, podsz.: gb, lsz, jrj, jw, db na 60%, w cz. C d przez 0,46 ha Jd 18l. w cz. NW kępa 0,26 ha Brz 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	118 118 88 60 60 150	0,9	um um prz	42 45 30 18 25 60	27 30 22 22 19 33	III II III II II II	2 3 3 4 3 3	184 114 27 22 22 43 ---	1235 765 180 150 150 290 ---	14,0 8,2 3,5 2,4 4,3 2,5 ---	IVD-30%-6,71 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-0,46
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag SE, GI. OGSts, ms+g/gi, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, skp.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Js, Brz, Ol.s 48l, podsz.: bez.c, lsz, czm, der.ś, js, ol na 70%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	48	1,1	um um duże	23	24	I	23	489	300	6,6 10,8	
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. OGw, pyik, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Db, Ol 45l, podsz.: gb, lsz, jw, jrj na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	45 45	1,0	um um duże	20 20	22 20	I I	23	324 22 ---	425 30 ---	23,4 1,6 ---	TP-1,31
f				1,19	RP. R (R IVB)														
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gz/gi, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 10l, podsz.: brz, wb na 20%, Info: T22:45;T23:33	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 DB	13 10 10	0,8	prz prz um	10	8 1 1	III II IV	12	35	20	2,1 ---	CP-0,51
																		2,1 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
151 h	6,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>GI.</b> OGw, gz/gi, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, wch.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Js 110l, Os, Jw 55l, Jw, Js 35l, podsz.: bez.c, ol, js, lsz, czm, jw na 80%, w cz. NE luka 0,15 ha, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 1 OL.S 1 OL.S 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 35 55 55 110	0,8	prz prz um	20 20 35 19 25 20 45	23 22 20 16 23 19 26	II I III III I II III	4 4 2 4 3 3 2	95 53 21 16 26 32 42	635 355 140 105 175 215 280	12,4 7,4 2,8 3,8 3,4 9,2 3,3	
i	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> OGSts, ms+g/gi, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mał.włs, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol 16l, podsz.: wb, lsz, bez.c na 10%	140 JD-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB OL OL.S OL ŚW JS	16 70 40 40 90 140	0,9	um um prz	26 20 22 30 50	20 20 19 22 28	I 3 4 3 3	12	5 2 2 2 50 61	1,6 3,1	CP-0,51	
j	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pyik, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, kon.maj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Kl, Czr.p, Js, Db 40l, Db, Kl 60l, podsz.: śl.t, js, kl, lsz, czm, jrjz na 60%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	130 60	1,0	um um duże	50 26	27 24	III I	3 3	368 65 433	145 25 170	1,4 0,5 1,9 4,7	
k	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pyiżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Os 50l, Js 90l, podsz.: lsz, czm, jw, js, kl na 50%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 1 BRZ 2 SO 1 DB	120 90 90 90 50	1,0	um um prz	45 29 28 31 22	26 24 24 24 19	III II II II II	3 3 3 2 4	124 124 32 70 22 372	60 60 15 35 10 180	0,6 0,9 0,1 0,5 0,4 2,5 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 l	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, GI. BRk, pyz/pyżk, SP. 9170(), P. ziel, R. kon.maj, blu.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs Gb, Lp 80l, Kl 40l, podsz.: jrz, gb, lsz, jw na 20%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	110 80	0,7	prz prz um	40 28	27 24	II II	12	303 60 ---	390 75 ---	4,5 1,5 ---	
m	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag S, GI. OGSs, ms+g/gi, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, skp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Js 45l, Brz, Js 30l, mjs Db 100l, Czr.p, Db, Ol, Brz, Ol.s, Js 60l, Ol, Brz 45l, podsz.: lsz, js, glg, ol, kal.k, bez.c na 80%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	100 140	1,1	um um duże	32 50	23 28	III III	2 2	362 96 ---	730 195 ---	7,7 1,5 ---	
n	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, GI. BRk, pyżk, porol, P. szad, R. kon.maj, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs lwa, Os, Db, Brz 45l, Brz, Db 80l, podsz.: db, glg, kru, os na 40%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 45	0,8	um um prz	26 21	22 22	I IA	3 3	232 26 ---	530 60 ---	10,3 2,0 ---	TP-2,29
o	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. OGw, pyz/gz/pyżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db 55l, Db 85l, Os, Js 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, glg na 30%, Info: T23:12	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 JS	55 55 45	0,9	um um duże	25 25 20	22 24 18	II I II	3 3 4	179 116 11 ---	415 270 25 ---	8,2 5,2 1,3 ---	TP-2,33
p	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. OGw, pyz/gi/pyżk, porol, P. szad, R. śml.dar, skp.spe, kon.maj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Kl, Lp, Gb, Db 30l, Kl 50l, podsz.: lsz, kl, kal.k, jrz, der.ś, glg na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 1 DB 2 DB 1 KL 1 DB	50 50 50 80 80 100	0,9	um um prz	24 22 25 33 40 42	23 22 I II III III	I I I II III III	12	66 55 27 66 27 33 ---	35 30 15 35 15 15 ---	1,5 0,6 0,5 0,7 0,4 0,3 ---	
																274	145	4,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 r	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pyz/pyżk, P. szad, R. ptu.spe, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, Lp 13l, Jd, Św 5l, podsz.: jrz, gb, os, lsz na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 BK 1 DB	13 30 5 5	0,9	um um prz	8	3 13 1 1	II I I II	12		35	20	0,2 1,5 ---	CW-0,55 PRZEST-30%
s	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyz/pyżk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Czr.p, Db, Św, Kl, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, lp na 20%	80 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	70 70	0,6	prz prz um	26 30	25 20	I III	3 3	206 14 ---	215 15 ---	2,6 0,4 ---	IIAU-80%-1,04 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CW-0,73	
t			0,79		RP: BUD INNE, OP. Płaty roślinności: w cz. SW mie.dch		PODR	6 BK 2 BST 1 BST 1 OL	13 13 23 5	0,7			1 1 6 1		23					
w			0,07		RP: L ENERG		NAL	5 KL 5 LP	5 5	0,1					22					
-a			0,06		RP: ROWY		PODS	DB	5	0,1					22					
							ZADRZEW (w cz. C)	JS LP DB JS	90 90 90 35			40 50 40 17	22 23 20 9	3 3 2 4			5 7 1 1 ---	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151																			
	28,07		0,92	1,19	= 30,18												8993	169,5	
	28,07		0,92	1,19	= 30,18 Obr. ew. Muchów (0006)												[14]		
	28,07		0,92	1,19	= 30,18 Gmina Męcinka (032)														
	28,07		0,92	1,19	= 30,18 Powiat jaworski (05)														
	28,07		0,92	1,19	= 30,18 Woj. dolnośląskie (02)														
152					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż pag st łag SE, GI. BRk, pyz/pyżżk, P. zad, R. bar.spe, ori.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Brz 45l, Ol, Gb, Jw 60l, Św, Db 140l, podsz.: js, jw, lsz, os na 20%, w cz. W d łuka 0,35 ha Kl,Db,Ol 11l. w cz. E d łuka 0,3 ha Bk,Ol,Św 11l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 MD	60 60 60 60 60	1,1	um um duże	26 20 27 20 29	25 22 23 20 26	I II I II I	23	300 58 37 32 42 ---	1735 335 215 185 245 ---	59,7 5,4 5,2 5,5 5,2 ---	TP-5,79 CW-0,65 14,0
							PODR	3 DB 3 KL 2 OL 1 BK 1 ŚW	11 11 11 11 11	0,2			2 4 4 1 1	22		469 2715	81,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 b	9,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżsł (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, gb, brz, so na 30%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg) 20	KO IP	2 DB 2 DB 1 MD 2 ŚW 1 SO 2 DB	168 143 143 143 143 123	0,3	luź	55 40 38 46 40 35	30 28 28 32 28 27	III III III II II III	3 3 3 3 3 2	32 27 9 37 9 23	295 250 85 340 85 215	1,8 1,8 0,5 3,1 0,6 2,2	IVD-50%-9,24 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 CP-3,70
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE		IIP	2 DB 1 GB 2 DB 2 ŚW 1 GB 2 ŚW	60 60 45 45 45 30	0,5	prz prz luź	26 22 18 20 15 14	20 16 16 16 11 10	II III II II III II	22	32 9 18 27 5 9	295 85 165 250 45 85	8,7 2,9 7,4 15,6 2,6 15,0	
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	2 ŚW 2 BK 1 DB 1 LP 2 DB 1 ŚW	20 20 20 14 14 14	0,4			6 5 5 4 2 2		22	100 925	52,2 5,6		
~c			0,12		<b>RP:</b> ROWY		NAL	1 OL 9 DB 1 BK	20 5 5	0,1			12		22				
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	15,03 15,03 15,03 15,03 15,03		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 15,37 = 15,37 Obr. ew. Muchów (0006) = 15,37 Gmina Męcinka (032) = 15,37 Powiat jaworski (05) = 15,37 Woj. dolnośląskie (02)											4910	143,2		

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
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag st łag SE, GI. BRk, pyk, P. ziel, R. blu.pos, kon.maj, trz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 53l, mjs Js, Lp, Jw, Bk, Oi, So 53l, Db 85l, Św 33l, podsz.: gb, jw, js, jr, bez.c na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 MD	53 53 53	0,9	um um duże	24 18 27	23 18 23	I II II	12	269 47 53 ---	2250 395 445 ---	94,5 13,8 11,6 ---	TP-8,36
b	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, pygżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, blu.pos, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 133l, Gb 105l, Js, Gb 45l, Db 173l, Gb, Bk, Jw 30l, Jw, Gb 75l, podsz.: gb, brz, lsz na 70%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 MD	133 133	0,5	luż	33 45	24 34	IV II	3 3	156 18 ---	1150 135 ---	12,1 0,8 ---	IVD-30%-7,37 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CP-2,21
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Os, Jw 24l, Bk, Brz, Jw, Db 30l, podsz.: gb, js, jr, brz na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BK 2 BRZ	24 24 24	0,9	um um duże	10 11	7 10 7 15	III I II I	12	30 38 ---	85 110 ---	0,8 19,4 6,5 ---	TW-2,84
							PRZES	JW JW BK	120 55 55			40 20 26	27 17 16	3 4 3		2 2 3 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 57l, mjs Md, Św, Db, So 134l, Js 57l, Gb 90l, podsz.: js, gb, jw na 50%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 3 GB	57 57 57	0,7	um um prz	24 23 19	22 20 16	I II III	12	95 58 37 ---	165 100 65 ---	5,7 3,2 2,4 ---	TP-1,73
f				2,49	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB)														
g				1,14	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
-a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Muchów (0006) = 24,51 Gmina Męcinka (032) = 24,51 Powiat jaworski (05) = 24,51 Woj. dolnośląskie (02)											4907	170,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	13,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> wyż pag st łag E, <b>GI.</b> BRK, pyżk/pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So, Lp, Jw, Md, Św 147I, Db 173I, Lp, Gb 70I, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol, Jw, Lp, Gb 60I, Brz 45I, Lp, Gb, Jw 30I, podsz.: gb, jw, brz, lsz, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdk.bia, w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 20	KO IP	8 DB 2 ŚW	147 90	0,5	prz prz luź	40 35	23 29	IV II	3 3	151 60 --- 211	1970 780 --- 2750	16,4 13,8 --- 30,2 2,3	IVD-30%-13,04 AGROT-2,61 ODN-ZŁOZ-2,61 CP-6,52
							IIP	4 ŚW 1 OL 2 JW 2 ŚW 1 GB	30 30 45 45 45	0,3	um um prz	13 16 24 19 15	12 17 19 16 13	I II I II III	23	14 5 9 14 5 --- 47	185 65 115 185 65 --- 615	22,6 2,8 6,5 11,4 3,6 --- 46,9 3,6	
							PODR	3 BK 3 JW 1 LP 1 JW 1 DB 1 LP	16 16 16 10 10 10	0,5			5 6 4 2 1 1		22				
							NAL	8 BK 2 ŚW	5 5	0,2					22				
b	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRK, pyżk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 30I, mjs Ol 68I, Lp, Gb, Js 30I, podsz.: jw, gb, db na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 SO	68 68	1,0	um um duże	40 30	30 28	I IA	13	345 91 --- 436	775 205 --- 980	13,8 4,1 --- 17,9 8,0	TP-2,25
c	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRK, pyżk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, So 61I, podsz.: jw, gb, jr, bez.c, js, głg na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	61 61	1,0	peł duże	29 31	25 25	I II	12	482 66 --- 548	735 100 --- 835	24,7 2,1 --- 26,8 17,5	TP-1,53
d				0,12	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
f				0,18	<b>RP.</b> PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 g ~a ~b ~c ~d ~f			0,08 0,11 0,05 0,01 0,03	0,05	RP. PS (Ps IV)  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE															
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 17,45 = 17,45 Obr. ew. Muchów (0006) = 17,45 Gmina Męcinka (032) = 17,45 Powiat jaworski (05) = 17,45 Woj. dolnośląskie (02)												5180	121,8		
155 a b c		4,37  6,59		0,95	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  RP. PS (Ps V), SP. 6410(), Info: T22:28  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, T. wyż pag st łag S, GI. BRk, pyz/pyżk, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Gb 45l, Św 25l, Św 104l, podsz.: lp, św, gb, glg, jrj na 10%, w cz. SE d luka 0,2 ha Db 10l. w cz. SE kępa 0,13 ha Św 104l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pyi/pyiżk, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, OI 67l, podsz.: św, db, jrj, brz na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	42 42 45	1,1	peł duże	23 19 20	20 20 19	I I III	23	170 115 27 ---	745 505 120 ---	46,3 14,8 3,1 ---	TP-4,37 CW-0,20	
						100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW	67 67 67 67 50	1,0	um um duże	30 26 32 20 20	27 23 28 18 20	I II I III I	23	324 56 41 25 46 ---	2135 370 270 165 305 ---	61,0 4,8 4,9 4,9 14,0 ---	TP-6,59	
																		492	3245	89,6 13,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 d	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>T.</b> st łąg S, <b>GI.</b> OGw, pyz/gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 16l, mjs Brz, So 26l, Bk 16l	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 BK 1 DB 2 ŚW 1 DB	26 26 26 26 36 36	0,8	um um duże	14 18 8 8 20 13	10 16 8 8 16 14	I I II III I II	13	30 45 53 15 ---	50 75 85 25 ---	8,8 5,3 0,8 0,1 7,2 1,6 ---	23,8 14,5	TW-1,64
f	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Md 158l, Db 90l, Św 38l, podsz.: lp, jr, św, gb, brz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	158 158	0,3	luż	45 45	33 29	II III	3 3	147 27 ---	215 40 ---	1,7 0,2 ---	1,9 1,3	IIAU-90%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-0,88
g	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łąg E, <b>GI.</b> BRk, pyz/pyżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Js, Jw 56l, Św, Lp 36l, podsz.: jw, św, lp, gb, db na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	56 56	1,1	um um duże	25 28	25 27	I I	13	453 79 ---	1005 175 ---	38,6 4,2 ---	42,8 19,3	TP-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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 h	3,99					100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	113	0,5	luź	36 32	29 27	III III	2 2	169 46 ---	675 185 ---	8,0 1,4 ---	IIIBU-95%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-2,00
i	2,81					100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	55 39	1,0	um um duże	28 20	25 20	I I	23	437 26 ---	1230 75 ---	48,6 5,2 ---	TP-2,81
j	1,84					100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 LP	57 57 57 57	1,1	um um duże	26 23 34 20	25 21 28 24	I II I I	23	342 58 32 32 ---	630 105 60 60 ---	23,5 3,4 1,4 2,0 ---	TP-1,84
k				0,46			ZADRZEW (w cz. NW)	DB GB LP OL ŚW	40 40 40 80 105			16 18 18 27 40	15 14 17 20 27		4 4 4 3 3	2 2 2 3 8 ---	2 2 2 3 8 17		
							ZAKRZEW (w cz. E)	ŚL.T		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 l  ~a ~b ~c	0,17					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch S, GI. OGw, gi/giż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Św, Ksz 80l, Db, Kl, Lp 40l, pods.: lp, jr, db, św, gb na 30%  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODS	ŚW  BK	104  3	0,6  0,9	prz prz luż	30	28	II	3	421	70	0,9 5,3	PIEL-0,17
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Muchów (0006) = 26,78 Gmina Męcinka (032) = 26,78 Powiat jaworski (05) = 26,78 Woj. dolnośląskie (02)												9408 (17)	316,7		
156  a  b	8,14  9,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż pag st łag S, GI. OGw, gi/giż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 33l, Bk, Db 63l, pods.: św, brz, kru, jr, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, gi/giż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% owady, D. mjs Db, Md, Brz, Kl, So, Lp 55l, Św 110l, Db 120l, Św 40l, pods.: św, db, gb, jr, brz na 20%, w cz. N luka 0,1 ha	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 MD 3 ŚW	63 63 63 50	0,9	um um prz	31 28 35 23	28 25 26 22	I I I I	23	162 91 35 122 ---	1320 740 285 995 ---	41,8 11,3 5,7 45,9 ---	TP-8,14	
						100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	um um duże	26	23	I	23	537	5020	198,7 21,3	TP-9,35	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 c	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> OGw, gi/giż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 33l, Św 40l, podsz.: brz, św na 10%, w cz. S kępa 0,28 ha So, Św 140l. Db 110l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	33 33 33	1,1	um um duże	19 17 19	15 16 17	I I IA	23	132 46 29 ---	505 175 110 ---	50,5 7,1 5,8 ---	TW-3,83	
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>Gl.</b> OGw, pyz/gi, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Js, Św, Brz, Db 45l, Św 105l, Ol, Db 85l, podsz.: czm, św, ol na 50%, w cz. NW luka 0,1 ha, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um duże	20	19	III	12	231	180	4,8 6,1		
f	1,10				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> OGw, pyz/gi, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Kl, Brz, Js 45l, Św, Lp 25l, Gb, Ol 80l, So, Św, Db 123l, podsz.: czm, wb, js, gb, ol, lp na 50%, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um prz	19	18	III	22	209	230	6,1 5,5		
g	3,03				Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rzeszówek (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>Gl.</b> OGw, gi/giż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Md 47l, w cz. S d luka 0,22 ha Jd 3l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ	47 37 37	1,1	um um duże	25 17 18	22 18 18	I I I	23	220 104 22 ---	665 315 65 ---	34,2 24,9 2,3 ---	TP-3,03 PIEL-0,22	
~a			0,19		Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
-b			0,11		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: LINIE														
-c			0,13		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: DROGI L														
-d			0,07		Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rzeszówek (0008) RP: LINIE														
-f			0,09		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: DROGI L														
	26,24 3,03 3,03 3,03 23,21 23,21 23,21 26,24		0,59 0,16 0,16 0,16 0,43 0,43 0,43 0,59		= 26,83 = 3,19 Obr. ew. Rzeszówek (0008) = 3,19 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 3,19 Powiat złotoryjski (26) = 23,64 Obr. ew. Muchów (0006) = 23,64 Gmina Męcinka (032) = 23,64 Powiat jaworski (05) = 26,83 Woj. dolnośląskie (02)												10648	439,1	
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rzeszówek (0008) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż pag st poch SE, GI. OGw, gi/giż, P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Md 47l, Św, Brz 35l, Św, Db 100l, pods.: św, brz na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	22 18 20	23 20 19	I I II	23	319 27 22 ---	2770 235 190 ---	142,0 8,6 4,7 ---	TP-8,69
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag SE, GI. OGw, pyz/gi, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. pods.: św, jr, brz na 10%, 1-od gnia 0,2 ha Jd 3l.	100 JD-DB (cz zg) 20	KO DRZEW NAL PODS	ŚW 7 ŚW 3 DB JD	108 6 3 3	0,7 0,1 0,3	prz prz um	39	29	II	3	485	555	6,3 5,5	IIIB-30%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 PIEL-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 c	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> OGw, gi/giż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 35l, Db 50l, Brz, So 60l, podsz.: św, jrz na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 ŚW	60 60 50 50	0,9	um um duże	28 30 19 19	25 25 21 18	I II I II	13	327 32 26 58 ---	1355 135 110 240 ---	46,6 2,9 2,4 12,3 ---	TP-4,15
d	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> OGw, gi/giż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/21996/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, podsz.: gb, św na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Db 13l. Lp 10l. 2-od gnia 0,4 ha Db,Św 13l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 13l.	100 JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 DB	145 145 145	0,6	um um prz	45 43 44	32 29 28	II III III	2 3 3	256 46 64 ---	1475 265 370 ---	13,1 2,0 2,6 ---	IIB-30%-5,76 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-2,30
f	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, pyz/gi, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 45l, Db 145l, podsz.: ol, gi/g, lsz na 20%, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 OL 1 OL 1 ŚW	45 45 29 70 70	1,0	um um prz	19 25 15 30 38	18 22 15 23 28	III I III II I	22	71 110 33 44 66 ---	170 260 80 105 155 ---	4,4 14,4 3,5 1,4 4,1 ---	
g	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, gi/giż, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: gb, św na 40%, 1-od gnia 0,45 ha Db,Jw,Gb 13l., <b>Info:</b> T22:49	140 DB (zg) 15	KO DRZEW	9 DB 1 SO	143 143	0,6	um um prz	40 43	29 29	III II	3 3	256 18 ---	345 25 ---	2,5 0,2 ---	IIB-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,45
-a			0,08		<b>RP:</b> LINIE		PODR	5 DB 2 BK 2 GB 1 JW	13 13 13 13	0,4					12			2,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 -b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: DROGI L														
	23,45 23,45 23,45 23,45		0,25 0,25 0,25 0,25		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Rzeszówek (0008) = 23,70 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 23,70 Powiat złotoryjski (26) = 23,70 Woj. dolnośląskie (02)											8840	274		
158  a	1,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rzeszówek (0008) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3)  Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st łag NW, GI. OGw, gi/giż, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, tnk.spe, D. miesz. grp, mjs Ol 30l, Db 118l, Brz, Js, Lp, Jw 45l, Św 70l, podsz.: gb, jr, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 OL 1 ŚW	118 118 45 45	0,4	luż	45 40 22 19	30 28 19 20	II III III I	2 2 4 4	169 14 9 14 --- 206	325 25 15 25 --- 390	3,5 0,2 0,5 1,5 --- 5,7 3,0	IIIBU-90%-1,92 AGROT-0,19 ODN-ZŁOZ-0,19 CP-1,15
b	0,60				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, gz/gzż, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wiś, U. 20% wodne, D. mjs Ol, Jw 40l, Św 30l, Bk 15l, podsz.: czm, śl.t, lsz, js, ol na 30%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW LP DB	30 70 118 70 118	1,2	prz prz um	17 27 55 35 48	15 23 29 23 27	III 3 3 3 2	22 3 3 3 2	197 10 40 2 5 ---	120 10 40 2 5 57	5,1 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
c	6,38				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, gz/giż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, skp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 57l, Brz, Jw, Lp 45l, podsz.: św, jrż na 10%, w cz. E kępa 0,47 ha Ol,Lp,Brz,Js,OI.s 57l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 MD 2 ŚW 1 SO	57 57 57 47 47	1,1	um um duże	26 19 29 19 23	25 21 23 20 22	I II II I IA	23 3 3 3 4	284 26 32 84 37 ---	1810 165 205 535 235 ---	67,7 3,0 4,8 27,5 7,4 ---	TP-6,38
d	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, gz/gzż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Ol, Św 30l, Js, Brz 60l, Js, Brz, Os 45l, Db 140l, w cz. SW kępa 0,23 ha Ol 30l., <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 DB 1 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 DB	80 80 80 60 45 45	1,0	um um prz	34 27 38 20 20 18	26 23 29 20 22 18	II II I III I II	3 3 3 4 3 4	147 38 71 60 71 16 ---	535 140 260 220 260 60 ---	6,6 2,7 5,3 3,9 14,2 2,6 ---	TP-3,95
f	3,95				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRK, pyżk/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 45l, podsz.: św, brz, jrż, Isz, gb na 20%, w cz. SE d luka 0,06 ha Św 14l. w cz. N luka 0,06 ha	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	84 84 84	1,1	um um duże	34 30 41	28 26 29	II I II	3 2 2	479 96 45 ---	1890 380 180 ---	38,5 6,1 2,3 ---	TP-3,95
							PODR	ŚW	14	0,3			2		23				
							NAL	9 ŚW 1 DB	9 4	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 g	1,96				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag E, GI. OGw, gz/gzż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr. C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 DB	128 128 128	0,4	luż	40 43 46	32 31 25	II I III	3 3 2	96 69 32 ---	190 135 65 ---	1,9 1,2 0,6 ---	III BU-80%-1,96 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,57
h				0,32	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: POTOK (Wp)														
-a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: LINIE														
-b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: ROWY														
	18,44 18,44 18,44 18,44		0,07 0,07 0,07 0,07	0,32 0,32 0,32 0,32	= 18,83 = 18,83 Obr. ew. Rzeszów (0008) = 18,83 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 18,83 Powiat złotoryjski (26) = 18,83 Woj. dolnośląskie (02)												7832	207,1	
159 a	0,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Myślinów (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	30 73	1,1	peł duże	15 28	18 25	II II	12	179 155 ---	85 75 ---	3,6 1,0 ---	4,6 9,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag W, GI. OGw, gz, SP. 91E0(), P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. pods.: glg, bez.c, jrz, lsz, ol na 60%, Info: T22:51, 64	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	73	0,9	um um prz	30	27	I	3	528	420	4,7 5,9	
c	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, ptu.spe, jst.leś, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 125l, pods.: brz, lp, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:45	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 SO	125 125	0,7	um um prz	28 31	21 22	IV III	3 3	201 46 ---	1360 310 ---	16,3 2,8 ---	IIIB-30%-6,76 AGROT-2,03 ODN-ZŁOZ-2,03 CW-2,03
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) n2, GI. OGw, pyz//pyżz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp,, pods.: św, jrz, db, lsz na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um prz	26 23 24	24 23 24	I I I	23	250 44 22 ---	200 35 20 ---	10,4 1,3 0,4 ---	TP-0,81
f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pyżk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 32l, pods.: jw, kru, lsz, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 OL 1 DB 2 BRZ 1 ŚW	32 32 32 32 45 45	1,0	peł duże	18 25 17 13 24 25	19 23 20 14 25 23	I I I I I I	23	61 30 25 15 51 30 ---	250 120 100 60 210 120 ---	26,6 6,4 4,0 4,1 5,5 6,8 ---	TW-4,08
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) n2, T. st łag S, GI. OGw, pyz//pyżz, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 58l, pods.: jw, lsz, kru, św, db na 60%, Info: T22:45	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um prz	28 29 30	25 26 25	I I I	12	182 71 20 ---	200 80 20 ---	5,5 2,6 0,4 ---	TP-1,10
																273	300	8,5 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
159 h	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 55l, podsz.: jw, db, jr, gb na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um duże	28 32 27 24	26 28 25 22	I I I I	23	263 71 30 30 ---	345 95 40 40 ---	13,7 2,3 0,8 1,2 ---	18,0 13,6	TP-1,32	
i	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (lp) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> MDb, pyg/gz, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Db, Brz, Jw 68l, Js, Jw 50l, podsz.: ol, js, jr, jw na 30%, w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	35 68	0,9	um um prz	23 32	23 26	I I	12	223 157 ---	315 225 ---	11,0 2,7 ---	13,7 9,6		
j	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 13l, podsz.: brz, jr, bk, św na 50%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 ŚW 2 BK	13 13 13 7	0,7	prz prz um		2 3 3 1	II I I II	12				1,1 0,3 ---	1,4 1,0	CP-1,45 AGROT-0,29 POPR-0,29 PRZEST-95%
k	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: ol, jr, kru, bez.c na 30%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 OS	25 25 25	1,2	peł duże	15 14 15	19 17 18	I I I	13	185 24 24 ---	95 10 10 ---	5,1 2,5 0,8 ---	8,4 16,2	TW-0,52	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 l				1,16	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), D. w cz. NE kępa 0,16 ha OI 90I. w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Db 50I. w cz. W kępa 0,16 ha Św,Brz 27I., Info: T22:30		ZADRZEW (w cz. NE)	OL DB BRZ ŚW BRZ	90 50 50 27 27			34 20 18 18 14	25 18 16 14 16		3 4 4 4 4		15 10 2 1 3 ---			
m	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, pyg/pygż, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Św, Md 60I, Św, Gb 45I, podsz.: św, lp, gb, kru, db na 70%	100 JD-BK (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1							293	65	1,6 7,0	TP-0,23
n	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp, Kl 74I, podsz.: glg, bez.c, db na 70%, Info: T22:45	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 CZR.P	74 74	0,7	prz prz um	25 24	18 16	III IV	22	176 10 ---	130 10 ---	3,4 0,1 ---	4,7	TP-0,75
o	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch S, GI. OGw, pyz//pyżk, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Czir.p, Brz 74I, podsz.: jrz, glg, db, jw na 30%, Info: T22:45	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	94	0,7	prz prz um	25	19	IV	23	169	95	1,9 3,4		
p	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, ptu.spe, U. 20% klimat, D. mjs Czir.p, Js 84I, Czir.p, Jw, Kl 50I, podsz.: glg, jrz, bez.c, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdk.zie, Info: T22:45;T23:66	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	84	0,9	um um prz	25	19	III	22	267	380	8,0 5,6	TP-1,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 r s t ~a ~b ~c ~d ~f	0,75  0,01			0,17	RP. N KOP (N)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, pyżk, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Js 84l, Kl, Jw 60l, podszyt.: bez.c, glg, kl, jw na 40%, Info: T22:45  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, pyżk, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podszyt.: jw, glg, bez.c na 50%, Info: T22:45  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. S)  DRZEW 4 DB 2 LP 2 JW 2 DB  DRZEW 7 DB 2 JS 1 JW	DB  4 DB 84 84 84 60  7 DB 110 110 110	84  84 0,6  84 0,7  110 110		prz prz um  prz prz um	31  31 30 33 23  54 46 48	20  24 25 26 20  28 29 27	II II II II  II I III	3  12  12  12		5  105 80 48 35 48 35 38 30 --- --- 239 180  251 5 60 20 --- 331	80 35 35 30 --- 180  5	1,4 0,8 0,8 0,8 --- 3,8 5,1	
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Myślinów (0007) = 24,14 Gmina Męcinka (032) = 24,14 Powiat jaworski (05) = 24,14 Woj. dolnośląskie (02)												5815 (36)	162,7		

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
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łp) n2, T. wyż wzg st poch SW, GI. MDbR, pyg/gz, SP. 91E0(), P. szch, R. trawy, jeż.spe, sta.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 65l, podsz.: glg, bez.c, jw, gb na 60%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	30 28	26 26	I I	3 3	381 30 --- 411	90 5 --- 95	1,2 0,1 --- 1,3 5,7	
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag NE, GI. BRK, pyg/użk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, podsz.: brz, gb, św, bk, lsz na 30%	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	60 60	0,6	prz prz um	29 30	26 26	I I	3 3	101 147 --- 248	275 395 --- 670	4,5 13,6 --- 18,1 6,7	IVD-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81 CW-0,81
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st łag E, GI. OGw, pygk/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp 46l, Św 110l, podsz.: kru, glg, św na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	46 46 46	1,1	peł duże	24 23 25	24 22 22	I I II	23	283 65 33 --- 381	740 170 85 --- 995	39,4 4,4 2,2 --- 46,0 17,6	TP-2,62
d	10,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st łag NE, GI. OGw, pygk/upyk, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, ncp.spe, mrz.won, LMP. nas gosp DB.S MP/1/21997/05 , D. zmiesz. grp, mjs Jw 114l, podsz.: gb, św, bk na 30%, Info: T22:34;T23:30	140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 ŚW 1 LP 1 BK 1 GB 1 DB	114 114 114 114 152 80 80	0,8	prz prz um	42 46 48 44 62 31 33	30 30 32 29 32 26 27	II II II II II II I	2 2 3 3 3 3 3	161 40 40 40 50 30 30 --- 391	1660 410 410 410 515 310 310 --- 4025	17,9 5,4 4,5 5,4 4,9 6,0 5,5 --- 49,6 4,8	TP-10,30



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
160 f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łp) n2, T. st łag E, GI. MDb, pyg/gz, SP. 91E0(), P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s 42l, podsz.: glg, śl.t, kru, gb, bez.c na 40%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JW 1 JS 1 BRZ	65 42 42 42	0,8	prz prz um	29 23 25 23	26 22 23 23	I I I I	3 4 3 4	280 20 20 20 ---	200 15 15 15 ---	2,6 0,9 0,5 0,4 ---	4,4 6,2	
g	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyg/użk, P. szad, R. trawy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Md, Db 105l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  4 DB 3 JD 2 BK 1 ŚW	105  10 10 10 10	0,6  0,3	prz prz luż	44  1 1 2	32  11 11	II 3 3	3 3 3	366  ---	2860  ---	35,2 4,5	IVD-30%-7,82 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CW-2,35	
h	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st łag E, GI. OGw, pyg/upyk, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 123l, podsz.: św, bk, brz, gb na 30%	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	4 DB 3 ŚW 2 DB 1 GB  4 BK 1 ŚW 4 JD 1 BK	123 123 90 90  10 10 20 20	0,3  0,5	luż	46 54 34 31	30 33 28 24	II II I II	3 3 3 3	82 64 37 9 ---	485 380 220 55 ---	4,5 4,0 3,3 0,9 ---	12,7 2,1	IVD-50%-5,93 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-2,96
i	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łp) n2, T. st poch E, GI. MDb, pyg/gz, SP. 91E0(), P. szch, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: glg, ol, kru, gb, lsz na 40%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	42 115 115	0,8	um um prz	26 54 48	25 33 30	I II II	12 12 12	272 54 44 ---	105 20 15 ---	2,9 0,2 0,2 ---	3,3 8,5	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
160																			
	30,70		0,43		= 31,13												10170	170,6	
	30,70		0,43		= 31,13 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007)														
	30,70		0,43		= 31,13 Gmina Paszowice (052)														
	30,70		0,43		= 31,13 Powiat jaworski (05)														
	30,70		0,43		= 31,13 Woj. dolnośląskie (02)														
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Myślinów (0007) Leśnictwo - Myślinów (03)														
a				0,37	RP. Ł (Ł III), SP. 6510(), Info: T22:30														
b				0,90	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:30														
c				1,14	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:30														
d	11,42				Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRK, pyżk, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 70l, podsz.: gb, brz, bk, św na 40%, w cz. E kępa 0,36 ha OI.s,Brz,Św 40l. w cz. E kępa 0,21 ha Św,Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd, Info: T22:45	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 LP 2 BK	128 128 128 140	0,4	luż	43 45 41 57	30 32 29 32	II II III II	3 3 3 3	101 46 18 46 ---	1155 525 205 525 ---	9,9 5,3 2,6 5,4 ---	IVD-50%-11,42 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 CP-5,71
f	8,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. OGw, pyż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, m rz.won, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św, Md, Jw, Lp 85l, Lp, Gb 50l, podsz.: gb, jr, jw, lp, db na 30%, Info: T22:45	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 LP 1 GB	118 118 118 70	0,8	prz prz um	42 46 43 26	29 31 29 22	II II II II	3 3 3 3	251 100 40 20 ---	2025 805 320 160 ---	20,5 8,7 4,0 3,8 ---	IVD-30%-8,06 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42
																411	3310	37,0 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 g	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. OGw, pyż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 54l, Św 40l, podszyt: gb, bk, jw, jrz, św na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 DB	54 54 54	0,8	prz prz um	28 32 24	26 28 22	I I I	23	242 91 20 --- 353	1025 385 85 --- 1495	41,8 9,6 2,6 --- 54,0 12,7	TP-4,24
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, upyk, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, podszyt: gb, bk, brz na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 WZ 1 GB	15 15 15	0,8	um um duże		2 3 2	III II III	22			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,16
i		1,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. OGw, pyż, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. w cz. E kępa 0,17 ha Św 85l.	JD-BK	PRZES	ŚW	85			39	29		2		50		AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 PIEL-1,00 CW-1,00
j	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, m rz.won, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Gb 103l, Gb 50l, podszyt: gb, lp, jw, db, bk na 30%, Info: T22:45	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	103 103	1,0	um um prz	31 34	27 28	II II	12	381 90 --- 471	2845 670 --- 3515	37,0 10,3 --- 47,3 6,3	TP-7,47
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	32,35 32,35 32,35	1,00 1,00 1,00	0,27 0,27 0,27	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	= 36,03 = 33,62 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 33,62 Gmina Paszowice (052) = 2,41 Obr. ew. Myślinów (0007) = 2,41 Gmina Męcinka (032) = 36,03 Powiat jaworski (05) = 36,03 Woj. dolnośląskie (02)												10780	161,7	



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
D-STAN	drzewostan
GRODZISKO	grodzisko
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
U SKALNY	utwory skalne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
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 GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
ŁŁG	Las łęgowy górski
LMŚW	Las mieszany świeży
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny
ŁŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
OLJG	Ols jesionowy górski
<b>Uwilgotnienie</b>	
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
GÓR NIS	góry niskie
NIZ FAL	nizinny falisty
WYŻ PAG	wyżyny pagórkowaty
WYŻ WZG	wyżyny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
Nachylenie terenu	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
IR	Gleby inicjalne rumoszone
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiklejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RNbr	Rankery brunatne
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gik	glina ilasta kamienista
giż	glina ilasta żwirowa
giżk	glina ilasta żwirowo-kamienista
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glż	glina lekka żwirowa
glżk	glina lekka żwirowo-kamienista
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpiż	glina piaszczysto-ilasta żwirowa
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpyik	glina pylasto-ilasta kamienista
gpyiż	glina pylasto-ilasta żwirowa
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+i	muł i ility

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
pl	piasek luźny
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
psżk	piasek słabogliniasty żwirowo-kamienisty
pyg	pył gliniasty
pygk	pył gliniasty kamienisty
pygż	pył gliniasty żwirowy
pygżk	pył gliniasty żwirowo-kamienisty
pyi	pył ilasty
pyik	pył ilasty kamienisty
pyiż	pył ilasty żwirowy
pyiżk	pył ilasty żwirowo-kamienisty
pyz	pył zwykły
pyzk	pył zwykły kamienisty
pyzż	pył zwykły żwirowy
pyzżk	pył zwykły żwirowo-kamienisty
t+g	torf i gliny
t+py	torf i pyły
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
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
<b>Poziom gleby</b>	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
/	zaleganie płytke
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
6110	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (Alyso-Sedion)
6210	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani)*
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl
91I0	Ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRS.ROZ	prosownica rozpierchła
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SRP.BAL	sierpik balwierski
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TAJ.JED	tączęta jednostronna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
ŻYW.SPE	żywiec - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZWIERZ	zwierzyna
<b>Cecha drzewostanu</b>	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odrosłowy
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
REZ PRO	projektowany rezerwat przyrody
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
<b>Zmieszanie</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
WKEP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
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
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	platy roślinności
SKAŁY	skały
GR DRZEW	grupa drzew
ALEJA	aleja drzew
<b>Ocena zgodności</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Grupa przebudowy</b>	
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacjaowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna