

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W KRAKOWIE**

**NADLEŚNICTWO DĘBICA
OBRĘB ŻDŹARY**

PLAN URZĄDZENIA LASU

na okres gospodarczy
od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2034 r.

Oddziały: 1-236
Powierzchnia: 6312.80 ha

OPIS TAKSACYJNY LASU

wykonawca: BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W KRAKOWIE



Spis treści

Opis taksacyjny lasu	4
Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym.....	503

Opis taksacyjny lasu

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Dębica [04]				Obręb - ŻDŻARY [2]				Stan na 01-01-2025								
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Żyraków (072) Obr. ew. Wola Wielka (0009) Leśnictwo Chotowa (06) min wys npm 189m. max wys npm 217m.															
a	4,27				Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 4 N, Gl. RDw, pg//glp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw 10l, mjs Brz 10l, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db,So 100l. Brz 70l. 1 szt., Info: luka - skład drewna, BMŚW-10%	130 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 SO 1 JD 3 DB	10 10 10 20			1,0		4 3 1 9	I IA I I	12		10	45	11,3 --- 11,3 2,6	CP-4,27
b			0,47		Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB.C OS KAL.K			0,5									
c	9,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, Gl. RDw, pg/pls//pg, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 80l, Db 60l, Czr, Czm, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, db.c, ak, czm na 80%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB.C	80 80 80 100 60			0,7	43 36 43 57 30	27 25 27 28 24	I I I II I	12	127 95 32 32 32 ---	1235 925 310 310 310 ---	22,1 15,9 2,9 4,3 8,3 ---	53,5 5,5	TP-9,73
d	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 S, Gl. RDw, pg/pls//pg, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, pjd Brz 65l, mjs Bk, Db 85l, Ak, Ol, Db.c 65l, Db, Db.c 45l, podsz.: kru, jrz, bez.c, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB	65 65 65			0,8	31 36 32	26 28 25	IA I I	12	231 61 37 ---	680 180 110 ---	14,2 3,4 2,6 ---	20,2 6,9	TP-2,94
							PODR	BK	20		0,7	5			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, Gl. RDw, pg/pls, P. ziel, R. ncp.spe, wtl.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jd, Lp, Ol, Ak 25l, Bk 15l, podsz.: kru, brz, jrz, ak, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db,Db.c,Bk 90l. Gb,Js,Bk 60l. 1 szt., Info: okiść	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB.C 2 BK	25 25 25 25		0,9	11 14 12 12	11 12 11 8	I IA I I	12	47 36 23 ---	135 105 65 ---	15,8 9,2 7,7 3,3 ---	TW-2,91 PRZEST-50%
g	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 7 SE, Gl. RDw, pg, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db.c 85l, Db, Ol, Db.c, Jw 65l, Ak 50l, podsz.: kru, jrz, ak, czm, db.c na 70%, Info: uszk. od wysokich temp - 0,20ha, BMŚW-5%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	85 130		0,6	42 60	27 28	II III	12	214 54 ---	255 65 ---	4,5 0,6 ---	TP-1,19
							PODR	BK	15		0,2	3	12		268 320	5,1 4,3			
h	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8 SW, Gl. RDw, pg/pls, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Md, Db, Db.c, Bk, Ak 65l, podsz.: kru, bez.c, ak, czm na 80%, Info: LMŚW-35%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	OL	65		0,7	33	26	I	2	383	540	7,1 5,0	TP-1,41

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) n1, T. niz rów 9 SE, Gl. RDw, pg, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, So, Brz 100l, Brz 70l, Db, Ol 45l, podsz.: kru, czm, jrż, ak na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db 18l. 1 szt., Info: BMW-30%	80 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	5 AK 3 DB 2 OL	70 100 100		0,7	42 45 34	26 26 23	I II III	3 2 3	134 73 58 ---	135 75 60 ---	1,7 1,0 0,6 ---	IIIB-50%-1,00 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,25
j	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (sś) n1, T. niz rów 8 S, Gl. RDb, pg/pls/pg, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 90l, Db, Js, Gb, Os 50l, podsz.: kru, jrż, gb, czm na 50%, Info: LMW-15%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 MD	50 50 50		0,7	30 28 38	23 23 27	IA II I	12	130 104 26 ---	190 155 40 ---	5,5 3,4 1,1 ---	TP-1,47
k	1,90				Obr. ew. Straszęcin (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (sś) n1, T. niz rów 5 SE, Gl. RDw, pg/pls, P. ziel, R. jeź.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db 85l, Md, Brz, Ol, Ak, Db 65l, podsz.: kru, db.c, ak, jrż, bk, czm na 70%, Info: BMW-15%, LMŚW-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	65 65		0,7	32 36	26 26	IA I	12	249 63 ---	475 120 ---	9,9 2,9 ---	TP-1,90
l	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. MRm, m/pg/pls, P. szad, R. bor.czr, pln.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: kru, jrż, db.c na 70%, Info: BMW-10%, LMW-5%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	50 50 50		0,6	24 30 30	20 23 24	III IA I	12	111 56 18 ---	130 65 20 ---	3,0 1,9 0,5 ---	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Jastrząbsko-Żdźarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 S, Gl. Gw, pg//pls, P. zad, R. jeż.spe, nwl.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, mjs Ol, Brz, Ak 70l, So 50l, podsz.: kru, jrz, ak, db.c na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,18 ha Db,Jw,Wz,Gb 20l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 50l. 1 szt., Info: LMW-30%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 JD	100 100 45			0,6	48 47 21	29 26 16	I II I	2 2 4	208 27 27 ---	185 25 25 ---	2,4 0,3 1,9 ---	IIIB-50%-0,89 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18 CP-0,44
n	0,48				Obr. ew. Zasów (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 W, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Św, Db.c 30l, podsz.: kru, brz, os na 80%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 DB	30 30 30			1,0	10 12 12	13 15 11	II II II	12 12 12	67 40 27 ---	30 20 15 ---	1,5 0,9 1,2 ---	
o p	0,16		0,01		RP: ROWY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 N, Gl. RDb, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, db, os na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	25 25 25			1,2	15 15 16	15 14 14	II I I	12 12 12	186 29 7 ---	30 5 7 ---	1,6 0,3 0,1 ---	
r			0,07		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 NE, Gl. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, sit.spe, D. podsz.: kru, os, brz, ak na 80%	DB-SO	PRZES	OL BRZ OS	30 30 30				15 15 16	14 16 16		4 4 4		1 1 1 ---	12,5	
s	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 E, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, wtl.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., Info: samosiew na porolnym.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 DB.C 3 DB	10 10 10			0,6	10	9 5 3	I II II	13	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
t	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c 25l, mjs Brz 25l, podsz.: kru, db, db.c, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.C 1 DB	35 35 35 35		0,7	17 15 15 14	15 17 16 14	I I I II	12	62 25 25 12 ---	15 5 5 5 ---	0,7 0,2 0,3 0,2 ---	1,4 6,7
w	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, Ol 40l, podsz.: kru, os, jrz, czm na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB	50 50 70		0,5	27 25 32	21 21 23	II I II	23	88 53 35 ---	15 10 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	0,6 4,0
x	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: os, brz, kru, czm na 70%, Info: porolne.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 BRZ	40 40		0,5	27 24	18 19	II I	22	83 56 ---	5 5 ---	0,2 0,1 ---	0,3 5,0
y	0,44				Obr. ew. Góra Motyczna (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. BRk, pyg, P. ziel, R. dąb.roz, kop.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Ak, Czr 70l, podsz.: kru, lsz, db.c, bez.c na 80%	130 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OS 3 BRZ	70 70 70		0,5	36 33 34	24 24 25	II II I	12	76 57 57 ---	35 25 25 ---	0,8 0,3 0,3 ---	1,4 3,2
z	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów 5 S, GI. BRk, pyg, P. ziel, R. dąb.roz, kop.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, Db 50l, podsz.: lsz, kru, db na 80%	60 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OS	65 85 65		0,7	33 42 34	25 28 27	I I I	2 2 3	174 50 25 ---	110 30 15 ---	1,6 0,5 0,2 ---	2,3 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ax			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OS KRU WB			0,5									
bx	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów 11 W, GI. BRk, pyg, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 35l, Db.c 25l, podsz.: lsz, kru, wb, gb na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 DB 3 OL 1 DB	25 25 25 60 60		0,6	17 13 7 28 26	15 13 9 22 19	II I II II II	12	42 10 10 32 10	20 5 5 15 5	1,0 0,3 0,7 0,2 0,1		
cx		0,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów 5 E, GI. BRk, pyg, D. podsz.: kru, os, iwa na 10%	GB-DB	PRZES (w cz. E)	WB OL BRZ	35 35 35			25 19 22	12 16 18		4 4 4		1 1 1	---	3	
dx		0,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów 9 S, GI. BRk, pyg, P. szad, R. jeż.spe, chm.zwy, nwł.spe, D. podsz.: lsz, bez.c, ol, db.c, brz na 80%	DB	PRZES	OL BRZ	75 75			33 37	23 26		3 3		2 1	---	3	
fx		0,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów 10 NE, GI. BRk, pyg, P. szad, R. mal.włś, chm.zwy, nwł.spe, D. podsz.: kru, lsz, wb, czm, bez.c na 60%	DB	PRZES (w cz. S)	WB OL OS	40 40 40			24 22 25	15 16 18		4 4 4		4 2 1	---	7	
gx		0,17			Obr. ew. Mokre (0005) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 2 W, GI. BRk, pyg, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. podsz.: kru, ol, brz, jrz, czm na 70%	DB-SO	PRZES	OL DB OS BRZ	30 70 30 30			15 34 20 17	14 20 16 15		4 4 4 4		3 1 2 2	---	8	DRZEW-100%-0,17

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 hx		0,17			Obr. ew. Nagoszyn (0006) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów 15 SE, GI. BRk, pyg, P. szch, R. mal.włś, chm.zwy, nwl.spe, D. podsz.: lsz, bez.c na 70%, Info: przy drodze dzięki wysypisko śmieci.	DB													
ix		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów 13 N, GI. BRk, pyg, P. szad, R. mal.włś, chm.zwy, nwl.spe, D. podsz.: lsz, brz na 80%, Info: przest. uszk. przez bobry.	JS-DB	PRZES	DB	80			36	23		3			2	
jx		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 8 W, GI. BRk, pyg, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nwl.spe, D. podsz.: lsz, kru, bez.c, db na 50%	SO-DB													
kx	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 10 S, GI. BRk, pyg, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, dąb.roz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Ol 90l, Db 50l, podsz.: bez.c, czm, ak, lsz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 AK 3 OL 1 OS	70 70 55		0,5	42 35 27	26 27 23	I I II	3 3 4	116 58 19 ---	10 5 15 ---	0,1 5 0,1 1,4	
ix	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 6 N, GI. BRk, pyg, P. ziel, R. dąb.roz, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 75l, Czm 50l, podsz.: kru, czm, lsz na 90%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 3 DB 1 OS	95 95 50 50		0,5	40 42 24 29	26 24 20 22	II II I II	12	68 35 51 17 ---	10 5 10 5 ---	0,2 0,1 0,3 0,1 ---	
mx	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 4 NW, GI. BRk, pyg, P. ziel, R. dąb.roz, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Brz, Os, Czm 45l, Czm 35l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 DB 1 DB	60 60 45 80		0,7	26 31 21 37	22 24 17 26	II I II II	13	73 54 36 18 ---	10 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,2 ---	
nx				0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)											181	20	0,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,04		Obr. ew. Góra Motyczna (0003) RP: DROGI L														
~b			0,01		Obr. ew. Nagoszyn (0006) RP: URZ WOD														
~c			0,04		Obr. ew. Straszęcin (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Jastrząbsko-Żdżarski RP: ROWY														
~d			0,25		Obr. ew. Wola Wielka (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Jastrząbsko-Żdżarski RP: ROWY														
	31,83 0,37	1,09 0,23 0,17	0,87 0,01	0,02 0,02	= 33,81 = 0,63 Obr. ew. Nagoszyn (0006) = 0,17 Obr. ew. Mokre (0005) = 2,23 Obr. ew. Góra Motyczna (0003) = 1,15 Obr. ew. Zasów (0011) = 3,99 Obr. ew. Straszęcin (0007) = 25,64 Obr. ew. Wola Wielka (0009) = 33,81 Gmina Żyraków (072) = 33,81 Powiat dębicki (03) = 33,81 Woj. podkarpackie (18)												7634	184,6	
2					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Żyraków (072) Obr. ew. Straszęcin (0007) Leśnictwo Chotowa (06) min wys nprn 194m. max wys nprn 211m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrząbsko-Żdżarski														
a	6,34				Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 3 SE, GI. MRw, pls/pg/pls, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So, Db 120l, Gb, Lp 75l, Ak, Db.c 50l, podszyt.: kru, jrj, db, gb, czm na 70%, 1- w cz. C od gnia 3,03 ha Db.s,Brz,Czr.p 6l. Jw 5l. 6 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	75 75 75		0,6	28 37 36	23 26 25	III I I	3 2 2	135 68 23 ---	855 430 145 ---	11,8 8,0 1,6 ---	III BU-95%-6,34 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31 CP-3,03
							PODS	5 DB.S 2 BRZ 2 CZR.P 1 JW	6 6 6 5		0,5				12	226 1430	21,4 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 3 SE, GI. MRw, pls/pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 120l, Js, Gb, Lp, Jw, Db.c 75l, Ak, Db, Db.c, Gb 45l, Db, Gb 30l, podsz.: kru, jr, db, gb, czm na 80%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	75 100 75		0,7	28 47 38	23 26 25	III II I	3 3 2	148 74 25 ---	575 290 95 ---	8,0 3,7 1,0 ---	IIIB-30%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17
c	2,98				Obr. ew. Wola Wielka (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, os, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 130l. Db,So,Db.c 80l. Brz,Wz,Gb 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,48 ha Db 130l. Brz,OI,Gb 80l. Gb 60l. 1 szt., Info: LMW-10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 DB.C	25 25 25 25		1,2	14 11 16 11	12 11 14 13	IA I I I	12	72 43 14 14 ---	215 130 40 40 ---	18,9 14,8 3,2 4,8 ---	TW-2,98
d	0,87				Obr. ew. Straszęcin (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 18l, Info: LMW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	7 18 7 7		1,0		2 7 2 3	I II I II	12			0,3 ---	CW-0,61 CP-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Gm, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 70l, mjs Ol, Brz, Md, So.s, Św 70l, podsz.: kru, db.c, czm na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Db 25l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Md 20l. 1 szt., Info: BMŚW-35%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	35	28	IA	12	364	2075	39,7 7,0	TP-5,70
g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pls, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 120l, Ol, Św 80l, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, db.c, jrj, czm, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	80 80 80		0,8	39 41 37	29 28 27	IA I I	2 3 3	292 37 37 ---	1005 130 130 ---	16,3 2,3 1,2 ---	TP-3,45
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 3 E, GI. Gm, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md 65l, podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	31	27	IA	12	384	525	11,0 8,0	TP-1,37
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 4 E, GI. Gm, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, Brz, Db, Św 70l, Db, Db.c 50l, podsz.: kru, db.c, db, czm, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,59 ha Db.s 11l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.C	100 70		0,7	45 28	27 23	I II	2 4	234 59 ---	480 120 ---	6,2 2,9 ---	IIIB-60%-2,06 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,59
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
-c			0,08		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~d			0,01		Obr. ew. Wola Wielka (0009) RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
	26,66 2,98 23,68 26,66 26,66 26,66		0,44 0,12 0,32 0,44 0,44 0,44		= 27,10 = 3,10 Obr. ew. Wola Wielka (0009) = 24,00 Obr. ew. Straszęcin (0007) = 27,10 Gmina Żyraków (072) = 27,10 Powiat dębicki (03) = 27,10 Woj. podkarpackie (18)												7421	155.7	
3					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Żyraków (072) Obr. ew. Straszęcin (0007) Leśnictwo Chotowa (06) min wys npm 189m. max wys npm 197m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	4,86				Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 3 E, GI. MRw, pls/pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 80%, Info: BMW-30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 OL 1 SO 1 BRZ	70 100 70 70 70		0,6	37 52 34 40 36	27 31 25 28 26	I I II IA I	12	113 56 270 56 28 28 --- 281	550 270 270 135 135 --- 1360	11,8 3,5 3,7 2,6 1,7 --- 23,3 4,8	TP-4,86
b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Ol 80l, podsz.: kru, jrz, czm, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80		0,8	41 38	29 28	IA I	2 2	307 77 --- 384	1125 280 --- 1405	18,2 5,0 --- 23,2 6,3	TP-3,66
c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. MRw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. smug, mjs Brz, Ol, Db.c, Db 65l, Db.c 50l, Czm, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, czm, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 BK	100 65		0,5	48 30	28 22	I I	2 3	151 65 --- 216	655 280 --- 935	8,4 7,8 --- 16,2 3,7	IIIB-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 E, GI. Gm, pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Db, Db.c 50l, podszt.: kru, jrj, czm na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,40 ha Jw 18l. 1 szt., Info: LMW-25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB	80 80 80 80		0,8	42 40 35 43	26 27 24 27	I I II I	2 2 2 3	132 91 68 37 --- 328	350 240 180 100 --- 870	6,0 2,2 2,2 1,8 --- 12,2 4,6	TP-2,66
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pg///pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Md 11l, mjs Ol 11l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 JD 3 DB 1 DB.C	11 11 19 19		0,9		4 2 7 9	IA II II I	12 12 12 12		5 10	9,5 0,8 0,7 --- 11,0 4,7	CP-2,33
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pg///pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Db.c, Db 50l, podszt.: kru, jrj, db.c, czm na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s 12l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	100		0,6	45	27	I	2	285	300	3,9 3,7	IIIB-50%-1,06 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CP-0,31
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pg///pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Db, Db.c 80l, Db, Db.c, Brz, Gb 45l, podszt.: kru, czm, db, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	38	27	I	2	326	450	7,7 5,6	TP-1,38
i	1,13				Gmina Czarna (032) Obr. ew. Grabiny (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pg///pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Db, Brz, Db.c 80l, Db.c, Db 50l, podszt.: kru, jrj, czm, db.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,7	35	27	I	2	298	335	5,8 5,1	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 j k l m	0,52		0,10		<p>RP: SKŁAD DR</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4 E, Gl. RDw, pg//pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 100l, Db, Brz, Ol, Db.c 60l, Db.c, Db 40l, podsz.: kru, db, jrz, czm na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.s 12l. 1 szt.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. Gw, pls/pg//pls, P. ziel, R. bor.czr, ptn.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 80l, Ol, Brz, Md, Św, Db 60l, Db.c 40l, Brz, So 20l, podsz.: kru, czm, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Brz,So 20l. 1 szt.</p> <p>RP. LZ (Lz), Info: N 0,0180 ha PLH180053 - Dolna Wisłoka z dopływami.</p>	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO		100			0,7	44	27	I	2	312	160	2,1 4,0	IIIB-50%-0,52 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CP-0,17
	1,48					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR BK	SO BK	60 18			0,7 0,6	35 2	26 IA	12 12	310	460	10,6 7,2	TP-1,48	
				0,19			ZADRZEW (w cz. C)	DB OL TP AK KL KL MD	90 90 60 60 45 30 30				52 42 54 33 26 18 20	28 25 30 22 20 15 16		2 2 2 3 4 4 4	3 10 20 2 3 2 1 ---		41	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BEZ.C LSZ				0,4								

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 n				0,23	Obszar Natura 2000: PLH180053 Dolna Wisłoka z Dopyłwami RP. LZ (Lz), Info: PLH180053 - Dolina Wisłoka z dopyłwami.		ZADRZEW (w cz. NW) AK OS KL CZR		35 35 35 35			20 23 22 23	16 17 16 15		4 4 4 4			5 5 1 1 --- 12	
o				0,03	Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
p				0,02	Obszar Natura 2000: PLH180053 Dolna Wisłoka z Dopyłwami RP. LZ (Lz), Info: Natura 2000		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BEZ.C LSZ			0,2								
~a			0,10		Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: ROWY														
~c			0,16		Gmina Żyraków (072) Obr. ew. Straszęcín (0007) RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: ROWY														
~g			0,21		RP: URZ WOD														
	23,41 3,13 3,13 20,28 20,28 23,41 23,41		1,30 0,39 0,39 0,91 0,91 1,30 1,30	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 25,18 = 3,99 Obr. ew. Grabiny (0006) = 3,99 Gmina Czarna (032) = 21,19 Obr. ew. Straszęcín (0007) = 21,19 Gmina Żyraków (072) = 25,18 Powiat dębicki (03) = 25,18 Woj. podkarpackie (18)												6285 (53)	116	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 217m. max wys npm 220m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 W, GI. RDw, pg//pls, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Db.c 80l, Db.c 50l, podsz.: kru, brz, czm, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	80 80			0,6	40 38	26 27	I I	2 2	247 23 ---	1575 145 ---	27,1 2,6 ---	TP-6,38
b	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 W, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 25l, mjs Jw, Brz, Lp, Db.c 25l, podsz.: kru, brz na 30%, 1- w cz. S kępa 0,30 ha So,Db 80l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	25 25 25			1,0	14 13 8	12 11 8	IA I I	12 12 12	117 33 14 ---	885 250 105 ---	77,8 28,8 4,7 ---	TW-7,55 PRZEST-50%
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	80 80			0,5	42 40	25 24	I II	2 3	187 21 ---	215 25 ---	3,7 0,5 ---	
~a			0,23		RP: DROGI L														
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 15,32 = 15,32 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 15,32 Gmina Czarna (032) = 15,32 Powiat dębicki (03) = 15,32 Woj. podkarpackie (18)												3290	145,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 205m. max wys npm 229m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 S, GI. B, pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Wz 50l, podsz.: czm, kru, jrz na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 3 CZM 1 OL	65 35 35		0,7	32 18 20	22 15 18	III II II	3 4 4	105 53 18 ---	30 15 5 ---	0,5 0,6 0,2 ---	
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 NW, GI. RDb, pls, P. ziel, R. pln.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Db 85l. So 110l. 1 szt., Info: okiść	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	25 25		1,2	13 15	12 13	IA I	12	132 33 ---	155 40 ---	13,6 4,5 ---	TW-1,17
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 N, GI. RDb, pls, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Brz 85l, Db.c, Ak 50l, podsz.: kru, db.c, lsz, jrz, czm na 80%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	85 85		0,7	40 42	26 25	II I	12	207 69 ---	110 35 ---	2,0 0,6 ---	TP-0,54
d	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 N, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Db.c, Md 60l, Db, Db.c 40l, Db.c 25l, podsz.: db.c, kru, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db.c 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,7	32 34	27 25	IA II	2 3	302 34 ---	2405 270 ---	42,2 5,8 ---	TP-7,96
																336	2675	48,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 N, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czm, Brz, Gb 25l, podsz.: kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 DB.C	25 25 25 25		0,9	14 13 8 15	12 11 8 13	IA I I I	12	87 52 17 17 ---	105 65 20 20 ---	9,3 7,3 0,7 2,4 ---	TW-1,22 19,7 16,1
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, Gl. RDb, pls/pg//pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 80l, Bk 65l, podsz.: db.c, jr, kru, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80		0,8	37 35	26 27	I I	2 2	258 64 ---	495 125 ---	8,5 2,2 ---	TP-1,92 5,6 10,7 5,6
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, Gl. RDb, pls/pg//pls, P. ziel, R. bor.czr, jeż.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 23l, mjs Brz 23l, podsz.: db.c, kru, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	23 80 80		1,3	12 42 30	11 24 23	IA I I	12	172 ---	95 12 5 ---	10,3 18,4 ---	TW-0,56 18,4 ---
i	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 6 E, Gl. RDb, pls, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 35l	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 AK 1 DB.C	25 25 25		1,2	12 13 13	13 12 11	I II I	12	83 56 14 ---	10 10 ---	0,7 0,5 0,2 ---	1,4 9,3 ---
j				0,04	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	SO OS DB	50 25 50				27 18 24	18 15 17	4 4 4		2 1 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 111	130 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 JD 1 SO		11 11 11		1,0		3 1 2	II I I	12			0,3 0,2 --- 0,5 1,3	CP-0,39
l	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 10 SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, db, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,7	33	23	I	2	288	120	2,2 5,4	
m	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 9 SW, GI. RDw, pg/pls, P. ziel, R. bor.czr, kst.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 30l, podsz.: kru, db, ak, czm na 20%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 1 BRZ 1 SO		50 70 50 50		0,6	19 33 19 33	18 22 18 18	II II II I	12	92 30 15 15 --- 152	20 5 5 5 --- 35	0,8 0,2 0,1 0,1 --- 1,2 5,5	
n	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 4 SE, GI. B, pg/pls, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, Db, Cz m 35l, Db, Lp, Brz 20l, podsz.: kru, os, jrj, lsz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 SO		60 60		0,7	28 33	21 23	III I	3 3	160 69 --- 229	55 25 --- 80	1,0 0,6 --- 1,6 4,7	
o	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, baż.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 35l, Os 22l, podsz.: kru, czm, lsz, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 OL		20 22 22		1,0	11 11 15	9 10 14	IA I II	12	49 24 8 --- 81	40 20 5 --- 65	6,0 3,2 0,4 --- 9,6 12,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p r s t -a	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 7 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Ol 30l, Brz, Os, Ak, Ol 20l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.C		20 20		0,8		9 9	IA I	12			1,3 0,4 --- 1,7 5,5	CP-0,31
	16,27 16,27 16,27 16,27 16,27		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 16,43 = 16,43 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 16,43 Gmina Czarna (032) = 16,43 Powiat dębicki (03) = 16,43 Woj. podkarpackie (18)											4480 (4)	128.9		
6 a	2,17				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 215m. max wys npm 226m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB.C		25 25 25		1,4	15 15 15	14 13 14	IA I I	12	145 19 19 ---	315 40 40 ---	27,7 4,8 4,8 ---	TW-2,17
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Bk, Jd 25l, podsz.: kru, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Db 80l. Db 100l. 1 szt.		PRZES SO DB		100 80			44 38	27 26	2 2		183 395 ---	45 30 ---	37,3 17,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 b		2,49			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 NW, GI. Gw, pg/pls, P. szad, R. tśl.mdr, trf.spe, bor.czr, D. podsz.: wb, kru, db, czm na 80%, Info: BMŚW-35%	DB-SO													
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pls//pg, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, podsz.: kru, jrz, db, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	70 70			0,3	33 33	26 26	IA I	12	137 18 ---	260 35 ---	5,0 0,7 ---	CW-1,53
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: kru, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Db 65l. 1 szt.	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 1 MD 1 SO 1 JW	25 25 25 25 25			1,0	14 7 17 14 14	12 9 15 13 12	I I I IA I	12	43 14 13 13 10 ---	65 20 20 20 15 ---	7,7 1,9 1,6 1,8 1,0 ---	TW-1,56 PRZEST-50%
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4 N, GI. RDw, pls//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c 65l, Db.c 23l, podsz.: kru, jrz, db.c na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,17 ha Db 23l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	65 65			0,7	34 26	27 21	IA II	12	275 30 ---	420 45 ---	8,8 1,2 ---	TP-1,52
							PODR 9 BK 1 DB	23 23			0,8		7 8		22	305 465	10,0 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	10,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 N, Gl. RDw, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Md, Czr.p 12l, mjs Db.c 19l, Gb, Db.c, Jw, Bk 12l, Db.c, Brz 5l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 110l. Db 60l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	12 19		1,0		4 7	IA II	12			68,0 4,0 --- 72,0 6,7	CP-10,72
h	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 N, Gl. RDw, pls, P. ziel, R. orl.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Os, Brz 27l, podsz.: kru, czm, db.c na 30%, Info: okiść	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 DB.C 1 BK	27 27 27 27 27		1,0	16 13 19 17 9	15 13 15 14 10	IA I I I I	12	89 36 21 14 11 ---	320 130 75 50 40 ---	24,0 12,3 5,1 4,8 2,2 ---	TW-3,59
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 24,56 Gmina Czarna (032) = 24,56 Powiat dębicki (03) = 24,56 Woj. podkarpackie (18)												2286	187,4	
7 a	3,38				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 212m. max wys npm 226m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,8	35 36	27 25	IA I	12	312 35 ---	1055 120 ---	22,1 2,8 ---	TP-3,38
							PODR	BK	22		0,8	7	12			347 1175	24,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 b	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pg//pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 45l, Jw, Db.c 25l, podsz.: kru, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 65l. Db 85l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Db 65l. Db 100l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,38 ha So 65l. Db 85l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,40 ha So,Db 65l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,07 ha Db 85l. So 65l. 1 szt., Info: UPR POCH So-1,16 ha, So-2,10 ha, BlokUprawPoch.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BK		25 25 25 25			0,9	14 14 18 7	13 12 15 8	IA I I I	12	93 34 17 9 ---	725 265 135 70 ---	64,0 30,7 10,3 4,4 ---	TW-7,81 PRZEST-50%
c	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 120l, Ol 85l, Bk, Db, Św, Brz, Db.c, Jd 60l, Jd 45l, Brz, Db.c 20l, podsz.: jrz, kru, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.s 10l. 3 szt., Info: BlokUprawPoch, BMŚW-30%	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW SO		120			0,6	48	25	II	2	237	1180	11,0 2,2	IIIAU-95%-4,97 AGROT-3,48 ODN-ZŁOZ-3,48 CP-1,49
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5 SW, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 17l, Md, Św 12l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: UPR POCH So -1,80 ha, BlokUprawPoch, BMW-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 DB		12 12 17			1,0		4 6 6	IA II II	12			23,1 1,3 1,6 ---	CP-4,26
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDw, pls, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, db.c, czm na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		40			0,8	24	22	IA	12	241	480	18,8 9,4	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,72				Obr. ew. Golemki (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 30l, pods.: kru, brz, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Bk,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Db,Bk 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK	65 50 30			0,8	31 23 10	24 18 11	I I I	12	155 19 19	265 35 35	5,9 1,5 7,0	TP-1,72
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDb, pls, P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db 35l, Md, Db, Brz 23l, pods.: kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 65l. Bk 35l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	23 35			1,2	15 13	13 13	IA I	12	126 32 158	95 25 120	10,1 2,6 12,7 16,9	TW-0,75
f	2,47				Obr. ew. Głowaczowa (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 120l. Jd 50l. Św,Ol 70l. 1 szt., Info: BlokUprawPoch, UPR POCH So-1,49 ha, BMŚW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 OL 1 BRZ 3 DB.S	12 12 12 19			1,0	8	4 8 6 7	I III II II	12	10	25	7,7 3,3 0,7 0,9 --- 12,6 5,1	CP-2,47
							PRZES	SO BK	65 65			28 22	23 19		2 4	30 1 ---	31		
							PRZES	SO JD OL ŚW	120 50 65 65			43 21 30 27	27 15 24 21		2 4 3 3	40 20 1 1 ---	62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, db na 70%, Info: BlokUprawPoch, BMŚW-40%	130 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 OL		18 18 18	szt nat szt	0,3	10 10 12	7 10 11	II I III	12	5 5 ---	20 20 ---	1,1 1,8 1,7	AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CP-1,31
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pls, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., mjs Św 65l, Św 40l, podsz.: kru, db, św na 80%, Info: BlokUprawPoch	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 SO		65 65 65		0,6	31 33 36	25 24 25	II I IA	4 3 2	140 47 47 ---	165 55 55 ---	2,5 0,8 1,2 ---	IIIB-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: kru, brz na 70%, Info: UPR POCH So-2,00 ha, Brz-0,24 ha, BlokUprawPoch	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 OL		28 25 28		1,5	9 11 13	10 13 14	II I III	12	74 74 37 ---	195 195 95 ---	17,8 11,0 4,5 ---	TW-2,61
							PRZES	SO DB DB JD	120 120 60 60			40 44 26 22	26 25 20 18	2 3 4 4		180 10 20 5 ---	215	1,1 1,1	
							PRZES	SO ŚW	120 65			44 30	26 21	2 3		7 3 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gm, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Db.c, Os 25l, podszt.: kru, brz na 70%, Info: BlokUprawPoch, BMŚW-10%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 SO 2 ŚW		25 20 20 25		1,1	11 10 10 11	13 11 9 9	I III IA I	12	49 24 36 11 ---	55 30 40 15 ---	3,3 1,9 6,6 2,6 ---	TW-1,17
k	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Ol 25l, podszt.: kru, brz na 80%, Info: BMW-45%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB		25 25 25		1,2	14 13 12	12 13 11	IA I I	12	103 52 17 ---	310 160 50 ---	27,5 9,0 6,0 ---	TW-3,03
l	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pls, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: kru na 30%, Info: BMW-30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 BRZ		17 17 17		1,0		6 9 9	I I I	12		10 10	1,7 2,2 0,4 ---	CP-0,98 PRZEST-50%
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gm, pls, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 25l, podszt.: kru, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Db 120l. Brz 60l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25		1,3	14 13	12 13	IA I	12	180 20 ---	255 30 ---	22,3 1,6 ---	TW-1,41 PRZEST-50%
							PRZES SO DB BRZ		120 85 65			45 40 28	26 24 25	2 2 3		70 15 2 ---	87	4,3 4,4	
							PRZES SO DB BRZ		120 120 60			48 52 27	23 25 23	2 2 3		80 20 3 ---	103	23,9 17,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g c	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 NW, GI. RDw, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 171, Czr.p 6l, mjs Jd 5l, 1-w cz. C kępa 0,55 ha So 115l. Jd 70l. 3 szt., Info: BlokUprawPoch, UPR POCH So-3,30 ha, BMW-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 2 DB		5 5 17			1,0		1 3 7	IA I I	12			4,0 --- 4,0 0,7	CW-4,54 CP-1,13
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 W, GI. Gw, pls, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 115l, Db, Św 75l, Brz, Db 60l, Św 45l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,17 ha Db.s 10l. Jd 15l. 3 szt., Info: BlokUprawPoch, BMŚW-35%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 JD	115 10 13			0,7 0,4	45 2	29 1	I 12	2 2	306	1165	12,2 3,2	IIIAU-95%-3,80 AGROT-2,63 ODN-ZŁOZ-2,63 CP-1,17
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 S, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 35l, mjs So 22l, podsz.: kru na 80%, Info: BlokUprawPoch	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	OL SO ŚW	22 115 115			1,1	14 44 40	14 27 28	II 2 2	12	179	125	8,0 11,3	TW-0,71
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SW, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Ol, Brz, Db 23l, podsz.: kru, brz na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW DB SO	23 23 85 85			1,2	12 8	11 9	IA I	12	59 39 98	45 30 75	5,0 8,1 --- 13,1 16,4	TW-0,80

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 h -a -b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, Gl. Gw, pls, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 23l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: BlokUprawPoch RP: DROGI L RP: LINIE	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	26 26		1,2	16 12	14 11	III I	12	112 29 ---	85 25 ---	4,4 4,1 ---	TW-0,78
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 27,47 Gmina Czarna (032) = 27,47 Powiat dębicki (03) = 27,47 Woj. podkarpackie (18)											5160	200.3		
10 a	9,81				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys nprn 205m. max wys nprn 215m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 5 S, Gl. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 25l, podsz.: kru, brz na 50%, Info: UPR POCH Brz - 9,80 ha, BlokUprawPoch	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OL 1 SO	27 27 27 27 27		1,0	12 9 10 14 15	13 9 10 13 14	II II I III IA	12	72 11 11 11 11 ---	705 110 110 110 110 ---	37,3 13,0 17,4 5,3 8,1 ---	TW-9,81 AGROT-1,00 ODN-LUK-1,00
							PRZES	SO DB	115 65			46 28	27 19	2 4	---	116 1145	30 3 ---	81,1 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 b	13,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls///gsc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czm, Db.c, Św 25l, podsz.: kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 115l. Jd 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha So 115l. 1 szt., Info: UPR POCH So7,04 ha, Brz1,20 ha, BMŚW-20%,LMSW-5%,BUP	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 OL 1 DB	25 25 25 25			1,1	10 11 13 12	12 13 13 11	IA I III I	12	79 47 16 16 ---	1080 640 220 220 ---	94,9 36,5 11,6 25,2 ---	TW-13,64 PRZEST-50%	
~a			0,38		RP: DROGI L		PRZES SO BK DB JD	115 80 60 60				45 38 32 29	28 22 18 21	2 3 4 3		120 10 10 10 ---	150	168,2 12,3		
~b			0,27		RP: LINIE															
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 24,10 Gmina Czarna (032) = 24,10 Powiat dębicki (03) = 24,10 Woj. podkarpackie (18)											3488	249,3			
11 a	8,58				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 205m. max wys npm 215m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	25 25 25			1,2	14 15 13	13 14 13	IA III I	12	123 36 17 ---	1055 310 145 ---	92,9 16,5 8,3 ---	TW-8,58 PRZEST-50%	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gm, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 25l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l. Db,Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha Db,Brz,So 80l. 1 szt., Info: UPR POCH So - 6,83 ha, BlokUprawPoch		PRZES SO BRZ DB SO	80 80 80 110					31 31 30 42	20 25 16 26	2 2 2 2		90 15 2 35 ---	142	117,7 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gm, pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 25l, Db.s 11l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 120l. Jd 60l. 1 szt., Info: BlokUprawPoch	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 BRZ	6 6 6 11		0,5		3 1 2 6	I II I	12			0,6 0,1 --- 0,7 1,2	AGROT-0,29 POPR-0,29 CW-0,29
c	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gm, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.c, Ol 30l, Św, Bk, Gb 22l, podsz.: kru, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 120l. Bk 80l. Brz,Św,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 120l. Bk 80l. Db,Jd 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,40 ha Ol 30l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz,Św 50l. 1 szt., Info: OL-5%, BMŚW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 OL	22 22 22 22		1,2	12 10 13 12	10 10 13 12	IA I I III	12	59 23 23 11 ---	375 145 145 70 ---	44,9 25,3 9,7 4,3 ---	TW-6,37 PRZEST-50%
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 W, GI. Gw, pls//gsc, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Brz 20l, Brz, Ol 10l, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Db,Bk 60l. 1 szt., Info: LMŚW-20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW BK DB	10 10 60 60		1,0		3 3 26 29	IA I	12				CP-1,17

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. Gw, pls, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 80l, Jd, Md, Ol, Db.c 50l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha So,Brz 80l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50			0,7	28 29 27	23 21 22	IA I I	12	177 50 26 ---	890 250 130 ---	25,8 5,7 6,0 ---	TP-5,02		
g	1,16			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 E, Gl. Gm, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz na 40%, Info: BMŚW-30%		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	24 24			0,5		4	12	117 29 ---	135 35 ---	13,1 7,6 ---	TW-1,16			
~a			0,55	RP: DROGI L																		
~b			0,16	RP: LINIE																		
	22,88 22,88 22,88 22,88 22,88		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,59 = 23,59 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 23,59 Gmina Czarna (032) = 23,59 Powiat dębicki (03) = 23,59 Woj. podkarpackie (18)												4049	260,8				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys nprn 210m. max wys nprn 216m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	9,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Ol, Gb, Bk 25l, podsz.: kru, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 120l. Db 90l. Brz 60l. 1 szt., Info: BMŚW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	25 25 25 25		1,4	14 10 14 11	12 9 13 11	IA I I I	12	80 32 32 16 ---	785 315 315 155 ---	69,3 63,1 17,9 18,2 ---	TW-9,84 PRZEST-50%
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gm, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Św 25l, podsz.: kru, ol, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	35 35 25		0,7	20 17 11	17 17 12	IA I III	12	92 31 31 ---	205 70 70 ---	9,9 2,6 3,7 ---	TW-2,25
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Brz 80l, Ol, Jd, Brz, So 60l, Brz, Db.c, Os, So 25l, podsz.: kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	120 80 60		1,0	44 42 27	24 25 20	II II II	2 3 3	284 36 36 ---	450 55 55 ---	4,2 1,1 1,7 ---	IVD-50%-1,58 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47 CP-0,32
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. B, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 35l, Ol 25l, podsz.: kru na 60%, Info: BMŚW-45%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 25		0,8	20 15	17 16	IA I	12	169 21 ---	150 20 ---	7,1 1,1 ---	TW-0,88

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	14,55 14,55 14,55 14,55 14,55		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,88 = 14,88 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 14,88 Gmina Czarna (032) = 14,88 Powiat dębicki (03) = 14,88 Woj. podkarpackie (18)												2723	199.9	
13					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 198m. max wys npm 218m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 SW, GI. RDw, pg/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db.c, So, Os 35l, podsz.: kru, db, db.c, czm na 70%, Info: N paśnik	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ LP OS DB	35 50 50 70		0,7	20 27 27 34	18 18 20 20	I I I I	12 3 3 2	148 5 5 2 ---	220 5,6	8,4 5,6	TW-1,50
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pg/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Ol, Md 50l, Db, Bk, Db.c 25l, Info: BMW-25%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	50 50 50		0,4	26 32 22	23 23 18	I IA II	3 2 4	57 46 11 ---	150 125 30 ---	3,5 3,6 1,1 ---	TP-2,67
c	15,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SW, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Db.c 25l, podsz.: kru na 60%, Info: BMW-10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 MD	25 25 25 25 25		1,2	10 14 10 13 16	12 13 9 12 14	IA I I I I	12 2 1 1 1	80 32 16 16 16 ---	1265 505 255 255 255 ---	111,4 28,8 50,7 29,2 19,5 ---	TW-15,81 PRZEST-50%
							PRZES	SO DB.C BRZ JD	115 65 65 50			42 36 33 24	27 23 24 14	2 2 3 3	80 15 5 10 ---	239,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 d				0,25	RP. R (R V) R (R VI)															
f				0,52	RP. R (R VI) R (R V), Info: Rola w sukcesji		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	15			0,2		8						
g				0,18	RP. BR-R (Br-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ SO DB	65 50 50 50			40 20 20 20	22 18 18 18		2 4 3 4		8 12 10 1 ---		31	
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pg/pls, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 80l, Ol, Md 60l, podsz.: kru, so, ol na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,33 ha Db.s,Gb 12l. 1 szt.	60 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 SO	60 60 60			0,6	29 25 28	24 21 24	I I IA	3 4 3	134 38 20 ---	185 50 30 ---	3,1 1,7 0,6 ---	IIIB-60%-1,38 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,33
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 SW, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db.c 50l, mjs Db 95l, Brz, Ol 70l, Ol, Św 30l, Ol, Św 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, db.c na 70%, Info: cz.śr.okiść, BMW-10%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95			0,5	41	27	I	2	201	410	5,7 2,8	IIIB-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pls//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 30l, podsz.: kru, db, so na 40%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	65 65			0,6	28 30	23 24	II I	12	144 36 ---	165 40 ---	4,3 0,9 ---	TP-1,14
							PODR	BK	25			0,4		7		12	180	205	5,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 c	14,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SW, Gl. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 45l, Db.c 25l, podsz.: kru, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 110l. Db 70l. 1 szt., Info: BMŚW-25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25 25 25		0,9	13 8 9 13 9 10	12 9 9 13 8 13	IA II I I I I	12	53 27 13 13 13 13 ---	780 400 190 190 190 190 ---	68,9 61,1 8,3 14,8 38,5 10,9 ---	TW-14,76 AGROT-1,50 ODN-LUK-1,50	
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, Gl. OGw, pg/gsc, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Jd, Ol.s 55l, podsz.: kru na 20%, Info: LMŚW-15%, BMW-15%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO	55 80 120 55 55 55		0,6	24 36 47 26 28 26	20 26 28 19 23 22	II II II III I IA	12	75 37 19 19 19 19 ---	90 45 20 20 20 20 ---	2,9 0,9 0,2 0,5 0,4 0,6 ---	TP-1,18	
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SW, Gl. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Db, Db.c 45l, Db.c 25l, podsz.: kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So 90l. 1 szt., Info: BMŚW-45%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		0,6	26 24	21 21	IA I	12	125 54 ---	370 160 ---	12,2 4,2 ---	TP-2,94	
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 W, Gl. MRm, m/pls//pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 8l, Info: BMŚW-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	8 8		0,9		3 5	IA I	12					CW-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 h	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 S, Gl. Gw, pls, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol, Gb, Św, Brz 25l, podsz.: kru, czm na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db 90l. Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 90l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,17 ha So 90l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,07 ha So 90l. Brz 70l. 1 szt., Info: BMŚW-25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	25 25 25		0,9	13 11 8	11 11 9	IA I I	12	95 27 14 ---	555 160 80 ---	48,9 18,2 3,3 ---	CP-2,92 TW-2,92 PRZEST-50%
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 8 S, Gl. RDw, pls, P. ziel, R. jeż.spe, orl.pos, ptn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 90l, Db, Lp 50l, podsz.: kru, gb, jr, lsz na 40%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	90 50 90		0,8	41 23 39	28 17 26	I II II	2 4 2	209 60 30 ---	450 130 65 ---	6,7 4,9 1,1 ---	IIIB-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
j		0,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 12 W, Gl. RDw, pls, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, chm.zwy, D. podsz.: czm, kru, lsz na 50%	DB-SO	PRZES	DB SO WZ DB	90 90 90 40			47 41 39 22	24 23 24 15		2 2 2 4		4 5 3 1 ---	12,7 5,9	
-a			0,59		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
	30,73 30,73 30,73 30,73 30,73	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,71 = 31,71 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 31,71 Gmina Czarna (032) = 31,71 Powiat dębicki (03) = 31,71 Woj. podkarpackie (18)											4503	322,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 194m. max wys npm 210m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SW, GI. Gw, pls//gsc, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 55l, mjs Bk 55l, podsz.: kru, jr, brz na 50%, Info: BMŚW-35%, OL-5%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BK	120 75 65		0,6	48 34 31	29 21 24	I III I	2 3 4	142 47 47 ---	175 60 60 ---	1,7 0,8 1,6 ---	IIB-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 5 W, GI. MRm, m/pg/pls, P. szad, R. tśl.mdr, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs So, Brz 75l, Ol 30l, podsz.: kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,5	32	22	III	3	184	170	2,3 2,5	
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Brz, So 60l, Db, Md, Ol 45l, podsz.: kru na 40%, Info: BMŚW-15%, OL-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	45 45		0,6	20 19	21 21	IA I	12	142 63 ---	555 245 ---	18,5 6,6 ---	TP-3,91
d	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Md, Db 35l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: BMŚW-20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	35 33 35		0,8	20 22 18	17 19 17	IA I I	12	126 36 18 ---	575 165 80 ---	27,4 10,4 3,1 ---	TW-4,55
																205 800	820	25,1 6,4 40,9 9,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, pls//glp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 20l, mjs Brz 20l, podsz.: kru, jr, so na 40%, 1-w cz. C kępą 0,42 ha Brz 45l. 1 szt.	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 JD 1 BRZ		20 20 10		0,8		9 3 6	I I I	12			3,3 0,8 --- 4,1 1,8	CP-2,29
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gw, pls//glp, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Jd 45l, podsz.: kru, jr, św, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	45 45			0,7	26 23	21 20	IA I	12	100 100 --- 200	305 305 --- 610	10,2 8,1 --- 18,3 6,0	TP-3,05
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 SW, GI. MRm, m/pg//pls, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 25l, podsz.: kru, jr na 40%, Info: BMW-20%	100 OL (niezg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BK	25 25 25			0,9	15 9 7	13 9 8	IA I I	12	100 36 14 --- 150	135 50 20 --- 205	12,0 9,8 1,5 --- 23,3 17,1	TW-1,36
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pls//glp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 25l, podsz.: kru, brz na 60%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 SO	25 25 25			1,3	11 7 13	14 8 11	I I IA	12	89 44 14 --- 147	110 55 15 --- 180	6,1 10,7 1,5 --- 18,3 15,1	TW-1,21
j	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, GI. B, pls, P. zad, R. jeż.spe, trz.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	35			0,7	17	17	IA	12	187	615	29,3 8,9	TW-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 5 SW, Gl. B, pls, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, C. mio złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs So, Jd 19l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Jd 45l. Jd 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So 110l. Db 70l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 GB	13 13 19 19		0,9		5 7 7 6	IA I II II	12			14,9 2,7 0,8 0,4 --- 18,8 5,2	CP-3,65
l		0,09			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 NE, Gl. B, pls, P. zad, R. rds.spe, nwł.spe, D. podsz.: so na 30%	SO						46 25 38 32	26 16 24 20	2 3 2 3		40 10 5 5 --- 60			
m	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 5 S, Gl. B, pls, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, cmż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Db 60l, Db 30l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,7	42	27	I	2	312	790	11,7 4,6	IIIB-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
~a			0,85		RP: DROGI L														
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 28,94 Gmina Czarna (032) = 28,94 Powiat dębicki (03) = 28,94 Woj. podkarpackie (18)											4755	196.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 a	3,29				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Goleмки (0005) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 194m. max wys npm 213m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	25 25 25 25 25		1,2	13 11 11 16 10	12 11 12 14 9	IA I II I I	12	74 30 14 14 14 ---	245 100 45 45 45 ---	21,4 11,4 2,7 3,6 9,2 ---	TW-3,29
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3 E, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 55l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 JD 2 BRZ 1 MD	55 65 55 55		0,7	29 30 28 31	24 24 23 25	IA I I I	12	149 59 59 30 ---	260 105 105 55 ---	6,7 3,5 2,0 1,3 ---	TP-1,76
c	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 E, GI. B, pls, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 23l, podsz.: kru na 30%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	20 20		1,0	11 12	11 10	I IA	12	90 20 ---	20 5 ---	1,6 0,8 ---	TW-0,24
							PRZES	BK	17		0,6		5		12				
							PRZES	MD	45			26	19		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	9,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 50l, mjs Db, Brz 90l, Gb 70l, Db, Bk, Gb, Brz, Ol, Os, Św 50l, Brz, Db, Jd, Św 30l, podsz.: kru, gb, jrj, czm, os na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,18 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,20 ha Db 20l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,55 ha Db 20l. 1 szt. 4-w cz. NW bagno 0,28 ha Os,Ol,Brz 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	80 20 20			0,7 0,3	42 7 9	27 I 12	2 2	307 2905	2905	50,1 5,3	TP-9,47
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, GI. B, pls, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, db.c, jrj, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	45 20 20			0,6 0,4	26 5 6	23 IA 12	11 12	195 305	305	10,2 6,5	TP-1,57
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Gb, Jd 25l, podsz.: kru, jrj, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	25 25			1,2 11 11	13 11 I	11 IA 12	12 106 46 152	185 80 265	16,4 9,4 25,8 14,7	TW-1,76	
h	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 6 S, GI. RDw, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 105l, Db, Ol 85l, Brz, Jd, Lp 50l, Db 30l, Db 65l, podsz.: kru, db, lsz, gb na 90%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	85			0,5	42 27	I 2	2 232	840	13,4 3,7	IVD-30%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09	
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,27		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Goleмки (0005) = 22,24 Gmina Czarna (032) = 22,24 Powiat dębicki (03) = 22,24 Woj. podkarpackie (18)												5383	163,7	
17					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 192m. max wys npm 201m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	12,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 N, GI. B, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 40l, Db.c, Ak, Os, Gb 25l, podszt.: kru, ol, db, jr, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,So 85l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db,So,Brz 85l. Gb 50l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., Info: UPR POCH Md - 6,40 ha, BlokUprawPoch, BMW-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25 25		1,3	13 16 10 13 10	11 14 10 13 9	IA I II I I	12 12 12 12 12	39 26 26 26 13 ---	485 325 325 325 160 ---	42,8 25,0 49,6 18,4 32,5 ---	TW-12,46 PRZEST-50%
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 6 E, GI. B, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podszt.: kru, db, brz, jr, na 70%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt., Info: skarpa nad rz. Czarną	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		0,7	38 42	27 26	I II	2 3	272 27 ---	375 35 ---	6,0 0,7 ---	
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 N, GI. B, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 40l, podszt.: kru, jr, db, db.c na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		0,6	39 43	28 26	I II	2 2	233 26 ---	560 65 ---	9,0 1,1 ---	IIIB-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 d -a -b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 85l, Db, Db.c 45l, Db.c, Db 30l, podsz.: brz, kru, db, db.c, jrz na 70%, Info: BlokUprawPoch RP: DROGI L RP: URZ WOD	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 DB	85 85			0,6	38 42	26 26	I II	2 2	246 27 ---	425 45 ---	6,8 0,8 ---	IIIB-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 18,29 Gmina Czarna (032) = 18,29 Powiat dębicki (03) = 18,29 Woj. podkarpackie (18)											3186	192,7		
18 a b	2,77 4,03				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 193m. max wys npm 204m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 9 N, Gl. RDw, pg//pls, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Ol, Wz, Brz, Bk 85l, Jw, Brz, Św 60l, Bk 45l, Gb 30l, podsz.: kru, lsz, gb, jrz, czm na 50%, Info: ruiny. tartaku., LW-35%, BMW-5% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 NE, Gl. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 45l, Ol, Św, Db.c, Gb 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 SO 2 DB 1 GB 1 OL 1 GB	85 85 60 60 60 45			0,8	33 39 24 23 27 22	25 28 22 20 20 17	II I II I III II	12 I II I I II	79 53 53 26 26 26 ---	220 145 145 70 70 70 ---	3,9 2,3 4,3 2,1 1,3 3,2 ---	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	25 25 20 25			0,9	14 11 11 8	12 10 11 8	IA II I I	12 I I I	107 14 14 7 ---	430 55 55 30 ---	38,0 8,6 4,2 2,3 ---	TW-4,03
							PRZES SO DB.C	85 50				37 22	26 30		2 4		3 1 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 c	8,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, pls, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db, Gb 40l, Md, Db, Bk, Brz, Św 25l, podsz.: kru, brz na 70%, Info: BMW-15%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	40 40 25		0,8	24 22 16	20 20 13	IA I IA	12	171 21 21 ---	1465 180 180 ---	57,4 5,7 15,8 ---	TP-8,57
d			0,17		RP: URZ WOD, Info: zabagniony														
f	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jd 85l, Db, Db.c, Ak, Bk 50l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, Info: BMW-45%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		0,7	39 43	27 26	I II	2 3	273 30 ---	1430 155 ---	22,8 2,8 ---	IVD-30%-5,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57
g	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pls, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, Info: BMŚW-20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	25 25 25 25 25		1,2	14 11 10 12 13	12 10 9 12 13	IA II I III I	12	57 23 11 11 11 ---	220 90 45 45 45 ---	19,5 13,7 8,6 2,3 2,4 ---	TW-3,88
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Św 23l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, Info: BMŚW-25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	23 23		1,3	12 10	11 9	IA II	12	83 21 ---	85 20 ---	9,1 4,6 ---	TW-1,03 PRZEST-90%
							PRZES	SO DB	85 85			40 38	27 28		2 3		10 5 ---		
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,13		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 ~c ~d ~f			0,04 0,13 0,08		RP: LINIE RP: ROWY RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	SO	25			10	10		4		1		DRZEW-100%-0,04
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 26,29 Gmina Czarna (032) = 26,29 Powiat dębicki (03) = 26,29 Woj. podkarpackie (18)												5269 [1]	234.9	
19 a b	5,20 5,84				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Golemki (0005) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 194m. max wys npm 209m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 7 NE, GI. RDw, pls, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs So 90l, Brz, Md 70l, Db, Jw, Ak, Gb 50l, pods.: kru, lsz, czm na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,33 ha 3 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk 20l, Brz, Md, Ol 6l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 105l. Jw 80l. 1 szt., Info: BMŚW-25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	70 90		0,3	33 37	26 26	IA II	12	121 23 ---	630 120 ---	12,0 1,9 ---	TP-5,20	
							PODR	9 BK 1 DB	8 20		0,5		1 8	12	144	750	13,9 2,7		
							DRZEW DB-SO (zg)	7 SO 2 DB 1 SO	6 20 20		1,0	11 12	10 10 IA IA	12	10 10 ---	60 60 ---	15,4 9,2 ---	CW-4,09 CP-1,75	
							PRZES	SO JW	105 80			43 36	28 25	2 3	70 10 ---	24,6 4,2			
																	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 12l, podszt.: kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Św,Brz,Db 90l. 1 szt., Info: BMW-35%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 DB 1 BK	12 12 20 20		1,0		4 7 7 6	IA I II I	22			17,9 1,4 0,8 --- 20,1 6,1	CP-3,29
d	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 N, GI. B, pls, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 105l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	3 17 17		1,0		1 6 5	IA II I	12			1,6 --- 1,6 0,2	PIEL-4,58 CP-1,96
f	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4 N, GI. B, pls, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. smug, mjs Db, Św, Brz 105l, So, Św 80l, Bk 30l, Db, Jw 55l, podszt.: kru, jrz, brz, św, jw na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,41 ha Db.b 12l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BK	105 55		0,7	44 23	28 19	I I	2 4	266 30 296	1365 155 1520	16,4 5,7 --- 22,1 4,3	IIIB-60%-5,13 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CW-1,41
g			0,19		RP: URZ WOD, Info: zbiornik ppoż.		PODR	DB	12		0,3		2		12				
h	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, GI. B, pls, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 105l, So 90l, Db, Brz, Św, Bk 50l, podszt.: kru, jrz, brz, św, db.c na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	105		0,9	43	28	I	2	411	2265	27,2 4,9	IIIB-30%-5,51 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65

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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			2,10		Obr. ew. Czarna (0003) RP: BUD INNE, Info: plac przy tartaku, częściowo ogrodzony		ZADRZEW (w cz. E)		40 40 40 40 40		0,4	26 25 23 28 27	16 17 17 14 18		4 4 4 4 4		10 5 3 5 3 --- 26		
j				1,10	Obr. ew. Goleмки (0005) Obszar Natura 2000: PLH180053 Dolna Wisłoka z Dopływami RP: POTOK (Wp)														
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: URZ WOD														
	31,52		2,95	1,10	= 35,57												4840	109.5	
	31,52		2,10		= 2,10 Obr. ew. Czarna (0003)												[26]		
	31,52		0,85	1,10	= 33,47 Obr. ew. Goleмки (0005)														
	31,52		2,95	1,10	= 35,57 Gmina Czarna (032)														
	31,52		2,95	1,10	= 35,57 Powiat dębicki (03)														
	31,52		2,95	1,10	= 35,57 Woj. podkarpackie (18)														
20					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Goleмки (0005) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 203m. max wys npm 218m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św, Db 60l, mjs Brz 110l, Os 60l, Św, Db, Db.c 40l, podszt.: kru, św, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,26 ha Db.b 12l. 4 szt., Info: BMW-20%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	110 12		0,7 0,3	42 2	28 2	1 12	2 12	330 2290	25,7 3,7	IIIBU-95%-6,94 AGROT-5,68 ODN-ZŁOŻ-5,68 CP-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b ~a	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Brz, Św 80l, Os, Brz 60l, Db 40l, Brz 25l, podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: BMŚW-10% RP: ROWY	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	110		1,0	45	29	I	2	457	2560	28,8 5,1	IIIB-30%-5,60 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68	
	12,54 12,54 12,54 12,54 12,54		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 12,67 = 12,67 Obr. ew. Goleмки (0005) = 12,67 Gmina Czarna (032) = 12,67 Powiat dębicki (03) = 12,67 Woj. podkarpackie (18)											4850	54.5			
21 a b	5,32 5,03				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Goleмки (0005) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 206m. max wys npm 217m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 NE, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 110l. 1 szt., Info: BMŚW-30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 NE, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz 80l, Ol, Brz, Md, Św 65l, Św, Db, Db.c, Brz 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Ol,Brz,Md 65l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,70 ha Db.s,Jw 11l. 3 szt., Info: okiść, BMŚW-20%, LMW-5%	130 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	14 14		0,3		3 3	II II	12				1,8 0,2 --- 2,0 0,4	CP-1,53 AGROT-3,72 ODN-ZŁOZ-3,72
						100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 9 DB.S 1 JW	110 110 11 11		0,7 0,4	44 2 2	I 2	2 12		312	1570	17,6 3,5	IIIBU-60%-5,03 AGROT-2,52 ODN-ZŁOZ-2,52 CP-1,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, Gl. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 100l, Św 45l, mjs Db, Ol 100l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, db na 80%, Info: BMŚW-5%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		0,7	43	28	I	2	318	1570	20,2 4,1	IIIB-30%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: ROWY														
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 15,51 = 15,51 Obr. ew. Goleмки (0005) = 15,51 Gmina Czarna (032) = 15,51 Powiat dębicki (03) = 15,51 Woj. podkarpackie (18)											3225	39,8		
22 a	9,36				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 213m. max wys npm 221m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pls, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 100l, Św, Db, Gb 55l, Św 30l, podsz.: kru, św, db, jr, gb na 80%, Info: BMŚW-5%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 OL	100 100		0,7	44 42	29 29	I I	2 2	291 33 324	2725 310 3035	35,1 2,6 --- 37,7 4,0	Działka nr 1: IIIB-30%-5,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														
	9,36 9,36 9,36 9,36 9,36		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 9,51 = 9,51 Obr. ew. Żdżary (0013) = 9,51 Gmina Czarna (032) = 9,51 Powiat dębicki (03) = 9,51 Woj. podkarpackie (18)											3035	37,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Goleмки (0005) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 202m. max wys npm 207m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db, Brz 95l, Db.c, Bk 50l, podszyt.: kru, jrz, db.c, brz, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	95 50		0,7	44 19	27 18	I II	2 4	266 30 ---	1880 210 ---	26,0 8,1 ---	IIIB-30%-7,07 AGROT-2,12 ODN-ZŁOZ-2,12
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 40l, podszyt.: kru na 50%, Info: okiść	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 SO	65 65 65 40		0,8	30 36 26 23	25 27 24 19	IA I I IA	12	191 64 32 32 ---	765 255 130 130 ---	16,0 4,9 3,0 5,0 ---	TP-4,00
~a			0,18		RP: DROGI L		PODR	9 BK 1 BK	15 9		0,9		3 1		12	319	1280	28,9 7,2	
	11,07 11,07 11,07 11,07 11,07		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 11,25 = 11,25 Obr. ew. Goleмки (0005) = 11,25 Gmina Czarna (032) = 11,25 Powiat dębicki (03) = 11,25 Woj. podkarpackie (18)											3370	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Goleмки (0005) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys nprn 203m. max wys nprn 225m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski															
a	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 NE, GI. Gw, pls, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 110l. Db,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db 110l. Db 60l. 1 szt., Info: BMW-45%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 OL 3 DB	13 13 13 20		1,0		4 7 8 9	IA I III I	12			26,3 2,4 1,5 15,4 --- 45,6 7,8	CP-5,81	
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Dg 70l, podsz.: kru, św, db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70		0,7	30 34	26 28	IA I	12	295 33 --- 328	745 85 --- 830	14,2 1,4 --- 15,6 6,2	TP-2,52	
c	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pls, P. szad, R. tłś.mdr, nwł.spe, kls.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 20l, podsz.: kru, czm, św, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Św,So 110l. Św 60l. 1 szt., Info: BMŚW-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	3 13 13		1,0			6 8	IA I III	11		4,2 1,5 --- 5,7 1,0	PIEL-4,14 CP-1,78	
							PRZES	SO DB BRZ DB	110 60 60 110			45 26 25 43	27 21 20 27	2 3 4 3		110 10 2 2 --- 124				
							PODR	BK	9		0,7		1		12					
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ DB	110 110 70 70 50			46 43 31 37 27	27 26 23 25 18	2 2 3 3 3		60 60 30 10 10 --- 170				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 d	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 NE, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 110l, Db, Jd 70l, Ol, Św 45l, Św 30l, podszt.: kru, św, brz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,51 ha Brz,Ol,Db.s 10l. Db 4l. 3 szt., Info: BMŚW-10%	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 70		0,4	41 33	28 25	I II	2 3	169 43 ---	905 230 ---	10,2 6,6 ---	III AU-95%-5,36 AGROT-3,85 ODN-ZŁOZ-3,85 CP-1,51
f	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 NE, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 110l, mjs Św, Db, Jd 110l, Ol, Św, Db, Jd 50l, Ol 70l, Św 30l, podszt.: kru, św, brz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,54 ha Db.b,Brz,Ol 6l. 3 szt., Info: BMŚW-5%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	110 70 70		0,6	41 30 32	28 25 23	I II II	2 3 3	199 25 25 ---	990 125 125 ---	11,1 3,5 3,0 ---	CP-1,54
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 11 SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd 110l, Brz, Db 70l, Os, Św, Jd 50l, podszt.: kru, db, św, jrz na 40%, Info: BMW-40%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	110 50		1,1	43 20	28 18	I II	2 4	326 81 ---	385 95 ---	4,3 3,6 ---	
h	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 6 NE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 60l, Jd, Św 45l, Jd 110l, Św 30l, podszt.: kru, św, db na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	110 110 60		1,0	43 46 23	31 27 20	I II II	2 3 4	366 46 46 ---	1950 245 245 ---	21,9 2,8 7,2 ---	IIIB-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60
i			0,12		RP: SKŁAD DR														
~a			0,30		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	70 13				30 25 4		3		6		DRZEW-100%-0,17	
	31,10 31,10 31,10 31,10 31,10		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 31,69 = 31,69 Obr. ew. Goleмки (0005) = 31,69 Gmina Czarna (032) = 31,69 Powiat dębicki (03) = 31,69 Woj. podkarpackie (18)											6479 [6]	141.1			
25 a	7,10				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Goleмки (0005) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 212m. max wys npm 220m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 2 DB	5 5 5 15		1,0		1 4 2 6	IA II I I	12			2,4 2,9 5,1 --- 10,4 1,5	CW-4,97 CP-2,13	
b	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 NE, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 12l, podszyt.: kru, św, brz, db na 30%, Info: BMŚW-15%	130 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	12 12		0,3		4 4	II II	12		130 5 5 3 143	2,2 0,2 --- 0,4	AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 CP-1,85	
c	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 80l, Św, Brz 50l, Św 30l, podszyt.: św, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	100 100 100		0,7		44 34 40	28 26 28	I II II	2 3 2	254 32 32 --- 318	1185 150 150 --- 1485	15,2 0,9 2,1 --- 18,2 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,19		RP: LINIE														
	18,22 18,22 18,22 18,22 18,22		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 18,41 = 18,41 Obr. ew. Golemki (0005) = 18,41 Gmina Czarna (032) = 18,41 Powiat dębicki (03) = 18,41 Woj. podkarpackie (18)												1748	31	
26 a	6,02				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 215m. max wys npm 222m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gm, pls//pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 95l, mjs Db, Św, Ol 95l, Db, Jd, Gb, Bk, Św 55l, podszt.: kru, św, db, db.c, czm na 70%, Info: BMB-10%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	42	29	I	2	353	2125	29,3 4,9	Działka nr 1: IIIB-30%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, pg/pls//glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 80l, Md, Brz 65l, podszt.: kru, jrj na 10%, Info: BMW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,8	30 29	27 24	IA I	12	275 68 ---	460 115 ---	9,7 2,7 ---	TP-1,68
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pg/pls//glp, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 30l, mjs Db.c, Md, Ol, Os 30l, Bk 10l, podszt.: kru, jrj na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,08 ha Bk 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	30 30		1,3	15 13	14 12	IA II	12	126 54 ---	185 80 ---	11,3 7,2 ---	TW-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, pls///glp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 95l, Db.c 45l, mjs Db, Św, Ol 95l, Św, Db, Jd 65l, Db 45l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.s 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO DB.S		95 6			0,6 0,3	40 2	28 I I	2 2 12	283 361	1025 1835	14,1 3,9	IIIB-60%-3,62 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-1,05	
f	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg/pls///glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Św 95l, Św, Db, Jd 65l, Db.c 45l, Db 35l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, Info: BMW-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95			0,8	44 42	28 27	I II	2 2	325 36 361	1650 185 1835	22,8 2,7 25,5 5,0	
g	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk, Gb 50l, Jd 40l, podsz.: kru, św, bk, jrz na 30%, Info: BMW-5%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 SO	70 70 70 50			0,8	33 31 35 27	25 26 30 23	I IA I IA	12	175 105 35 35 350	725 435 145 145 1450	15,7 8,3 2,5 4,2 30,7 7,4	TP-4,15
-a			0,27		RP: DROGI L															
-b			0,24		RP: LINIE															
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Żdzary (0013) = 22,51 Gmina Czarna (032) = 22,51 Powiat dębicki (03) = 22,51 Woj. podkarpackie (18)												7275	130,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Grabiny (0006) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 196m. max wys npm 198m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. RDw, pls, P. ziel, R. pnt.pur, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Db 80l, Md, Db 50l, podsz.: kru, czm, ak, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 DB	80 50 100		0,7	31 33 46	26 20 27	I II II	2 3 3	140 70 24 ---	165 80 30 ---	2,8 1,8 0,4 ---	TP-1,17
b	9,71				Obr. ew. Głowaczowa (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SW, GI. RDw, pls////pg, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pnt.pur, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Czr, Lp, Brz, Db, Os, Jw, Db.c, Js 55l, Db, Jrz, Czm.p 40l, podsz.: kru, jrz na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Db,Db.c 25l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,20 ha Db,Db.c 25l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,20 ha Db,Db.c 25l. 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,22 ha Db,Db.c 25l. 1 szt. 5-w cz. W d luka 0,17 ha Db,Db.c 25l. 1 szt. 6-w cz. SW d luka 0,24 ha Db,Db.c 25l. 1 szt. 7-w cz. SW d luka 0,20 ha Db,Db.c 25l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	75 40		0,8	35 18	25 17	I I	2 4	251 28 279	2435 270 2705	45,5 12,6 ---	TP-9,71 CP-1,36
	10,88 9,71 1,17 10,88 10,88 10,88				= 10,88 = 9,71 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 1,17 Obr. ew. Grabiny (0006) = 10,88 Gmina Czarna (032) = 10,88 Powiat dębicki (03) = 10,88 Woj. podkarpackie (18)												2980	63,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 196m. max wys npm 201m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 70l, Md, Brz, Db.c, Św 45l, Db.c 25l, podsz.: kru, czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	45 25 25		0,9	26 12 8	21 10 8	IA II I	12	152 10 8 ---	290 20 15 ---	9,7 2,9 1,1 ---	TP-1,91
b	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 95l, Db, Db.c, Lp, Brz 60l, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	95 95		0,7	42 47	28 28	I II	2 2	217 94 ---	1080 470 ---	14,9 7,0 ---	IIIB-30%-4,98 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
c	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 25l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25		0,9	13 11 13 8	12 10 13 8	IA II I I	12	76 26 13 7 ---	335 115 60 30 ---	29,6 17,6 3,3 2,5 ---	TW-4,43
d	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Brz 30l, podsz.: kru, so, db, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	35	26	I	2	302	2025	37,7 5,6	TP-6,70

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Db.c 20l, podszt.: kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	20 20 20		1,0	11 9 11	9 8 11	IA II I	12	13 10 3 --- 26	45 35 10 --- 90	7,3 19,2 0,8 --- 27,3 7,7	CP-3,54
g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 45l, mjs Św, Brz 45l, podszt.: kru, db, jr, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,7	37	27	I	2	313	945	13,0 4,3	IIIB-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gm, pls, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czm, Db.c 20l, podszt.: kru, wb, jr, na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt., Info: BMŚW-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	20 20 20		0,9	12 11 10	9 9 11	IA I I	12	42 12 6 --- 60	110 30 15 --- 155	17,2 8,2 1,2 --- 26,6 10,2	TW-2,60
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	50 75		0,7	19 33	17 26	II I	12	106 70 --- 176	120 80 --- 200	6,6 1,5 --- 8,1 7,0	TP-1,15
~a			0,15		RP: DROGI L														
	28,33 28,33 28,33 28,33 28,33		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 28,48 Gmina Czarna (032) = 28,48 Powiat dębicki (03) = 28,48 Woj. podkarpackie (18)												5930	201.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 197m. max wys npm 213m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gm, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 100l, Db.c 65l, Db.c, Os, Św 45l, podsz.: kru, db na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt.	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65 45		0,6	25 31 29 18	22 24 26 16	II I I II	12	70 53 35 18 ---	70 55 35 20 ---	1,9 1,2 0,5 0,8 ---	TP-1,03
b	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 NE, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 45l, Św, Ol, Bk 30l, podsz.: kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. Db 65l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Bk,Db 120l. 1 szt., Info: okiść	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 1 MD 1 BRZ 1 DB	30 30 30 30 30		1,3	15 16 18 16 13	14 14 16 15 12	IA I I I II	12	105 42 21 21 21 ---	740 295 150 150 150 ---	45,8 22,5 8,6 6,8 13,7 ---	TW-7,07
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 40l, mjs Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 30		0,8	23 16	19 16	IA I	12	218 24 ---	620 70 ---	24,3 3,1 ---	TP-2,84
																242	690	27,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8 SW, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 25l, mjs Md 13l, Info: uszk od wysokich temp - 0,30 ha, BMW-20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 DB 1 JD	13 13 16 40		1,0		4 4 6 11	IA I II II	12		15	80	29,1 1,3 10,6 --- 41,0 7,7	CP-5,35
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 SW, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Gb 13l, podsz.: kru na 70%	130 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 BK	25 25 13 25 25 25		0,9	12 14 5 17 14	10 12 5 15 13	II IA I II I I	12	30 20 10 10	45 30 15 15	7,0 2,7 1,0 0,8 0,9 0,9 --- 8,8	TW-1,52	
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 SW, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, Jd 70l, Jd, Brz, Db, Św 55l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: BMŚW-15%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,6	41	25	II	2	214	415	3,9 2,0		
h		1,93			Rezerwat przyrody: Torfy RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 2 SW, GI. Tw, tp//pls, Info: Rez. Torfy	SO	PODR	6 BRZ 4 SO	15 15		0,2		7 4		12				Zadania ochronne – po uzyskaniu zgody RDOS	
i		0,75			Rezerwat przyrody: Torfy RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pls, Info: Rez. Torfy	DB-SO	PODR	6 BRZ 4 BRZ	15 35		0,5		7 12		12				Zadania ochronne – po uzyskaniu zgody RDOS	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,14				Rezerwat przyrody: Torfy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz 95l, Jd 70l, Jd 55l, pods.: kru, db, czm, jrz na 80%, Info: Rez. Torfy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,5	43	26	I	2	201	230	3,2 2,8	Zadania ochronne – po uzyskaniu zgody RDOS
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE														
-c			0,04		Rezerwat przyrody: Torfy RP: LINIE														
	20,89 20,89 20,89 20,89 20,89	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 24,00 Gmina Czarna (032) = 24,00 Powiat dębicki (03) = 24,00 Woj. podkarpackie (18)											3381	190,6		
30 a	5,19				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 201m. max wys npm 206m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 GB 1 JD	12 15 15 40		0,8	15	4 6 5 11	IA II II II	12	15	80	18,8 1,5 0,5 10,3 --- 31,1 6,0	CP-5,19
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls//gsc, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 20l, pods.: kru, św, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	20 20 20		0,8	11 12	9 11	IA II I	12	45 20 65	90 40 130	13,9 0,4 2,9 --- 17,2 8,8	TW-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 120l. Jd,Db 60l. 1 szt., Info: BMŚW-30%	130 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 GB 2 JD	13 13 13 40		0,3		5 7 5 12	II I II I	12		30	220	1,4 1,8 0,3 23,6 --- 27,1 3,7	AGROT-5,08 ODN-ZŁOŻ-5,08 CP-2,18
d	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Św 80l, Db, Św 70l, Db, Św 30l, Db, Św 50l, podsz.: kru, św, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,79 ha Db.s 12l. 4 szt., Info: uszk. od wysokich temp 0,50ha, BMW-40%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB JD BRZ ŚW	120 60 60 60 60		0,7	45	29	I	2	318	2105	20,7 3,1	IIIBU-95%-6,62 AGROT-4,83 ODN-ZŁOŻ-4,83 CW-1,79	
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 25l, podsz.: kru na 50%, Info: uszk od wysokich temp	130 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25 25 25		0,9	13 14 15 17 10	12 12 13 15 9	I IA I II I I	12	33 33 11 11 11	45 45 15 15 15	5,1 3,9 0,8 0,8 3,0 0,8 --- 14,4 10,7	TW-1,35	
g	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Św, Db, Jd 70l, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 80%, Info: uszk. od wysokich temp 0,50ha, BMW-5%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JD	120 45 45		1,1	40 19 20	28 16 16	II II I	2 4 4	301 38 38 ---	2455 310 310 ---	22,8 13,8 24,5 ---	IVD-30%-8,15 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a -b	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Św, Db.c 50l, Db 30l, podsz.: kru, św, brz, db na 80%, Info: BMW-45% RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB	95 50			0,8	42 23	27 18	I II	2 4	243 61 ---	1945 490 ---	26,8 18,6 ---	Działka nr 1: IIB-30%-4,75 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
	38,53 38,53 38,53 38,53 38,53		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 39,08 = 39,08 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 39,08 Gmina Czarna (032) = 39,08 Powiat dębicki (03) = 39,08 Woj. podkarpackie (18)												8355	217	
31 a b	8,61 5,33				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys nprn 202m. max wys nprn 215m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 N, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Bk, Św, Db, Md, Ak, Db.c, Jd 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db, db.c na 70%, Info: okiść RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDw, pls///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Brz, Md 55l, Bk 45l, podsz.: kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35			0,9	19 17	17 17	IA I	12	218 24 ---	1875 205 ---	89,7 7,8 ---	TP-8,61
						100 JD-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 JD 1 JD 1 BK 1 DB	55 55 75 55 55			0,8	26 23 32 27 28	24 18 25 21 22	IA II II I I	12	128 96 32 32 32 ---	680 510 170 170 170 ---	17,6 29,1 4,4 6,3 5,1 ---	TP-5,33
							PODR 9 BK 1 JD	18 30			0,6		6 5		12	320 1700	62,5 11,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 45l, mjs Św 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 GB		12 20 20				5 7 6	IA II III	12			17,2 0,7 0,3 --- 18,2 6,0	CP-3,02	
d	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszyt.: kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So,Db 115l. Jd 70l. 1 szt., Info: BMW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 GB 2 JD		12 20 20 45			0,9	4 8 7 16	IA II II II	12		40	250	25,2 1,4 0,7 23,3 --- 50,6 8,2	CP-6,19
f	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pg//pls//pyg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 3l, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 115l. Db,Św 70l. 1 szt., Info: BMŚW-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 JD 2 DB 1 GB 1 JD		3 5 14 14 40			1,0	1 1 6 5 15	IA I I II II	12		40	250	4,5 0,8 33,1 --- 38,4 6,2	PIEL-3,74 CP-2,50
							PRZES SO DB ŚW		115 70 70				43 30 28	27 21 22	2 3 3		70 15 1 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 g	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Db 50l, podsz.: kru, św na 80%, Info: BMW-30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,7	33 30	26 25	I I	2 3	244 46 ---	1295 245 ---	24,2 2,6 ---	TP-5,31
h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6 NE, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Św 25l, podsz.: kru, czm, brz, jrz na 70%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	25 25 25		1,2	12 13 14	13 15 12	I II IA	12	117 39 39 ---	370 125 125 ---	21,2 6,7 10,9 ---	TW-3,18
-a			0,63		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
	37,88 37,88 37,88 37,88 37,88		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 38,55 = 38,55 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 38,55 Gmina Czarna (032) = 38,55 Powiat dębicki (03) = 38,55 Woj. podkarpackie (18)											6701	332,8		
32 a	18,62				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 205m. max wys npm 217m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO JD	80 30		0,9 0,1	37 6	27 6	I 12	2 12	364 6780	116,7 6,3	TP-18,62	
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,62		0,50		= 19,12												6780	116,7	
	18,62		0,50		= 19,12 Obr. ew. Głowaczowa (0004)														
	18,62		0,50		= 19,12 Gmina Czarna (032)														
	18,62		0,50		= 19,12 Powiat dębicki (03)														
	18,62		0,50		= 19,12 Woj. podkarpackie (18)														
33					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 206m. max wys npm 224m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski														
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, glp/pls, P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz 90l, Jd, Św, Brz 45l, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Bk,Ol 15l. 1 szt., Info: BMW-15%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 5 BK	90 60			0,7	40 22	27 21	I I	2 4	107 161 ---	360 545 ---	5,3 17,3 ---	IIB-30%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,15
b	25,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pls/pg//pls, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs Db, Gb, Brz, Ol 90l, Jd 70l, Db, Jd, Św, Brz, Db.c, Ol 50l, Gb, Db, Św 30l, pods.: św, kru, db, jd na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Brz,So,Db,Md,Os 50l. 1 szt., Info: BMW-5%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 GB	90 50			0,9	42 23	28 18	I II	2 4	308 34 ---	7725 855 ---	114,5 32,4 ---	Działka nr 1: IIB-60%-5,72 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 Działka nr 2: IIB-30%-6,22 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87
c			0,15		RP: PARKING L														
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gw, pls/pg//pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tłl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Jd, Db, Brz 60l, mjs Db 110l, Jd 80l, Ol 60l, pods.: kru, św, gb, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,72 ha Db.s,Jw 10l. 2 szt., Info: BMŚW-30%	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW 8 SO 2 GB	110 60			0,6	43 25	30 19	I II	2 4	199 50 ---	460 115 ---	5,2 3,4 ---	IIB-80%-2,32 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-0,72
~a			0,39		RP: DROGI L		PODR 8 DB.S 1 JW 1 GB	10 10 10			0,3		1 2 1		12			8,6 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,62		RP: LINIE														
	30,77 30,77 30,77 30,77 30,77		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 31,93 = 31,93 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 31,93 Gmina Czarna (032) = 31,93 Powiat dębicki (03) = 31,93 Woj. podkarpackie (18)												10060	178.1	
34 a	6,46				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 210m. max wys npm 223m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls/pg/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 16l, Brz 5l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,45 ha So 100l. Db,Gb,Jd 60l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt., Info: BMŚW-20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	3 16 16		1,0		1 6 6	IA II II	12			1,6 0,8 --- 2,4 0,4	PIEL-4,52 CP-1,94
b	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jd 80l, Db, Św 60l, Św, Db 40l, podsz.: kru, św, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,96 ha Db.s 11l. 4 szt., Info: okiśc, BMW-25%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO DB.S	110 11		0,7 0,3	42 2	28 2	I 12	2	330	2145	24,1 3,7	IIIBU-90%-6,50 AGROT-4,55 ODN-ZŁOŻ-4,55 CW-1,95
c	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Ol, Św 90l, Jd, Św 55l, Św 30l, podsz.: kru, św, db, jrj na 80%, Info: BMŚW-15%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	90 55		0,8	43 24	29 19	IA II	2 4	344 38 --- 382	2495 275 --- 2770	34,7 9,2 --- 43,9 6,1	Działka nr 1: IIIB-30%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 8 NW, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 65l, Db.c, Md, Db 45l, pods.: kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 15		0,8 0,9	30 3	27 3	IA 12	12 12	355 590	590	12,3 7,4	TP-1,66	
	21,87 21,87 21,87 21,87 21,87		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 22,10 Gmina Czarna (032) = 22,10 Powiat dębicki (03) = 22,10 Woj. podkarpackie (18)												5701	82,7		
35 a b -a	3,26				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdzary (0013) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 212m. max wys npm 222m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 DB BK	65 65 18		0,8 1,0	31 32	27 25	IA I	12 12	320 36 ---	1045 115 ---	21,8 2,8 ---	TP-3,26	
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Żdzary (0013) = 23,58 Gmina Czarna (032) = 23,58 Powiat dębicki (03) = 23,58 Woj. podkarpackie (18)													8585	138,5	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pg//pls, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Lp 65l, pods.: kru, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 DB BK	65 65 18		0,8 1,0	31 32	27 25	IA I	12 12	320 36 ---	1045 115 ---	21,8 2,8 ---	TP-3,26	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Św 85l, Bk, Gb, Db, Św 50l, pods.: kru, św, jrz na 80%, Info: BMŚW-20%, LMW-10%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	8 SO 1 BRZ 1 DB	85 85 85		0,9	40 33 35	28 27 26	I I II	3 3 2	294 37 37 ---	5935 745 745 ---	94,7 5,9 13,3 ---	Dziłka nr 1: IIIB-60%-5,09 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 Dziłka nr 2: IIIB-30%-5,96 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79	
					RP: DROGI L															
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Żdzary (0013) = 23,58 Gmina Czarna (032) = 23,58 Powiat dębicki (03) = 23,58 Woj. podkarpackie (18)													8585	138,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdźary (0013) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 216m. max wys npm 228m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pg/pls//glp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs Brz 85l, Jd 65l, Jd, Db, Db.c, Św 40l, podsz.: kru, db.c, ol, czm, jrz na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB.C	85 85 85		0,9	38 40 42	27 27 28	I II I	2 2 2	184 146 37 ---	995 790 200 ---	15,9 14,1 3,3 ---	IIIB-30%-5,42 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
b	17,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, Św, Db, Db.c 50l, Św, Db.c 35l, podsz.: kru, db.c, jrz, czm, św na 80%, Info: BMŚW-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	80 80 80		0,8	38 39 42	27 27 29	I I I	2 2 2	246 70 35 ---	4395 1250 625 ---	75,7 22,4 11,2 ---	TP-17,86
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28				= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Żdźary (0013) = 23,28 Gmina Czarna (032) = 23,28 Powiat dębicki (03) = 23,28 Woj. podkarpackie (18)												8255	142,6	
37					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdźary (0013) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 218m. max wys npm 229m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SW, GI. RDw, pg/pls//glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c, Św, Brz 90l, mjs Db, Jd, Bk, Db.c, Jw 50l, podsz.: kru, db.c, św, jrz na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,7	40 42	28 27	I II	2 2	285 31 ---	2230 240 ---	33,0 3,9 ---	IIIB-30%-7,82 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, toj.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Brz, Db.c, Md 90l, Jd, Św 40l, podsz.: kru, św, db.c, czm, jrz na 60%, Info: BMW-40%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	90 90 55		0,7	37 42 28	30 28 22	I I I	12	229 65 33 ---	1185 335 170 ---	17,8 5,0 5,1 ---	TP-5,17
c	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pls, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db.c, Brz 95l, Db, Jd 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, db.c, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Db.s 7l. Czr.p 9l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	95 95		0,5	43 46	29 29	I I	2 2	180 45 ---	800 200 ---	11,0 2,8 ---	IIIB-60%-4,44 AGROT-2,66 ODN-ZŁOZ-2,66 CP-1,07
d	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SW, GI. RDw, pls, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Jd 95l, Db, Św, Jd 50l, podsz.: kru, św, db.c, jrz na 60%, Info: BMW-20%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	95 95		0,9	35 38	29 28	I II	2 2	302 82 ---	1655 450 ---	22,8 6,7 ---	IIIB-30%-5,48 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64
f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pg/pls, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Jd, Db.c 70l, podsz.: kru, św, jd na 80%, Info: BMW-40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	70 70 100 70		0,7	38 33 44 34	26 26 29 26	IA I II I	12	181 60 30 30 ---	795 265 130 130 ---	15,2 5,7 1,8 1,6 ---	TP-4,38
~a			0,14		RP: DROGI L														
	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Żdżary (0013) = 27,43 Gmina Czarna (032) = 27,43 Powiat dębicki (03) = 27,43 Woj. podkarpackie (18)												8585	132,4	

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 212m. max wys npm 224m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SW, Gl. RDw, pg/pls//glp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 95l, podszt.: kru, jrz, czm na 30%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 JD	95 95 45		0,6	41 37 19	31 29 16	I I I	12	194 55 28 ---	135 40 20 ---	1,9 0,5 1,5 ---	TP-0,69
b	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SW, Gl. RDw, pg/pls//glp, porol, P. szad, R. orl.pos, pdg.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp 55l, podszt.: kru na 30%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Bk 7l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	35 7		0,6 1,0	22 2	18 2	IA I	12 12	167 ---	70 ---	3,4 7,9	CP-0,40
c			0,03		RP: BUD INNE														
d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SW, Gl. RDw, pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Db.c 90l, Db 50l, Jd, Db.c 25l, podszt.: kru na 50%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 2 JD	90 90 50		0,7	41 39 24	28 30 18	I I I	2 2 3	202 67 67 ---	910 300 300 ---	13,5 4,5 18,5 ---	IIIB-30%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
f	27,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SW, Gl. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jd 50l, mjs Db.c, Św, Ol, Jd, So.we 90l, Db, Db.c, Św 50l, Brz, Czm, Jrz 25l, podszt.: kru, św na 80%, Info: BMŚW-20%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,8	40 42	28 27	I II	2 2	314 35 ---	8520 950 ---	126,3 15,5 ---	Działka nr 1: IIIB-60%-5,21 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 Działka nr 2: IIIB-30%-6,26 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pg/pls, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 85l, Db.c 50l, Brz, Db.c 25l, podsz.: db.c, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	42	26	I	2	308	215	3,4 4,9	
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: ROWY														
	33,45 33,45 33,45 33,45 33,45		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 34,21 = 34,21 Obr. ew. Żdzary (0013) = 34,21 Gmina Czarna (032) = 34,21 Powiat dębicki (03) = 34,21 Woj. podkarpackie (18)											11460	189		
39 a	2,33				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Głowaczowa (0004) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 196m. max wys npm 201m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 MD	45 45 45 45		0,7	24 25 19 26	21 19 20 21	IA III I I	12	98 59 20 20 ---	230 135 45 45 ---	7,6 3,6 1,2 1,5 ---	TP-2,33
b	6,26				Info: LMW-30%		PODR	BK	11		0,7		1	12		197	455	13,9 6,0	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 80l, Lp, Jd, Db.c 50l, Czm, Db.c 30l, podsz.: czm, kru, db.c, db na 70%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	95 95 50		0,8	49 37 20	29 27 18	I I II	12	202 101 34 ---	1265 630 215 ---	17,5 8,7 8,1 ---	TP-6,26
																337	2110	34,3 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	21,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Db.c 50l, mjs Brz, Db 95l, Św 80l, Brz, Db, Db.c, Św 30l, podsz.: kru, czm, db, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Db,Bk 25l. 1 szt., Info: okiść, BMW-5%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,7	42	29	I	2	332	7160	98,8 4,6	Dziąka nr 1: IIB-60%-5,61 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 Dziąka nr 2: IIB-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 NW, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, wtl.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Brz 35l, Os 20l, podsz.: kru, jrz, czm na 50%, Info: LMW-15%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OS 1 SO 1 OL	20 20 35 20 20		0,9	10 10 23 11 16	11 9 18 10 14	I I I IA II	12	38 15 8 8 8 ---	50 20 10 10 10 ---	3,6 5,1 0,4 1,6 0,7 ---	TW-1,29
f	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 100l. Db 60l. 1 szt., Info: uszk. od wysokich temp 0,40ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	4 16 16		1,0		1 7 5	IA I II	12			3,7 0,6 ---	PIEL-3,65 CP-1,56
~a			0,69		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	100 60			43 27	25 17	2 4		40 5 ---	45	0,8	
	36,65 36,65 36,65 36,65 36,65		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 37,34 = 37,34 Obr. ew. Głowaczowa (0004) = 37,34 Gmina Czarna (032) = 37,34 Powiat dębicki (03) = 37,34 Woj. podkarpackie (18)											9870	162,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 199m. max wys npm 214m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 E, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Gb, Os 16l, Db, Brz 4l, podsz.: kru, jrz, czm na 40%, Info: ter. zabag.1ha, 2023 r. uznane odn. 1,98 ha, BMŚW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 JD 1 SO 1 BRZ 1 DB	4 35 25 25 16	nat nat	1,0	10 12 13	1 9 11 13	IA II IA I	12	5 5 5 ---	25 25 25 ---	5,7 2,3 1,5 0,6 ---	CW-2,16 CP-2,05 PIEL-0,51
b	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 9 S, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, mjs Db, Brz 30l, podsz.: kru, db na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db,Gb 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,57 ha Db.s 7l. 5 szt., Info: uszk. od wysokich temp, BMW-5%	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	100		0,8	35	24	II	3	283	1640	20,9 3,6	IIIBU-90%-5,80 AGROT-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,92 CP-1,91
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 SW, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 50%, Info:	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 50		0,8	32 19	23 17	II II	2 4	197 49 ---	120 30 ---	2,1 1,1 ---	
d		5,31			Rezerwat przyrody: Torfy RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 2 NW, GI. Tw, tp/pls, D. podsz.: kru na 30%, Info: Rez. Torfy	SO	PODR (w cz. C)	6 BRZ 4 SO	15 15		0,7		6 4		33				Zadania ochronne – po uzyskaniu zgody RDOŚ

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
f	0,85				Rezerwat przyrody: Torfy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pls, P. szad, R. toj.spe, trf.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, db na 50%, Info: Rez. Torfy	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES (w cz. C)	10 100			0,8		6 24	I 3	12 3			15	2,8 3,3	Zadania ochronne – po uzyskaniu zgody RDOS
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6 NW, GI. Gm, pls, P. mszc, R. chr.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, podszt.: kru, db, jrj na 30%, Info: okiść	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	100 45			0,9	34 18	25 16	II II	2 4	209 52 ---	250 60 ---	3,2 2,8 ---	6,0 5,0	
h	1,03				Rezerwat przyrody: Torfy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gm, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tł.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, podszt.: kru, db na 70%, Info: Rez. Torfy, BMŚW-30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	100 50 35			0,8	41 18 14	27 16 14	I II II	2 4 4	234 29 29 ---	240 30 30 ---	3,1 1,1 1,1 ---	5,3 5,1	Zadania ochronne – po uzyskaniu zgody RDOS
i	0,78				Rezerwat przyrody: Torfy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 10 N, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, db na 20%, Info: Rez. Torfy, okiść	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	100 45			0,9	37 16	25 15	II II	2 4	213 53 ---	165 40 ---	2,1 1,8 ---	3,9 5,0	Zadania ochronne – po uzyskaniu zgody RDOS

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 SE, Gl. Gm, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Ol, Md, Os, Św, Db 35l, podsz.: kru, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 80l. 1 szt., Info: BMŚW-15%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35			0,9	21 18	17 17	IA I	12	176 44 ---	1125 280 ---	53,8 10,6 ---	TW-6,39
k	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 S, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 45l, mjs Ol 45l, Db.c, Brz 30l, podsz.: kru na 40%, Info: BMW-45%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	45 45			0,7	24 21	19 20	IA I	12	154 66 ---	1105 475 ---	36,8 12,6 ---	TP-7,18
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,04		Rezerwat przyrody: Torfy RP: DROGI L														
~d			0,12		Rezerwat przyrody: Torfy RP: LINIE														
	28,96 28,96 28,96 28,96 28,96	5,31 5,31 5,31 5,31 5,31	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 34,97 = 34,97 Obr. ew. Chotowa (0002) = 34,97 Gmina Czarna (032) = 34,97 Powiat dębicki (03) = 34,97 Woj. podkarpackie (18)											5760	166		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 201m. max wys npm 216m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5 E, GI. Gm, pls, P. szad, R. bor.czr, tłl.mdr, orl.pos, C. drz nat, mło złoż, ogn grad, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, So, Ol 13l, podsz.: kru na 30%, Info: BMŚW-10%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB	13 16		0,8	7	7 6	I II	12	30	25	3,5 0,2 --- 3,7 4,1	CP-0,91	
b	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 NW, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, mjs Brz 95l, Db 30l, podsz.: kru, db, brz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,44 ha Brz 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,25 ha Db.s 7l. 5 szt., Info: BMW-40%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB	95 50		0,8	36 20	26 17	I II	2 4	236 59 --- 295	2005 500 --- 2505	27,7 19,1 --- 46,8 5,5	IIIBU-80%-8,49 AGROT-5,80 ODN-ZŁOZ-5,80 CP-2,69	
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 9 SE, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Brz 40l, So 25l, podsz.: kru, brz, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 DB 2 BK	40 25 25 8		1,0	20 10 10	17 11 10	I II II I	12	65 28 14 --- 107	115 50 25 --- 190	4,8 2,9 3,8 --- 11,5 6,5	TW-1,77	
d	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8 W, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Brz 40l, So 25l, podsz.: kru, brz, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	40 11		0,9	22	18	IA	12	273	1755	68,7 10,7	TP-6,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	10,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Gm, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 60l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 80%, Info: okiść, BMSW-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,7	38 32	27 26	I I	2 3	268 30 ---	2785 310 ---	48,0 2,9 ---	TP-10,40
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów 3 S, GI. Tn, tp///pls, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, C. upr złoż, ogn grad, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., Info: BMW-20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	3 15		1,0	12 11	2 11	II II	12	20	55	7,2 5,3 ---	CW-2,13 CP-0,53
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	30,65 30,65 30,65 30,65 30,65		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 31,51 = 31,51 Obr. ew. Chotowa (0002) = 31,51 Gmina Czarna (032) = 31,51 Powiat dębicki (03) = 31,51 Woj. podkarpackie (18)											7650	194.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 202m. max wys npm 220m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 16l, Bk 5l, mjs Db, Ol 5l, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So, Św 100l. Brz, Św, Db 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,50 ha So 100l. Brz, Db 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,45 ha So 100l. Db, Św 50l. 1 szt., Info: BMŚW-40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 DB 2 SO	4 16 4 12		1,0		1 2 6 4	IA I I IA	12				PIEL-6,27 CP-4,18
b	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 9 SW, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db 100l, Db 35l, Jd 65l, podsz.: kru, św, db na 40%, Info: uszk. od wysokich temp 0,50ha, BMW-30%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	100 65		0,8	39 25	27 20	I II	2 3	266 66 332	1470 365 1835	18,9 9,6 28,5 5,2	IIIB-30%-5,53 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów 3 E, GI. Tn, tp//pls, P. szad, R. tłl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, Db 10l, Jw 3l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 65l. 1 szt., Info: BMW-5%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 2 SO	10 20 3 3		0,9	8 16	8 14 2	II II II I	12	25 20 45	40 35 75	7,0 2,3 10,3 6,2	CP-0,93 PIEL-0,72
								PRZES (w cz. W)	SO ŚW BRZ ŚW DB ŚW DB	100 100 70 70 70 50 50			44 42 33 28 30 18 25	27 25 25 22 23 17 17	2 2 3 3 3 4 4	140 30 20 20 10 5 5	230		
								PODR	JD	35		0,1	7		12				
								PRZES (w cz. SE)	OL	65			32	22	2		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs Db, Św 75l, Db 30l, podsz.: kru, św, jrz, db na 80%, Info: BMSW-25% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	26	I	2	340	760	14,1 6,3	TP-2,23	
-a			0,26																	
-b			0,14																	
-c			0,15					ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			18	17		4		3		DRZEW-100%-0,15
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Chotowa (0002) = 20,41 Gmina Czarna (032) = 20,41 Powiat dębicki (03) = 20,41 Woj. podkarpackie (18)											2930 [3]	79,3			
43 a	2,32				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys nprn 205m. max wys nprn 222m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OL	6 17 17		1,0		1 6 12	IA II II	12		15	35	0,9 --- 3,9 1,7	CW-1,62 CP-0,70
							PRZES (w cz. N)	SO DB DB DB BRZ MD	130 130 100 60 60 60			46 48 36 27 26 34	27 27 26 24 23 25		2 2 3 3 3 2		100 25 20 15 5 3 --- 168			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 4 SW, GI. Tp, tp//pls, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 120l, Db, Ol 60l, Ol, Brz, Db 35l, podsz.: kru, św, db, ol na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt., Info: zakłóc. stos. wodnych	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,5	29 24	26 24	IA I	12	190 21 ---	455 50 ---	10,5 0,8 ---	
c	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 18l, mjs Jd 25l, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Db 120l. Db 60l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD 1 SO 2 DB	8 8 8 3 3 18		1,0		2 3 4 1 1 6	IA I I I IA II	12			2,3 1,4 ---	CP-4,20 PIEL-0,57
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 6 N, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: db, św, lsz, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,36 ha Db.s 12l. 3 szt., Info: BMW-20%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	120 120 70		0,7	43 46 26	27 28 21	II II II	2 3 3	208 27 27 ---	880 115 115 ---	8,2 1,1 2,7 ---	IIIBU-90%-4,23 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CP-1,36
~a			0,27		RP: DROGI L		PODR	DB.S	12		0,3		2	12				12,0 2,8	
	14,47 14,47 14,47 14,47 14,47		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 14,74 = 14,74 Obr. ew. Chotowa (0002) = 14,74 Gmina Czarna (032) = 14,74 Powiat dębicki (03) = 14,74 Woj. podkarpackie (18)											2038	30,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 207m. max wys npm 221m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 35l, mjs Św 35l, podsz.: kru, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OL	35 35 35			0,9	22 15 19	18 17 18	IA I II	12	134 44 44 ---	270 90 90 ---	13,0 3,4 3,2 ---	TW-2,03
b			0,28		RP: URZ WOD, Info: zbiornik ppoż.														
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gt, tp/pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Db, Jd 120l, Db 70l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św, db na 70%, Info: BMŚW-35%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	140			0,6	48	27	II	2	243	610	4,8 1,9	IVA-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
d	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6 SE, GI. RDb, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz, Ol 3l, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So,Db 100l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,50 ha So,Brz,Ol 60l. 1 szt., Info: BMŚW-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 GB	3 14 14			1,0		1 6 4	IA I II	12			7,1 1,6 ---	PIEL-2,68 CP-3,29
e							PRZES (w cz. N)	100 100 50 60 60 60				40 38 22 30 28 28	27 25 18 26 22 22		2 3 4 3 3 3	100 15 25 30 10 5 ---	185		
f		5,75			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 1 SW, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, brz, ol na 40%, Info: teren zabagniony	DB-SO	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 OL	35 35 35			0,1	17 14 18	13 15 16	I II III	12	11 8 2 ---	65 45 10 ---	3,2 1,7 0,4 ---	5,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 9 NW, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Jd, Brz, Św 60l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, św, jrż na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Db.s 9l. 3 szt., Info: uszk. od wysokich temp- 0,60ha, BMW-20%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	130 60		0,8	43 23	27 19	II II	2 4	229 58 ---	1100 280 ---	8,7 8,2 ---	Dziąka nr 1: IIIBU-95%-2,54 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 Dziąka nr 2: IIIBU-95%-2,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-1,28
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 90l, Db, Św 50l, podsz.: kru, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.s 9l. 2 szt., Info: uszk. od wysokich temp- 0,20ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	130		0,8	42	28	II	2	312	820	6,5 2,5	Dziąka nr 1: IIIBU-95%-1,85 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 Dziąka nr 2: IIIBU-95%-0,78 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,85
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 SE, GI. G, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jd 90l, Db, Jd 70l, Jd, Św, Db, Brz 50l, podsz.: kru, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,7	43	28	I	2	317	360	5,4 4,7	
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			30	25				5		DRZEW-100%-0,17
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Chotowa (0002) = 26,30 Gmina Czarna (032) = 26,30 Powiat dębicki (03) = 26,30 Woj. podkarpackie (18)											3925 [5]	67,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 204m. max wys npm 215m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski															
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., pjd Db 130l, Db 70l, podsz.: kru, św, db, brz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Lp,Db.s 9l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		130			0,5	47	29	I	2	220	325	2,8 1,9	IIIBU-80%-1,48 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-0,32
b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls//glp, P. zad, R. tł.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs Db, Św 75l, podsz.: kru, św na 80%, Info: okiść	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75			0,8	32	26	I	2	340	2245	41,9 6,3	TP-6,60
c		2,92			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Gw, pls, P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, sit.spe, D. podsz.: kru, św, brz, czm na 70%, Info: okiść, BMŚW-30%	DB-SO	PODR PRZES	6 DB 3 BRZ 1 GB SO BK DB JD ŚW	15 15 15 130 60 60 60 50			0,2		6 8 5		12		60 3 2 3 1 --- 69		
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls, P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So 25l, podsz.: kru, św, brz, czm na 70%, Info: okiść	130 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 GB SO BK DB JD ŚW	15 15 130 60 60 60 50			0,3		6 5	II II	12		80 3 2 3 1 --- 89	1,2 0,1 --- 1,3 0,4	AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 f	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 6 N, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 50l, mjs Św 50l, podsz.: kru, db, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Db.b,Db.s 6l. 3 szt., Info: 40% pow. d-n uszk.przez pożar	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB		130 6		0,6 0,3	48 2	27 12	II 12	2 12	243 860	6,8 1,9	Działka nr 1: IIIBU-80%-1,72 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 Działka nr 2: IIIBU-80%-1,82 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-1,07	
g	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 5 S, GI. G, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 110l, mjs Ol, Jd 110l, Jd, Db 60l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.s,Ol,Gb 10l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 8 DB.S 1 OL 1 GB	SO	110 10 11 11		0,5 0,4	41 1 3 2	29 1 3 2	I 12	2 12	238 925	10,4 2,7	Działka nr 1: IIIBU-80%-2,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 Działka nr 2: IIIBU-80%-1,64 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,50	
h	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd 110l, Db, Brz, Ol, Db.c 60l, podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 8 DB.S 1 OL 1 GB	7 JD 3 SO	60 110		0,6 0,2	24 45	21 29	I I	12 12	239 94 333	1085 430 1515	43,9 4,8 48,7 10,7	TP-4,55
i			0,34		RP: SKŁAD DR														
-a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,36		RP: LINIE														
	23,74	2,92	1,03		= 27,69											6028	111,9		
	23,74	2,92	1,03		= 27,69 Obr. ew. Chotowa (0002)														
	23,74	2,92	1,03		= 27,69 Gmina Czarna (032)														
	23,74	2,92	1,03		= 27,69 Powiat dębicki (03)														
	23,74	2,92	1,03		= 27,69 Woj. podkarpackie (18)														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 205m. max wys npm 222m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski															
a	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, C. mło złoż, ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 45l, mjs Gb 13l, podsz.: kru, jrj, czm na 20%, Info: BMŚW-35%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 DB	8 8 13			0,8		3 4 4	IA I II	12			2,1 1,2 --- 3,3 0,5	CP-6,25	
b	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, C. mło złoż, ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 30l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l. Jd,Db 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Jd,Db 50l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,08 ha So 120l. Db 50l. 1 szt., Info: BMŚW-35%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 DB	6 6 13			1,0		2 3 4	IA I II	12		20	2,0 1,8 --- 3,8 0,8	CW-4,95	
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 S, GI. RDb, pg/pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs Db, Św 120l, Db, Św 80l, Jd, Bk 50l, Bk 25l, podsz.: kru, św, jrj na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,50 ha Db 3l. 1 szt., Info: pożar 0,40 ha, BMW-20%	100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW 6 SO 4 DB	120 50			0,9		45 24	27 19	II II	2 4	154 103 --- 257	590 395 --- 985	5,5 15,0 --- 20,5 5,4	IIIB-70%-3,83 PIEL-0,50
d	14,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Db, Św, Brz, Jd 75l, Db, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: kru, czm, jrj na 80%, Info: BMŚW-50%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	95			0,8		43 27	I 2	2	354	5270	72,7 4,9	Działka nr 1: IIIB-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz, Jd 75l, Jd, Św, Bk 50l, podsz.: kru, św, czm na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,85 ha Db.s 6l. 2 szt., Info: BMŚW-30%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.S	105 6		0,7 0,3	45 2	28 I	I I	2 22	301	910	11,0 3,6	IIIB-60%-3,03 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 CP-0,85
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: ROWY														
	32,94 32,94 32,94 32,94 32,94		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 33,60 = 33,60 Obr. ew. Chotowa (0002) = 33,60 Gmina Czarna (032) = 33,60 Powiat dębicki (03) = 33,60 Woj. podkarpackie (18)												7233	111,3	
47 a	2,96				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 207m. max wys npm 222m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,9	30 27	25 22	IA II	12	314 35 ---	930 105 ---	21,5 3,1 ---	TP-2,96
b	25,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Brz 60l, podsz.: kru, jrj na 30%, Info: BMŚW-35%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	26	I	2	317	7985	149,0 5,9	TP-25,19
~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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Żdżary (0013) = 28,31 Gmina Czarna (032) = 28,31 Powiat dębicki (03) = 28,31 Woj. podkarpackie (18)												9020	173.6	
48					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 206m. max wys npm 222m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Bk, Św 85l, Św 50l, mjs Db, Db.c 85l, Bk 50l, Św 35l, podsz.: kru, św na 80%, Info: BMŚW-40%	100 DB-SO (cz zg) 25	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 JD	85 35 35		0,9 0,1	30 8 5	I I I	2 12	381 279 35 35 ---	2635 2465 310 310 ---	42,0 6,1		IIIB-30%-6,91 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07
b	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Św 70l, Św, Db 35l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, Info: BMŚW-20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	32 28 26	27 23 24	IA II I	12 12 12	279 35 35 ---	2465 310 310 ---	47,2 7,3 3,8 ---	TP-8,84
c	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Md 70l, podsz.: kru, św, jrz, czm, db na 70%, Info: BMW-60%	130 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	70 70 70		0,7	31 33 30	23 24 23	II I II	12 12 12	159 45 23 ---	960 270 140 ---	22,8 5,5 1,6 ---	TP-6,04
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 SW, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. ogn grad, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S DB JD	10 10 80 50		1,0	4 5 30 22	IA I 27 17	12 12 2 4	---	10 5 ---	15	5,0	CP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 S, Gl. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, C. ogn grad, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S DB SO JD JD	10 10 120 110 45 70		1,0		4 5 27 45 18 34	IA I	12 2 2 4 2					CP-2,85
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, Gl. Gw, pls, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs Db, Brz, Ol, Św 55l, podsz.: kru, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 MD BK	55 55 16		0,7		30 33 2	25 27 IA I	12 12	212 53 265	370 90 460	9,5 2,2 11,7 6,7	TP-1,74	
h	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów 5 N, Gl. MRw, pg/pls, P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db 65l, podsz.: kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 20		0,7		36 5	27 IA 12	12	314	70	1,4 6,4	TP-0,22	
~a			0,78		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Żdzary (0013) = 28,66 Gmina Czarna (032) = 28,66 Powiat dębicki (03) = 28,66 Woj. podkarpackie (18)											7660	143,3			
49 a	6,26				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdzary (0013) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 207m. max wys npm 219m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 3 OL SO	12 20 15 110		0,9		5 9 11 42	IA I II	12 10 30 40		65 190 255 3	20,4 16,5 18,7 55,6 8,9	CP-6,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 SW, Gl. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 6l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		6 13		0,8		1 5	IA I	12			4,9 --- 4,9 0,9	CW-4,00 CP-1,72
c	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 SW, Gl. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c 105l, Db, Db.c, Brz, Ol 75l, So, Bk, Db 45l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,94 ha Db 3l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	105 3		0,6 0,3	42 29	29 I	2	260	1640	19,7 3,1	III BU-90%-6,30 AGROT-4,36 ODN-ZŁOŻ-4,36 CW-1,94	
d	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 N, Gl. MRw, pg/pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 18l, Ak 8l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 110l. Jd,Db 75l. So,Brz,Ol 30l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 GB 1 OL 1 BRZ	8 18 18 8 8		0,9		3 6 5 6 5	IA I II II I	12			4,0 0,7 1,9 2,3 --- 8,9 1,4	CP-6,16	
					RP: DROGI L		PRZES	SO JD DB SO BRZ OL	110 80 80 30 30 26			43 40 37 15 17 22	28 22 23 12 15 17	2 2 2 4 4 4		30 3 1 3 1 1 --- 39			
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Żdżary (0013) = 25,30 Gmina Czarna (032) = 25,30 Powiat dębicki (03) = 25,30 Woj. podkarpackie (18)											1945	89.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 208m. max wys npm 218m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 N, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, św, db na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,18 ha Ol 80l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	80 80 80		0,8	38 41 37	27 27 26	I I I	2 2 3	255 32 32 ---	825 105 105 ---	14,2 1,9 1,0 ---	TP-3,24
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, mjs Db, Ol, Św 70l, podsz.: kru, db, jrj na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol,Db 70l. 1 szt., Info: BMW-25%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	36	27	IA	12	364	1365	26,1 7,0	TP-3,75
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Św, Md, Ol 60l, podsz.: kru, św, db.c na 10%, Info: BMW-15%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 20		0,8 0,9	35	26 6	IA 12	12	349	635	14,7 8,1	TP-1,82
d	9,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkępd, pjd Brz 55l, mjs Db 80l, Św, Db, Bk, Ol, Md 55l, Db, Jd 40l, podsz.: kru, brz, jrj na 30%, Info: BMŚW-20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 SO BK	55 40 20		0,8 0,7	30 23	24 18	IA IA	12	256 64 ---	2420 605 ---	62,3 23,7 ---	TP-9,46
f		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S. S. Bmb (bm) z1, T. niz rów 2 S, GI. Gw, pls, D. podsz.: kru, wb, czm na 60%	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 g		0,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, pls, D. podsz.: kru, czm, jrz na 60%	DB-SO	PRZES	SO BRZ	40 40			24 20	17 18		4 4		5 1 ---		
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 40l, podsz.: kru, db, św, jrz, brz na 90%, Info: BMW-35%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	37	28	IA	2	354	810	14,2 6,2	TP-2,29
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 N, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 95l, mjs Św, Db 45l, podsz.: kru, św na 50%, Info: BMW-20%	100 JD-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 JD 1 ŚW 1 JD 1 JD	95 95 95 120 45		0,7	35 38 33 47 20	27 27 27 31 15	I II II II I	2 2 3 2 4	216 36 36 36 36 ---	150 25 25 25 25 ---	2,1 0,3 0,4 0,1 2,0 ---	TP-0,69
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: ROWY														
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,25 = 22,25 Obr. ew. Żdżary (0013) = 22,25 Gmina Czarna (032) = 22,25 Powiat dębicki (03) = 22,25 Woj. podkarpackie (18)												7126	163	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 212m. max wys npm 223m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski															
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 90l, Św, Brz 70l, mjs Ol, Jd, Db.c 70l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Ol 70l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	70 70			0,8	36 35	28 26	IA I	12	249 107 ---	1235 530 ---	23,6 11,4 ---	TP-4,95	
b	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 5 W, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 35l, mjs Ol, Św, Jd 35l, podsz.: kru, brz, ol.s, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35			0,8	20 19	17 18	IA I	12	159 40 ---	870 220 ---	41,6 8,2 ---	TP-5,47	
c	12,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs So, Db, Jd 100l, Św, Db.c, Jd, Md 70l, Brz, Db.c, Md, So, Os, Db 50l, podsz.: kru, db.c, św na 40%, 1- w cz. E kępa 0,18 ha Brz,Db.c,Os,So,Md 55l. Brz,Os 40l. 1 szt., Info: BMŚW-40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 JD	70 70 50			0,8	33 35 18	25 26 17	I I I	12	230 65 33 ---	2795 790 400 ---	56,8 17,0 24,6 ---	TP-12,16	
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 N, GI. B, pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 55l, mjs Db.c 55l, podsz.: kru, jrz, db.c na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	55 55			0,8	29 33	24 26	IA I	12	252 63 ---	380 95 ---	9,8 2,3 ---	TP-1,51	
f		0,17			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 NE, GI. B, pls, P. zad, R. trawy	SO	PODR 9 BK 1 JD	18 30			0,9		4 5		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g -a -b -c	1,78			0,08 0,23 0,11	Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 N, Gl. RDb, pg/pls, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św, Jd 80l, mjs So, Jd 110l, Db, OI 80l, Jd 40l, podszt.: kru, św, db.c na 80%, Info: BMW-5% RP: LINIE Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) RP: DROGI L RP: ROWY	100 JD-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 JD	80 55			0,7 27	42 20	I I	2 3	256 64 ---	455 115 ---	7,8 5,6 ---	TP-1,78	
	25,87 1,78 1,78 24,09 24,09 25,87 25,87	0,17 0,17 0,17 0,17	0,42 0,08 0,08 0,34 0,34 0,42 0,42		= 26,46 = 1,86 Obr. ew. Żdżary (0013) = 1,86 Gmina Czarna (032) = 24,60 Obr. ew. Machowa (0011) = 24,60 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 26,46 Powiat dębicki (03) = 26,46 Woj. podkarpackie (18)												7885	208.7		
52 a	0,29				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 212m. max wys npm 227m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 10 S, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Db.c 65l, podszt.: kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db,Kl,Db.c 30l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65			0,6	33 35	21 20	I II	12	142 61 ---	40 20 ---	0,9 0,5 ---	1,4 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5 S, GI. RDb, pls, P. ziel, R. bor.czr, kst.spe, pfn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: db.c, kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 1 BRZ 1 SO 1 DB	45 45 45 45		0,6	24 20 23 21	21 19 20 17	I II IA II	12	104 18 18 18 ---	35 5 5 5 ---	1,4 0,2 0,2 0,3 ---	2,1 6,2
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7 NE, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, so, jrz, brz, db.c na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	33	22	I	12	291	185	3,7 5,9	
d	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n2, T. niz rów 3 S, GI. Bgw, pg/pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, pjd Db.c 45l, mjs Db 70l, podsz.: kru, jrz, db.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB	45 45 45 45		0,7	27 24 26 28	19 19 20 21	IA II II I	12	97 38 38 19 ---	40 15 15 10 ---	1,3 0,4 0,4 0,3 ---	2,4 6,0
f	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 N, GI. Gm, pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.C 1 DB	80 80 80		0,7	38 41 43	25 27 25	I I II	2 2 2	147 118 29 ---	15 10 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	0,5 5,6
g	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gm, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św, Brz 43l, podsz.: kru, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,6	23	19	IA	12	200	10	0,3 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	15,74				Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 N, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs Db, So, Md, Św, Db.c, Jd 60l, Brz 40l, podsz.: db, św, kru, czm, jrj na 80%, 1-w cz. N d luka 0,50 ha Czr.p 6l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 80			0,7	38 33 36	27 26 27	I I I	2 3 2	239 30 30	3760 470 470	64,8 4,3 8,5	TP-15,74
i	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 N, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, tnk.spe, C. mlo złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 18l, Info: OG-ogrodzone	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 2 DB	7 7 7 7 18			1,0		2 5 2 6 8	IA I I II I	12			2,4 2,0 4,2 8,6 1,5	CP-5,82
j	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 N, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c, Brz 105l, Brz, Db.c 60l, podsz.: kru, jrj, db na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,29 ha Db.s 4l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR DB.S	105 4			0,6 0,3	40 1	28 1	I I	2 12	295	1230	14,8 3,5	IIIB-60%-4,17 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-1,29
k	11,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gm, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Św, Ol, Md 75l, Db, Bk 50l, podsz.: kru, jrj, św na 90%, Info: BMŚW-15%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PODR BK	75 75 15			0,7 0,3	36 33	26 25	I II	2 2	260 29 289	2985 335 3320	55,7 7,2 62,9 5,5	TP-11,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NW, GI. Gw, pg/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: jrz, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 2 BRZ		25		1,2	11 16 14	9 15 14	I I I	12	67 23 23 ---	95 35 35 ---	19,3 2,3 1,9 ---	TW-1,44
m	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NW, GI. Gw, pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Ol 15l, pods.: kru, jrz na 80%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		15		0,8	8 37 28	8 22 20	I I I	12	65 10 1 ---	15 10 1 16	1,4 7,0	
n	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 15l, pods.: kru, jrz, ol na 50%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		15		0,9	8 8	8 I	I	12	70	10	1,0 7,1	
~a			0,02		Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
~c			1,10		Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
	40,79 39,00 39,00 1,79 1,79 40,79 40,79		1,33 1,30 1,30 0,03 0,03 1,33 1,33		= 42,12 = 40,30 Obr. ew. Machowa (0011) = 40,30 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 1,82 Obr. ew. Żdżary (0013) = 1,82 Gmina Czarna (032) = 42,12 Powiat dębicki (03) = 42,12 Woj. podkarpackie (18)											9871	200.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 198m. max wys npm 203m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski															
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, pg/pls, P. szad, R. tłl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., Info: BMŚW-40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 JD		12 18 45		1,0		4 7 13	IA II II	12		45	170	17,1 1,4 16,0 --- 34,5 9,2	CP-3,77
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. Rdb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 85l, Św, Db 60l, Db, Św 40l, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, db, św, jrz na 80%, Info: BMW-15%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		85		0,9	40	27	I	2	376	1015	16,2 6,0	IIIB-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81	
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gw, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, czm, brz, ol na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW OL		30		1,1	17	17	II	12	251	210	9,0 10,8	TW-0,83	
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 3 SE, GI. MRm, m/pg/pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs So, Brz 80l, Db, Św, Md 60l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, Info: BMŚW-5%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		60 60		0,7	32 29	24 23	IA II	12	245 61 306	765 190 955	17,7 3,3 --- 21,0 6,7	TP-3,13	
							PODR BK		17		0,5		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, OI 12l, Jd 9l, mjs So 4l, podsz.: kru, czm, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 100l. Jd 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 100l. Jd 50l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt., Info: uszk. od wysokich temp. - 0,20ha, LMW-40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 DB		12 12 16			0,9		3 6 6	I II II	12			23,0 1,9 2,3 --- 27,2 4,0	CP-6,79
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO SW JD	100 100 50					43 45 25	27 26 18	2 2 3		45 4 20 --- 69		DRZEW-100%-0,16	
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Chotowa (0002) = 17,79 Gmina Czarna (032) = 17,79 Powiat dębicki (03) = 17,79 Woj. podkarpackie (18)												2464 [6]	107.9		
54 a	9,57				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 199m. max wys npm 205m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pg/pls////pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 80l, Db, Św 50l, Db 30l, podsz.: kru, db, jrz, św, so na 90%, Info: okiść	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	80				0,7	32	25	I	2	298	2850	49,1 5,1	TP-9,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 30l, Brz, Bk, Db 13l	100 JD-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 JD		13 45		0,9	19	4 13	IA II	12	80	145	8,8 13,6 --- 22,4 12,4	CP-0,64 TP-0,70
c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Brz, Db 95l, Bk, Św 65l, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, św, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,37 ha Db.b 9l. Jw 11l. 4 szt. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., Info: okiść	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR 9 DB 1 JW	95 9 11		0,7 0,3	40 27	1 2	I 12	2	330	1510	20,9 4,6	CP-1,37	
d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Brz, Db 95l, Bk, Jd, Św 65l, Db 30l, podsz.: kru, db, św, jrj, czm na 80%, Info: okiść	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	95		0,8	41	27	I	2	369	1625	22,5 5,1	IIIB-30%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32	
f	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 110l, Db 70l, Db 55l, mjs Brz 55l, Ol 45l, Brz, Św 70l, Db 30l, podsz.: kru, db, jrj, św na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db 11l. Ol 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,90 ha Db 11l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 8 DB.S 2 OL	110 11 9		0,7 0,3	45 2	26 2	II	2 12	283	1195	13,0 3,1	IIIB-70%-4,22 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CP-1,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g ~a ~b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Db 40l, podszt.: kru, db, brz, czm na 50% RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 15		0,7 0,5	32 3	23 3	I I	12 12	267 1085	1085	22,0 5,4	TP-4,06
	28,64 28,64 28,64 28,64 28,64		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Chotowa (0002) = 29,17 Gmina Czarna (032) = 29,17 Powiat dębicki (03) = 29,17 Woj. podkarpackie (18)											8531	149,9		
55 a b	3,49 0,86				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 200m. max wys npm 205m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 S, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Db 50l, Db 30l, podszt.: kru, jrz, db, św na 70%, Info: luka - skład drewna, okiść RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: jrz, kru, czm na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,7	38	26	I	2	309	1080	18,6 5,3	TP-3,49
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	7 MD 3 SO BK	65 65 16		0,7 0,9	35 31 4	29 27 4	I IA 11	12 12 11	220 66 286	190 55 245	3,6 1,2 4,8 5,6	TP-0,86 CP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 110l. Jd 50l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		12 19	nat	0,9		4 7	IA II	12			32,9 1,9 --- 34,8 6,0	CP-5,76
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Brz, Md, Db 65l, Info: okiść	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		65 16		0,7 1,0	32 4	25 IA II	22 12	315	715	15,0 6,6	TP-2,27 CP-2,27	
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 50l, pods.: kru, db, czm, jrz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,57 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: okiść	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 DB		115 115		0,5	42 46	26 27	II II	2 2	160 39 --- 199	325 80 --- 405	3,3 0,8 --- 4,1 2,0	IIIB-20%-2,02 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-0,57
g			0,08		RP: TURYST		PODR DB.S		7		0,4		1		12			15 2 1 4 --- 22	
h		0,60			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr	SO	PRZES (w cz. E)	SO OS	45 45			26 32	21 22	3 3			30 10 --- 40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./reż. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 S, Gl. B, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 115l, Db 50l, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, czm na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,7	35 33	24 24	I II	2 3	251 28 ---	235 25 ---	4,1 0,2 ---	TP-0,94
j	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 S, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 30l, Gb 14l, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 110l. Jd 50l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 DB 1 BRZ	2 2 14 14		0,6		1 5 7	IA I II	12			1,3 1,2 0,9 ---	PIEL-2,58 CP-2,58 PRZEST-80%
~a			0,24		RP: DROGI L			SO	100			41	24		2				
~b			0,33		RP: LINIE			JD	50			22	17		3		50 20 ---		
	20,50	0,60	0,65		= 21,75 = 21,75 Obr. ew. Chotowa (0002) = 21,75 Gmina Czarna (032) = 21,75 Powiat dębicki (03) = 21,75 Woj. podkarpackie (18)											2840 [22]	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 201m. max wys npm 224m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski															
a	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 19l, Brz 13l, Info: luka - skład drewna, okiść	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 JD	13 19 40		1,0		4 7 11	IA II II	12		15	29,3 3,2 12,9 --- 45,4 7,0	CP-6,47	
b	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 8 SE, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/5410/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Jd 60l, Db 40l, podsz.: kru, db, jrj na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,08 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: NAS GOSP Dbb -uzn.2024 r.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	130 130 60		0,8		43 48 25	28 27 21	II III II	2 2 3	195 28 56 --- 279	1030 150 295 --- 1475	8,2 1,4 8,7 --- 18,3 3,5	IVD-50%-5,29 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-1,08
c	11,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 S, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Jd, Dg, Bk 80l, Db, Bk, Brz 60l, Sw 45l, Bk, Db 30l, podsz.: kru, db, jrj na 20%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 4 JD 2 JD	130 60 45		1,0		46 26 16	27 20 14	II II II	2 3 4	145 145 69 --- 359	1640 1640 780 --- 4060	13,0 75,5 73,5 --- 162,0 14,3	Działka nr 1: IIIB-30%-6,75 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
d			0,16		RP: SKŁAD DR															
f		0,17			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pls, P. ścio	SO														
g				0,09	RP. BAGNO (N)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h i -a -b				0,24 0,05 0,33 0,17	RP. ZBIORNIK (Ws) Obszar Natura 2000: PLH180053 Dolna Wisioka z Dopływami RP. ZBIORNIK (Ws) RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Chotowa (0002) = 24,29 Gmina Czarna (032) = 24,29 Powiat dębicki (03) = 24,29 Woj. podkarpackie (18)											5695	225.7		
57 a b	6,07 8,85				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 201m. max wys npm 215m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 6 S, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Md 40l, Brz 20l, podsz.: kru, brz, czm, św, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Brz 20l. 1 szt., Info: okiść RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Db, Jd, Św 85l, Jd, Brz, Ol 65l, Jd 45l, podsz.: kru, św, czm, db na 30%, Info: BMŚW-40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	23	19	IA	12	265	1610	63,0 10,4	TP-6,07 CP-0,35
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	65 65 65		0,8	30 32 35	25 23 27	IA II I	12	183 61 61 ---	1620 540 540 ---	33,9 14,2 10,3 ---	TP-8,85
							PODR	BK	20		0,7		5		12	305 2700	58,4 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pg/pls, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs Św, Ol 90l, Jd, Gb, Św, Ol 70l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, św, gb, jrz na 70%, Info: BMŚW-15%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 JD	90 50			0,9	41 23	28 18	I I	2 4	356 40 ---	1490 170 ---	22,1 10,3 ---	IIIB-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 6 S, GI. RDb, pls, P. ziel, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Ol, Św 90l, Db 60l, Gb 30l, podsz.: kru, gb, św, jrz, db, lsz na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 5-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Żeremia: w cz. S, Info: wydmy nadrzeczne, stanowisko bobra	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 GB 2 DB	90 60 90			0,9	44 22 42	28 18 26	I III II	2 4 2	140 84 56 ---	425 255 170 ---	6,3 9,0 2,8 ---	TP-3,04
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6 N, GI. B, pls, P. ziel, R. bor.czr, tśl.mdr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Ol, Św 85l, podsz.: kru, jrz, gb, św na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. 4-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Żeremia: w cz. N, Info: wydmy nadrzeczne, stanowisko bobra, BMŚW-40%, OL-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 GB	85 85 60			0,8	45 42 22	28 26 19	I II II	2 2 4	181 61 61 ---	280 95 95 ---	4,5 1,7 2,8 ---	TP-1,55
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3 N, GI. B, pls, P. mśc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Md, Jd, Brz 60l, podsz.: kru, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 JD	60 60 45			0,7	31 29 19	25 23 17	IA I I	12	243 31 31 ---	610 80 80 ---	14,0 2,1 6,1 ---	TP-2,50
							PODR BK	16			0,8		4		12			22,2 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	9,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 N, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Gb, Db 50l, Św 35l, podsz.: kru, db, św, jrż na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75		0,8	39 34 36	28 26 25	IA I II	2 3 3	297 37 37 ---	2715 340 340 ---	47,7 3,6 7,3 ---	TP-9,14
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 N, Gl. B, pls, P. ziel, R. pln.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db, Brz 30l, Db 10l, podsz.: kru, czm, os, brz na 30%, Info: okiść	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 4 SO 1 OS 1 BK	30 30 30 10		0,8	17 14 18	15 13 17	I I I I	12 3 3 ---	57 57 14 ---	40 40 10 ---	3,1 2,7 0,5 ---	TW-0,71
j				0,05	Obszar Natura 2000: PLH180053 Dolna Wisłoka z Dopływami RP. POTOK (Wp)														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40			23	18		4		1		DRZEW-100%-0,05
	36,05 36,05 36,05 36,05 36,05		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 36,81 = 36,81 Obr. ew. Chotowa (0002) = 36,81 Gmina Czarna (032) = 36,81 Powiat dębicki (03) = 36,81 Woj. podkarpackie (18)											11545 [1]	268		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 201m. max wys npm 208m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pg/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, Info: BMŚW-25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 ŚW 3 DB	10 10 10 20		0,9	8 3	3 8 3 7	IA II I II	12	15	30	5,3 0,7 --- 6,0 2,9	CP-2,08
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 S, GI. Gw, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 75l, mjs Św, Db 105l, Brz 75l, Db 50l, Gb, Św 30l, podsz.: kru, św, db na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Db 2l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Db,OI 9l. 1 szt., Info: BMŚW-45%	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 SO	105 75		0,7	43 38	29 27	I IA	2 2	257 65 --- 322	660 165 --- 825	7,9 2,9 --- 10,8 4,2	CW-0,29 PIEL-0,50
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 6 S, GI. RDw, pls, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św 90l, Jd 60l, podsz.: kru, św, db, jrz, czm na 50%, Info: wydmy nadrzeczne, BMW-35%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	90 90 60		0,9	42 40 27	27 27 19	I II II	2 2 3	298 37 37 --- 372	525 65 65 --- 655	7,8 1,1 1,9 --- 10,8 6,1	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6 SE, GI. MRm, m/pg/pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 55l, Gb 30l, pods.: kru, gb, lsz, czm, jrjz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,50 ha Brz 11l. 2 szt., Info: wydmy nadrzeczne, luki na pow. 0,60 ha, OL-30%, BMW-5%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 GB	55 55 55		0,5	29 29 25	25 23 18	IA II II	12	110 55 18 ---	285 140 45 ---	7,3 2,8 1,5 ---	TP-2,59
f	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 7 N, GI. MRw, pg/pls, P. ziel, R. trz.spe, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 50l, Info: wyspa przy meandrującym potoku	80 OL (niezg)	DRZEW	7 GB 3 GB	50 30		0,5	18 15	18 12	II II	12	54 23 ---	0,1 0,1 ---	0,2 5,0	
g	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4 N, GI. B, pls, P. mszcz, R. bor.czr, pln.spe, orl.pos, C. otul wdn, wyżyw, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 80l, Jd, Brz, Św 65l, Ol, Db, Bk, Gb 45l, Gb 25l, pods.: kru, gb, św, db.c, jrjz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,30 ha Ol, Gb, So, Db 40l. 1 szt., Info: wydmy nadrzeczne, BMW-20%, OL-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 DB 1 BK 1 GB 1 JD	135 135 65 65 50 45		0,7	40 64 30 28 18 17	27 29 22 24 16 15	II II I II I	2 2 3 3 4 4	122 24 24 24 24 24 ---	515 100 100 100 100 100 ---	4,1 0,8 2,7 2,8 3,9 8,0 ---	TP-4,22
h	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd 70l, Db, Jd, Ol, Św, Brz 50l, Jd, Gb, Bk 30l, pods.: kru, czm na 40%, Info: BMŚW-35%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 GB	50 50 50		0,7	28 33 19	23 27 17	IA I II	12	198 25 25 ---	545 70 70 ---	15,9 1,9 2,6 ---	TP-2,76
							PODR	BK	12		0,6	4		12				20,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, pg/pls//gsc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ptn.spe, C. otul wdn, drz szt, nas gosp, LMP, d SO MP/3/33856/05 d SO MP/3/33857/05 d SO MP/3/33853/05 d SO MP/3/33854/05 d SO MP/3/33855/05 nas gosp DB.S MP/1/5410/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Jd, Św, Bk, Brz, So 65l, Św, Bk, Gb, Db 50l, Jd, Bk 35l, podsz.: kru, db, św, jrz, czm na 50%, OP. Cenne drzewo: So 12528 szt., So 12529 szt., So 12537 szt., So 12538 szt., So 12539 szt., Info: okiść, GDN DBs MP/1/5410/05, D mateczne 5 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 JD	130 130 65 50			1,0	48 55 26 21	27 30 21 18	II II II I	2 2 3 4	251 83 42 42 ---	1645 545 275 275 ---	13,1 4,5 7,2 16,9 ---	TP-6,55
j	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDw, pg/pls//gsc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, upr za, D. podsz.: św, kru, db, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 160l. Jd 50l. Db 65l. 1 szt., Info: uprawa zachowawcza in situ	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB JD	2 135 65 50		0,9	48 26 21	28 21 17	IA II II	11 2 3 3	---	180 15 12 ---	207	PIEL-3,14 PRZEST-40%	
k	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDw, pg/pls//gsc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, nas wyl, LMP, nas wyl SO MP/2/31124/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Bk, Św 65l, Jd, Db, Bk 50l, podsz.: kru, db, św, jrz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,39 ha Db,Gb 3l. 1 szt., Info: WDN SoMP/2/31124/05	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 JD	135 135 65 65		0,9	48 54 26 24	28 30 21 21	II II II II	2 2 3 3	225 75 35 35 ---	1910 635 295 295 ---	15,1 4,9 7,8 11,2 ---	IVD-30%-8,49 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 PIEL-0,39	
-a			0,68		RP: DROGI L															
-b			0,18		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	34,20		0,86		= 35,06												9825	162,8	
	34,20		0,86		= 35,06 Obr. ew. Chotowa (0002)														
	34,20		0,86		= 35,06 Gmina Czarna (032)														
	34,20		0,86		= 35,06 Powiat dębicki (03)														
	34,20		0,86		= 35,06 Woj. podkarpackie (18)														
59					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 202m. max wys npm 209m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski														
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 SE, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 55l, podsz.: kru na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.s 10l. 3 szt., Info: przy potoku	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR	SO DB.S	105 10		0,6 0,3	44 28	28 2	I I	2 22	295 260	845 1530	10,1 3,5	CP-0,95
b	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gm, pls, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 80l, mjs Db, Brz 80l, Db, Św, Gb 40l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, Info: BMŚW-35%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	38	27	I	2	336	1650	28,4 5,8	TP-4,91
c	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg/pls//glp, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Brz, Db 50l, podsz.: kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50		0,7	27 31	23 25	IA I	12	234 26	1375 155	39,9 4,2	TP-5,88
d	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg/pls//glp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 40l, podsz.: kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	25 23	19 20	IA I	12	231 26	1195 135	46,8 4,2	TP-5,17
							PODR	5 BK 5 BK	20 14		0,9	6 4		12		260	1530	44,1 7,5	
							PODR	BK	13		0,9	2		12		257	1330	51,0 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg/pls//glp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Św 30l, mjs Ol, Db.c 30l, podsz.: kru, św na 60%, Info: BMW-10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	30 30 30 30		1,2	17 20 16 12	15 17 15 13	IA I I I	12	170 24 24 24 ---	945 135 135 135 ---	58,2 7,7 6,1 10,1 ---	TW-5,55
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,13 = 25,13 Obr. ew. Chotowa (0002) = 25,13 Gmina Czarna (032) = 25,13 Powiat dębicki (03) = 25,13 Woj. podkarpackie (18)												6705	215,7	
60 a	5,78				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys nprn 203m. max wys nprn 211m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	37 27	27 IA	2	345	1995	35,0 6,1	TP-5,78	
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6 N, GI. MRm, pg/pls, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs Db 100l, Db, Ol 75l, Św, Db 40l, podsz.: kru, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	75 75		0,7	36 34	28 26	IA II	2 2	252 63 ---	710 180 ---	12,5 2,3 ---	TP-2,82
					Info: BMŚW-10%											315	890	14,8 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, Gl. RDw, pg/pls//glp , P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos , C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 35l, podsz.: kru, jrj na 30%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So,Ol,Św,Brz,Bk 60l. 1 szt., Info: OL-5%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	35 35		0,9	20 24	18 20	IA I	12	182 45 ---	720 180 ---	34,4 8,2 ---	TP-3,96
							PODR PRZES	BK SO ŚW OL BRZ BK	8 60 60 60 60 60		0,8		1 25 23 21 24 19	22 2 3 3 2 3	227 20 10 10 5 2 ---	900 20 10 10 5 2 ---	42,6 10,8 ---		
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5 N, Gl. RDb, pg/pls , P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, Brz 25l, podsz.: kru, czm na 60%, Info: BMW-35%, LMW-10%, OL-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB 1 MD	30 30 30 30		1,3	16 18 13 20	14 16 12 17	IA II II I	12	105 42 42 21 ---	300 120 120 60 ---	18,4 5,2 11,0 3,5 ---	TW-2,84
							PRZES	SO	120			45	27	2	210 600	600 15	38,1 13,4		
f	6,93				Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 N, Gl. RDw, pg/pls//glp , P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 40l, mjs Db 40l, podsz.: kru, brz, św, czm, jrj na 50%, Info: BMW-25%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 JD 1 OL	40 40 55 40		0,9	22 24 19 22	19 20 18 20	IA I II II	12	155 52 26 26 ---	1075 360 180 180 ---	42,1 11,3 10,2 5,5 ---	TP-6,93
							PODR	BK	10		0,5		1	12	259 1795	1795	69,1 10,0		
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 W, Gl. Gw, pls//pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 30l, podsz.: kru, czm na 60%, Info: LMW-25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 DB 1 MD	30 30 30 30		1,1	15 17 12 18	14 15 13 17	IA III I I	12	79 67 21 29 ---	120 100 30 45 ---	7,3 4,3 2,4 2,5 ---	TW-1,49
							PRZES	SO	120			48	26	2	196 295	295	16,5 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,58					100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 OL	90 90		0,6	45 37	27 26	I II	2 3	235 26 ---	370 40 ---	5,5 0,4 ---	
i	1,04					150 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 DB 1 BRZ	95 50 50 50		0,4	42 28 25 25	24 24 20 21	III I I I	22	79 37 28 9 ---	80 40 30 10 ---	1,4 0,8 1,0 0,2 ---	
j				8,62			RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Płaty roślinności: hac.bły, Info: stanowisko sierpowca błyszczącego												
~a			0,32		Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: URZ WOD														
~c			0,08		Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: URZ WOD														
	26,44 11,04 11,04 15,40 15,40 26,44 26,44		0,54 0,17 0,17 0,37 0,37 0,54 0,54	8,62 8,62 8,62 8,62 8,62 8,62 8,62	= 35,60 = 19,83 Obr. ew. Machowa (0011) = 19,83 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 15,77 Obr. ew. Żdżary (0013) = 15,77 Gmina Czarna (032) = 35,60 Powiat dębicki (03) = 35,60 Woj. podkarpackie (18)												7132	225.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 204m. max wys npm 216m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 70l, Ol, Św 45l, Czm 30l, podsz.: kru, czm, św, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol 70l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 OL	70 70 70 70		0,8	35 32 34 32	27 25 26 24	IA I I II	12	236 34 34 34 ---	890 130 130 130 ---	17,1 1,6 2,8 1,7 ---	TP-3,78
b	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6 SE, GI. Gw, pls, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db 55l, Ol 30l, podsz.: kru, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,7	32	25	IA	12	263	20	0,5 7,1	
c	10,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gm, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Ol, Jd, Św, Brz 60l, Jd, Św, Db, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, św, czm na 30%, Info: BMŚW-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	8 BK 2 BK	20 12		0,9 0,6	29 6	24 4	IA 12	12	390	3970	91,7 9,0	TP-10,18
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 N, GI. B, pls, P. ziel, R. orl.pos, ptn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 75l, Św, Db 50l, podsz.: kru, jrz na 50%, Info: BMW-5%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 DB 1 JD 6 JD 4 BK	75 50 30 30		0,8 0,5	35 21	27 16	I II	12	319 36 ---	455 50 ---	8,9 3,7 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	4,11				Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6 NE, GI. Gm, pg/pls, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk 60l, Db, Ol, Md 45l, podsz.: kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	45 45			0,7	25 23	21 20	IA I	12	190 48 ---	780 195 ---	26,0 5,3 ---	TP-4,11 CW-2,06
g	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 S, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/5397/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Jd 70l, Db, Jd, Bk 45l, podsz.: kru, jrjz na 40%, Info: GDN So MP/1/5397/05, BMW-5%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB	125 70 70			0,9	44 30 32	29 26 25	I I I	2 3 3	316 39 39 ---	1290 160 160 ---	11,9 3,9 3,4 ---	TP-4,08
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 S, GI. Gm, pg/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 105l, Brz, Db, Ol 85l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, św, jrjz na 80%, Info: BMŚW-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	85			0,8	41	27	I	2	327	985	15,7 5,2	TP-3,01
~a			0,21		Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,15		Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,66 11,20 11,20 15,46 15,46 26,66 26,66		0,56 0,20 0,20 0,36 0,36 0,56 0,56		= 27,22 = 11,40 Obr. ew. Machowa (0011) = 11,40 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 15,82 Obr. ew. Żdżary (0013) = 15,82 Gmina Czarna (032) = 27,22 Powiat dębicki (03) = 27,22 Woj. podkarpackie (18)												9345	194.2	
62					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 207m. max wys npm 214m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 N, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs Db, Ol, Db.c 80l, Ol 55l, podszt.: kru, św, brz, czm na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol 80l. Ol 55l. 1 szt., Info: BMW-40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	33	25	I	2	298	2310	39,8 5,1	TP-7,75
b	3,97				Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gm, pg/pls, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Św, Ol, Db, Brz, Bk 40l, podszt.: kru, św, czm na 60%, Info: BMŚW-20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JD 1 JD	40 40 55		0,9	20 17 26	18 15 22	IA I I	12	211 27 27 --- 265	840 105 105 --- 1050	32,8 11,6 5,3 --- 49,7 12,5	TP-3,97
c	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gm, pg/pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol, Db.c 35l, podszt.: kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha Jd 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Jd 60l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Jd 60l. 1 szt., Info: BMŚW-25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JD 1 DB	35 60 35		0,9	19 27 14	16 22 13	IA I II	12	157 45 22 --- 224	765 220 105 --- 1090	36,5 8,8 7,2 --- 52,5 10,8	TW-4,87
							PODR	BK	6		0,4		1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gm, pg/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Brz 16l, podszt.: kru na 30%, Info: BMSW-20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 JD 1 JD	16 25 25 60 45		1,0	7 10 14 26 18	7 10 12 22 16	IA II IA I I	12	45 10 15 45 25 ---	150 35 50 150 85 ---	15,1 5,1 4,4 6,1 6,6 ---	TW-3,34
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Gm, pg/pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 55l, mjs Db.c 85l, podszt.: kru, św na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,8	41	28	I	2	324	675	10,8 5,2	TP-2,09
g	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gm, pg/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs So, Św, Ol, Brz 30l, Bk 12l, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 125l. Jd 65l. Bk,Jd 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,45 ha So,Md 60l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 GB 1 OL	8 17 17 8		1,0		2 6 6 7	IA II II II	12			1,6 0,8 2,2 ---	CP-6,35
-a			0,42		Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) RP: DROGI L														
-b			0,28		Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,37 20,62 20,62 7,75 7,75 28,37 28,37		0,70 0,28 0,28 0,42 0,42 0,70 0,70		= 29,07 = 20,90 Obr. ew. Machowa (0011) = 20,90 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 8,17 Obr. ew. Żdżary (0013) = 8,17 Gmina Czarna (032) = 29,07 Powiat dębicki (03) = 29,07 Woj. podkarpackie (18)												5708	194.7	
63					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 210m. max wys npm 221m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 6 W, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Db 75l, Bk 60l, Jd 50l, Bk 30l, podsz.: kru, jr, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Jd 50l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 DB 2 SO	60 60 60 75		0,8		32 33 28 34	24 26 23 28	IA I I IA	12 12	210 43 32 77 ---	755 155 115 275 ---	17,4 3,3 3,0 4,9 ---	TP-3,59 8,0
b	6,59				Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gm, pls, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Db.c 45l, podsz.: kru, jr, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	45 45		0,7		24 22	21 19	IA II	12 12	143 62 ---	940 410 ---	31,4 10,8 ---	TP-6,59 6,4
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gm, pls, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 90l, Św 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, św, db na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	90		0,8		37	28	I	2	366	1375	20,4 5,4	IIIB-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 d	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gm, pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, czm na 20%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 SO 2 DB.C 1 MD	35 35 35 35 35		0,8	19 20 20 19 24	17 18 16 16 19	I II IA I I	13	55 36 36 36 19 ---	225 150 150 150 80 ---	8,5 5,3 7,1 8,5 3,6 ---	TW-4,11
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: kru, św, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,8	22 18	18 18	IA I	12	217 24 ---	330 35 ---	13,0 1,2 ---	TP-1,53
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Gm, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, pjd Św 65l, mjs Brz, Db, Md 65l, Św, Bk 40l, podsz.: kru, św, czm, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	65 65		0,9	35 32	27 24	IA II	12	341 48 ---	640 90 ---	13,4 1,4 ---	TP-1,88
h	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. Gm, pls, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 17l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 70l. So 120l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	17 23		0,9	7 9	7 8	IA II	12	10	50	28,4 10,6 ---	CP-4,97
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 35l, podsz.: kru, czm, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Ol,Św 50l. 1 szt.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	OL SO ŚW OL	23 50 50 50		1,1	15 28 23 27	14 20 15 19	II 3 4 4	12	186	320 30 1 15 ---	19,0 11,0	TW-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~a			0,15		Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,13		Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: ROWY														
	28,15 24,56 24,56 3,59 3,59 28,15 28,15		0,70 0,50 0,50 0,20 0,20 0,70 0,70		= 28,85 = 25,06 Obr. ew. Machowa (0011) = 25,06 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 3,79 Obr. ew. Żdżary (0013) = 3,79 Gmina Czarna (032) = 28,85 Powiat dębicki (03) = 28,85 Woj. podkarpackie (18)											6366	211.2		
64					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 211m. max wys npm 219m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 N, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Db.c, Jd, Św 70l, Jd 50l, podszt.: kru, db.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 JD	70 70 70 40		0,8	36 34 38 16	27 26 29 13	IA I I I	12	196 65 32 32 ---	685 225 110 110 ---	13,1 4,9 1,9 12,1 ---	TP-3,49
b	1,45				Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podszt.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. Jd,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 110l. Jd,Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,04 ha So 110l. Jd,Db.c 60l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	20 20		1,0		9 8	IA II	12			9,2 0,5 ---	CP-1,45
							PRZES	SO JD BRZ DB.C	110 60 60 60			45 20 27 33	26 17 21 22		3 4 3 3	25 5 2 1 ---	33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Db.c, Jd 75l, podsz.: kru, św, db, db.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JD	75 45		0,8	39 19	29 16	IA I	2 4	345 39 ---	1375 155 ---	24,2 12,3 ---	TP-3,99
d	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gm, pls, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Bk 60l, Ol, Db, Jd 45l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,7	25 23	20 20	IA I	12	214 24 ---	1070 120 ---	35,6 3,2 ---	TP-4,99
f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gm, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, pjd Md, Św 35l, mjs Ol 35l, podsz.: kru, ol, brz, św, czm na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,8	19 19	16 17	IA I	12	161 40 ---	635 160 ---	30,3 5,9 ---	TW-3,94
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gm, pls, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jd 25l, Db 18l, podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 BRZ 2 ŚW	18 18 18 25		0,9	10 14 11 10	8 12 10 9	IA II I I	12	30 25 10 15 ---	65 55 20 30 ---	7,0 4,3 1,8 6,5 ---	TW-2,15
h	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 NE, GI. G, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, Św 60l, mjs Db, Db.c, Ol 85l, Jd 60l, podsz.: kru, św, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		1,0	37	28	I	3	418	1595	25,4 6,7	IIB-30%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów 3 S, GI. Gmł, pg//pls, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Brz 70l, mjs Ol 90l, podsz.: kru, św, ol na 70%, Info: teren zabagniony, BMW-5%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	70 70		0,7	28 36	22 25	III I	3 3	224 25 ---	415 45 ---	6,1 0,9 ---	
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 W, GI. Gm, pls, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 55l, mjs Św 40l, podsz.: kru, ol, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	40 40 40		0,8	24 24 22	19 20 20	IA II I	12 12 12	132 66 44 ---	160 80 55 ---	6,3 2,4 1,7 ---	TP-1,21
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 E, GI. Gm, pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 27l, podsz.: kru, czm, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	27 27		1,2	15 18	13 17	IA II	12 12	180 44 ---	225 55 ---	17,0 2,7 ---	TW-1,26
							PRZES	SO BRZ DB	130 70 70			38 36 38	26 21 20		2 3 3	20 1 1 ---	22		
~a			0,21		Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) RP: DROGI L														
~b			0,32		Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
	28,15 24,66 24,66 3,49 3,49 28,15 28,15		0,57 0,36 0,36 0,21 0,21 0,57 0,57		= 28,72 = 25,02 Obr. ew. Machowa (0011) = 25,02 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 3,70 Obr. ew. Żdżary (0013) = 3,70 Gmina Czarna (032) = 28,72 Powiat dębicki (03) = 28,72 Woj. podkarpackie (18)											7540	235,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 212m. max wys npm 224m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 6 N, GI. RDB, pls, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jd 65l, podszyt.: kru, db.c, jrj na 70%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW 6 SO 2 JD 1 DB 1 BRZ	85 40 65 65			0,8	34 17 33 31	26 13 25 25	I I I I	2 4 2 3	165 55 27 27	45 15 10 10	0,7 1,7 0,2 0,1 --- 2,7 9,6	IIIB-30%-0,28 AGROT-0,08 ODN-ZŁOŻ-0,08
b	14,11				Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls, P. szad, R. jeź.spe, fśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz, So.we, Db.c 85l, Jd 45l, mjs Jd, Św 65l, Św, Db.c 45l, podszyt.: kru, św, db.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	85			0,8	40	26	I	3	337	4755	75,9 5,4	TP-14,11
c	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 7 E, GI. RDB, pls, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, pjd Brz, Db 85l, mjs Św, So.we, Db.c 85l, Brz, Jd 65l, podszyt.: db.c, św na 70%, Info: BMW-25%	100 JD-SO (zg) 40	DRZEW 7 SO 3 JD	85 45			0,7	36 19	27 17	I I	2 4	202 87 ---	970 420 ---	15,5 33,0 ---	IIIB-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. sit.spe, jeź.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 13l, podszyt.: kru, czm, jrj na 30%, Info: BMW-30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 2 DB 1 GB	13 13 19 19			1,0	10	5 10 8 7	IA II I II	12	15	50	14,4 5,7 2,3 0,4 --- 22,8 7,1	CP-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 4 SE, GI. CZw, pg/pls, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 35l, Ol 25l, mjs So 35l, podsz.: kru, ol, czm na 50%, Info: BMW-15%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO	35 120		0,7	19 42	18 27	II I	12 3	185 730	26,2 6,6	TW-3,95	
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gm, pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, db.c, ol na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 60l. So 120l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.C 1 BRZ 1 OL SO SO	30 30 30 29 60 120		1,1	16 17 16 18	14 15 15 16	IA I I II	12 12	155 21 21 21 218	190 25 25 25 265	11,9 2,0 1,2 1,2 13,1	TW-1,24
~a			0,04		Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,36		Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: ROWY														
	27,57 27,29 27,29 0,28 0,28 27,57 27,57		0,85 0,79 0,79 0,06 0,06 0,85 0,85		= 28,42 = 28,08 Obr. ew. Machowa (0011) = 28,08 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 0,34 Obr. ew. Żdżary (0013) = 0,34 Gmina Czarna (032) = 28,42 Powiat dębicki (03) = 28,42 Woj. podkarpackie (18)											7345	192,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 214m. max wys npm 222m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 S, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tłl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Db 50l, podsz.: kru, św, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	70 70			0,8	32 25	24 21	I III	12	276 30 ---	1840 200 ---	37,4 2,9 ---	TP-6,67
b	11,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pls, P. zad, R. jeż.spe, tłl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, OI 85l, Św, Db, Db.c 50l, podsz.: kru, św, db na 90%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	85			0,7	34	27	I	2	317	3525	56,2 5,1	Działka nr 1: IIIB-30%-5,42 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pls, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Db.c, Brz 85l, Bk, Jd 40l, Info: BMW-45%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 BK 4 SO 1 JD	55 85 55			0,9	24 41 25	20 27 20	I I I	12	156 124 32 ---	785 625 160 ---	29,1 10,0 7,9 ---	TP-5,03
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gw, pls/pg, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, sit.spe, C. mio złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., Info: BMW-5%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 1 ŚW 3 DB.S	7 7 7 13			1,0		2 5 2 5	IA III II I	11			1,6 3,3 ---	CW-2,16 CP-0,93
							PRZES	SO ŚW BRZ DB	115 75 75 90			37 32 30 42	30 28 26 26		2 2 2 2	20 1 1 2 ---	47,0 9,3	4,9 1,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f			0,46		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU				0,3								
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls/pg, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Db 140l. So 120l. Brz 80l. Db 60l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 DB 1 BRZ	27 27 27 27			1,1	15 14 11 13	15 12 10 14	II IA II I	12	59 44 30 14 ---	70 55 35 15 ---	3,5 4,0 4,3 0,9 ---	TW-1,20
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 4 SE, GI. CZw, pg/pls, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 34l, podsz.: kru, brz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		1,1	18	16	II	12	251	175	7,6 10,9	TW-0,70	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			32	23		3		1		DRZEW-100%-0,02	
~d			0,13		RP: ROWY															
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Machowa (0011) = 28,83 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 28,83 Powiat dębicki (03) = 28,83 Woj. podkarpackie (18)											7552 [1]	168.7			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 217m. max wys npm 223m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski															
a	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gw, pls, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 16l, Św 9l, mjs Brz 9l, Jd 35l, podszt.: kru, jrż na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Db,Db.c 85l. Brz 60l. 1 szt., Info: OG-ogrodzone	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 OL 3 DB	9 9 16			1,0		3 7 7	IA II I	12			1,8 5,8 --- 7,6 1,4	CP-5,42	
b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db.c 85l, Jd 60l, Db, Św, Jd 45l, Jrz 25l, podszt.: kru, jrż, św na 90%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BRZ	85 85 85			0,8		38 35 30	26 25 26	I II I	2 3 3	162 97 64	650 390 255	10,4 6,9 2,0 --- 19,3 4,8	IIIB-30%-4,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gm, pg/pls, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 75l, podszt.: kru, jrż, db na 90%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha Czr.p,Db 6l. 1 szt., Info: BMŚW-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	75 75 75			0,8		37 32 33	26 25 24	I I II	2 3 2	258 39 36	890 135 125	16,6 1,4 1,6 --- 19,6 5,7	TP-3,44
d	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4 N, GI. Gm, pg/pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., Info: BMŚW-15%, BMW-5%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30			0,7		18 17	15 16	IA I	12	129 14 ---	55 5 ---	3,5 0,3 --- 3,8 8,6	
f			0,30		RP: BUD INNE															

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g			0,18		RP: BUD INNE, Info: N - bud. gospod. drewniany														
h				1,01	RP. R (R V)														
i				0,13	RP. R (R V)														
j				0,06	RP. PS (Ps V)														
k				0,48	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ DB	35 35 35			13 14 11	10 12 9		4 4 4		5 2 1 --- 8		
l	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 90l, mjs Db.c 90l, Jd 45l, podsz.: bk, kru, db.c na 50%, Info: BMŚW-20%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 BK	90 45		0,9	40 18	27 17	I I	2 4	258 64 ---	890 220 ---	13,2 12,2 ---	IIIB-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03
m			0,53		RP: L ENERG		PODR	8 BK 2 JD	25 25		0,2		8 5		12		322 1110	25,4 7,4	
n	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, pjd Db.c 80l, mjs Brz 80l, Db 50l, podsz.: kru, jr, db, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	80 80 60		0,7	37 35 30	26 25 24	I II I	2 2 2	209 60 30 ---	520 150 75 ---	9,0 2,9 1,3 ---	TP-2,50
o			0,38		RP: DROGI L														
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 6 S, Gl. RDw, pg//pls, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, Bk, Gb, Db.c, Db 40l, Ak 18l, Info: 2023 r. uznane odn. 0,68 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 JD 1 BK	4 18 40 25	nat	0,9		13	1 6 11 8	IA II II I	12	15	25	0,6 3,4 1,0 --- 5,0 2,9	CW-0,86 CP-0,86
f	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 W, Gl. RDw, pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Db, Jw 60l, Db, Db.c 45l, podsz.: kru, czm, db, jr, ak na 60%, Info: luka - skład drewna, okiść	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,8	40	27 27 17	I	2	332	1455	23,3 5,3	IIIB-30%-4,39 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32	
g	0,54				Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 S, Gl. RDb, pls, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, pnt.pur, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Lp, Jw, Ak 50l, podsz.: lsz, kru, brz, db, jr, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	38	28	IA	3	350	190	3,1 5,7	TP-0,54	
-a			0,18		RP: DROGI L															
	19,94 7,89 7,89 12,05 12,05 19,94 19,94		0,18 0,18 0,18 0,18		= 20,12 = 7,89 Obr. ew. Lipiny (0008) = 7,89 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 12,23 Obr. ew. Chotowa (0002) = 12,23 Gmina Czarna (032) = 20,12 Powiat dębicki (03) = 20,12 Woj. podkarpackie (18)											6125	160.2			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 201m. max wys npm 206m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gt, tp/pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 95l, Ol, So, Św 70l, Św, Db, Brz, Db.c 50l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,68 ha Db.s 7l. Ol 8l. 4 szt., Info: OL-15%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	95	0,7 0,3	39 26	26 1 2	I 12	2	300	1755	24,2 4,1	IIIBU-95%-5,85 AGROT-4,17 ODN-ZŁOZ-4,17 CP-1,68		
b	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pls, P. ziel, R. ptn.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Bk 75l, Db, Brz, Gb, So, Ol 60l, Info: uszk. od wysokich temp 0,30ha, BMŚW-35%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 SO	60 95	0,7	24 45	22 26	I I	12	210 53 ---	1510 380 ---	48,1 5,3 ---	TP-7,20		
c	2,01				Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Lipiny (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDw, pg/pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	6 18	1,0	2 6	IA II	12	2	---	---	1,0 ---	CP-0,72 CW-1,28		
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 S, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: kru, db.c, jrz na 20%, Info: BMW-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	60 60	0,7	28 33	25 26	IA I	12	286 32 ---	325 35 ---	7,5 0,8 ---	TP-1,14		
							PODR	7 JD 3 BK	25 15	0,7	2 2	12	2	318	360	8,3 7,3			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. B, pls//pg, P. szch, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db, Jw, Gb 50l, Db.c 35l, podsz.: kru, czm, db, jrj na 80%, Info: BMŚW-25%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 OL	80 80		0,7	43 36	29 26	IA II	2 3	306 34 ---	510 55 ---	8,3 0,7 ---	TP-1,67
~a			0,08		Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: ROWY														
~d			0,11		Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Lipiny (0008) RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
	17,87 4,82 4,82 13,05 13,05 17,87 17,87		0,47 0,16 0,16 0,31 0,31 0,47 0,47		= 18,34 = 4,98 Obr. ew. Lipiny (0008) = 4,98 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 13,36 Obr. ew. Chotowa (0002) = 13,36 Gmina Czarna (032) = 18,34 Powiat dębicki (03) = 18,34 Woj. podkarpackie (18)											4620	95,9		
70 a	13,31				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 203m. max wys npm 207m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,8	36	26	I	2	327	4350	69,4 5,2	Działka nr 1: IIIB-30%-6,20 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,65				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 S, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jd 60l, podsz.: kru na 30%, Info: BMW-20%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	60 60		0,8	31 34	24 26	IA I	12	310 34 ---	2060 225 ---	47,6 4,8 ---	TP-6,65	
c		1,73		<p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 2 S, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, tśl.mdr, D. podsz.: kru, ol, czm, wb na 80%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Ol,Brz 65l. Ol 45l. 1 szt., Info: teren zabagniony - niedostępny, BMW-20%</p>		OL	PRZES OL OL BRZ	65 45 65		1,0		30 19 32	21 17 24		3 4 3	50 15 3 ---	68		
d	2,47			<p>Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Lipiny (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db 60l, Bk 40l, podsz.: kru, brz, czm na 40%, Info: BMŚW-20%, OL-10%</p>		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 60		0,8	30 29 34	23 24 26	I I I	12	214 27 27 ---	530 65 65 ---	12,9 1,1 1,4 ---	TP-2,47	
f	3,49			<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDw, pg/pls, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db 115l. Brz 70l. 1 szt.</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 3 DB	3 3 18		1,0				I I II	12			1,3 ---	PIEL-2,44 CP-1,05	
							PRZES	SO DB BRZ	115 115 70			40 35 21	25 23 20		3 4 4	40 3 1 ---	44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3 NE, GI. MRm, m/glp, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE bagno 0,38 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 95l. 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	8 11		1,0		6 2	II II	12			12,3 --- 12,3 3,1	CW-4,02
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 N, GI. MRm, m/pg//pls, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, nwł.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 3l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 115l. Db 70l. Brz 95l. 1 szt., Info: luka - skład drewna	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	3 18		1,0		7	I II	12		90 1,0 --- 1,0 0,5	PIEL-1,18 CP-0,79	
~a			0,24		Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,07		Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Lipiny (0008) RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	60			30	23		4		1		DRZEW-100%-0,04
~f			0,09		RP: ROWY														
	31,91 11,95 11,95 19,96 19,96 31,91 31,91	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	0,68 0,20 0,20 0,48 0,48 0,68 0,68		= 34,32 = 12,15 Obr. ew. Lipiny (0008) = 12,15 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 22,17 Obr. ew. Chotowa (0002) = 22,17 Gmina Czarna (032) = 34,32 Powiat dębicki (03) = 34,32 Woj. podkarpackie (18)												7562 [1]	151.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 204m. max wys npm 210m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 S, GI. B, pls, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Św, Ol 60l, podsz.: kru, jrz na 20%, Info: BMW-45%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			0,8	33 31	25 25	IA I	12	280 32 ---	1220 140 ---	28,1 2,3 ---	TP-4,35
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Św 60l, Ol 45l, podsz.: kru, św, czm, brz, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 45			0,9	28 32 25 23	22 25 21 20	IA I I I	12	169 56 28 28 ---	475 155 80 80 ---	15,8 5,1 2,1 4,3 ---	TP-2,81
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Św 35l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	35 35			0,8	21 20	18 18	IA I	12	136 58 ---	110 45 ---	5,2 1,7 ---	TP-0,80
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4 S, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Ol 95l, Db 30l, Db 50l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,72 ha Db.s 7l. Jd 12l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR 8 DB.S 2 JD	95 7 12			0,7 0,3	44 1 2	28 1 2	I I 11	2	312 ---	750 ---	10,3 4,3 ---	IIIB-70%-2,40 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,72
f	4,52				Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Lipiny (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. prz. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Ol 70l, podsz.: kru na 70%, Info: OL-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	70			0,9	34	25	I	12	341	1540	31,3 6,9	TP-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 E, GI. Gw, pls/pg//pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 2l, pods.: kru, db, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 115l. 1 szt., Info: pożarzysko 0,24 ha., BMSW-20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	2 16 12		1,0		I II II	12				2,3 1,4 --- 3,7 0,8	PIEL-2,35 CP-2,35
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów 3 N, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI, So 70l, pods.: kru, bez.c, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35		0,8	20	18	II	12	193	235	8,5 7,0	TP-1,22
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI, Brz 75l, pods.: kru na 40%, Info: OL-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	35	27	IA	2	340	765	13,4 6,0	TP-2,25
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów 3 NW, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 70l, So 40l, pods.: kru, bez.c, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,8	23	21	II	12	224	280	8,5 6,8	TP-1,25
k	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pls/pg//pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Brz 65l, mjs Db 65l, Db, Św 45l, Brz 30l, pods.: kru, db, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Czr.p,Db.s 7l. 3 szt., Info: zakłóc. stos. wodnych 1,00 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115		0,7	46	29	I	2	324	1370	14,4 3,4	IIIBU-95%-4,23 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CP-1,28
								7 CZR.P 3 DB.S	7 7		0,3		1 1	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,21		Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO		60			30	24		3		1		DRZEW-100%-0,04
~d			0,19		Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Lipiny (0008) RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: ROWY														
	28,52 18,16 18,16 10,36 10,36 28,52 28,52		0,85 0,35 0,35 0,50 0,50 0,85 0,85		= 29,37 = 18,51 Obr. ew. Lipiny (0008) = 18,51 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 10,86 Obr. ew. Chotowa (0002) = 10,86 Gmina Czarna (032) = 29,37 Powiat dębicki (03) = 29,37 Woj. podkarpackie (18)												7360 [1]	154.7	
72					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 204m. max wys npm 217m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, pls///glp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Md 60l, pods.: kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 14		0,8 0,8	29 2	24 12	IA 12		330 730		16,8 7,6	TP-2,21
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 5 N, GI. RDb, pls///glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Db 45l, pods.: kru, św, jrz na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	8 SO 2 BRZ 8 JD 2 DB	90 90 40 40		0,6 0,1	47 35 5 10	26 26 I II	2 3 12		199 50 249 630	505 125 630	7,5 0,8 --- 8,3 3,3	IIIB-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
c	1,72				Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Lipiny (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 N, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Ol, Os, Brz 65l, podsz.: kru, św na 10%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha Św 40l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 16		0,8 0,9	27 5	26 12	IA 12	12 12	360 620	620	13,0 7,6	TP-1,72
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz 65l, Db.c 50l, podsz.: kru, św, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,7	42	28	I	2	327	410	6,1 4,9	IIIB-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
f	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pls/pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, mjs Db 75l, Ol, Brz, Db 55l, podsz.: kru, czm, brz, św na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,35 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,42 ha 1 szt., Info: teren zabagniony	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 OL 1 ŚW	75 55 75 55		0,5	39 33 34 26	28 23 25 22	IA IA II I	2 3 2 3	115 69 23 23 ---	515 310 105 105 ---	9,0 7,9 1,3 4,1 ---	22,3 5,0
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 E, GI. Gw, pls/pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, wtl.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz, So 65l, So 40l, podsz.: kru, św, czm na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	40 40		0,7	24 20	21 17	II I	12 12	161 41 ---	305 75 ---	9,2 5,3 ---	TP-1,89
h	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 E, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Db, Ol, Św 65l, podsz.: kru, św, czm, ol, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,7	33 32	27 24	IA I	12 12	234 58 ---	1570 390 ---	32,8 5,6 ---	TP-6,70
							PODR	BK	14		0,3		2		12			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, pg//pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 75l, mjs Brz 75l, pods.: kru na 30%	80 DB-SO (niezg) 20	DRZEW	OL	75		0,6	33	25	II	3	298	490	6,3 3,8	IIIB-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 NW, GI. Gm, pg//pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, pods.: kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OL	20 20 20		0,8	11 10 12	9 9 11	IA I III	12	32 16 5 ---	55 30 10 ---	9,0 7,6 0,6 ---	TW-1,79
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 S, GI. Gw, pg//pls, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: kru, czm na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	OL	30		0,9	19	16	II	12	209	150	6,5 9,0	TW-0,72
l	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pg//pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Db 80l, mjs Brz, Ol, Db 60l, pods.: kru, św, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 80		0,7	31 40	26 31	IA I	12	271 31 ---	485 55 ---	11,2 0,8 ---	TP-1,79
-a			0,25		Gmina Czarna (032) Obr. ew. Chotowa (0002) RP: LINIE														
-b			0,21		Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Lipiny (0008) RP: DROGI L														
-c			0,18		RP: LINIE														
-d			0,18		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,72 21,97 21,97 4,75 4,75 26,72 26,72		0,82 0,57 0,57 0,25 0,25 0,82 0,82		= 27,54 = 22,54 Obr. ew. Lipiny (0008) = 22,54 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 5,00 Obr. ew. Chotowa (0002) = 5,00 Gmina Czarna (032) = 27,54 Powiat dębicki (03) = 27,54 Woj. podkarpackie (18)												7040	161.4	
73					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 207m. max wys npm 219m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8 N, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs So, Db 75l, Św 55l, Jd, Bk, Brz 35l, podszt.: kru, św, jrz na 50%, Info: BŚW-15%, BMW-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 DB	55 55 55		0,8	26 24 24	24 25 22	IA I I	12	175 58 58 ---	635 210 210 ---	16,3 5,1 6,3 ---	TP-3,63	
b		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 NW, GI. Gm, pls//pg, P. szad, R. toj.spe, moz.trz	DB-SO	PODR PRZES	BK SO SO	17 30 65	0,8 0,2		5 18		22 3		30			
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gm, pls//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 55l, podszt.: kru na 70%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 2 SO	30 30 30		1,1	16 18 18	15 16 15	I II IA	12	127 43 43 ---	70 25 25 ---	3,3 1,1 1,5 ---	TW-0,57	
d	11,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 E, GI. Gw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św, Md, Bk, Jd 60l, Jd 45l, Ol 25l, podszt.: kru na 40%, 1- w cz. SE kępa 0,28 ha Ol 25l. 1 szt., Info: BMŚW-15%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	33 29	26 24	IA I	12	320 35 ---	3700 405 ---	85,5 6,7 ---	TP-11,56	
							PODR	BK	15	0,5		4		12	355	4105	92,2 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 95l, mjs So, Db 75l, Brz, Jd 60l, podszt.: kru, jrjz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha OI 25l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,7	42	26	I	2	332	825	11,4 4,6	IIIB-30%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: LINIE														
-c			0,03		RP: ROWY														
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Machowa (0011) = 19,64 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 19,64 Powiat dębicki (03) = 19,64 Woj. podkarpackie (18)											6135	137,2		
74 a	4,94				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 208m. max wys npm 221m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	45 45		0,8	24 27	22 25	IA I	12	160 107 ---	790 530 ---	26,3 17,0 ---	TP-4,94
b	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 NW, GI. Gm, pg/pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 45l, mjs OI, So, Md, Db, Brz 65l, Db, OI, Bk 45l, Bk 30l, podszt.: kru, brz, czm, jrjz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha OI,Db 65l. 1 szt., Info: OL-10%, BŚW-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	35 35 35		0,9	19 22 18	16 18 17	IA I I	12	153 44 22 ---	740 215 105 ---	35,4 9,8 4,0 ---	TW-4,84
																219	1060	49,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	11,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 6 S, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Jd, Ol 70l, Św, BK 55l, Jd 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, Info: BMW-20%, OL-10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JD 1 MD	55 55 55 55		0,8	26 24 19 28	23 22 20 25	IA I I I	12	176 58 30 30 ---	1945 640 330 330 ---	50,0 19,1 16,4 8,0 ---	TP-11,05
~a			0,35		RP: DROGI L		PODR	BK	16				4	12		294	3245	93,5 8,5	
~b			0,38		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: ROWY														
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Machowa (0011) = 21,70 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 21,70 Powiat dębicki (03) = 21,70 Woj. podkarpackie (18)												5625	186	
75 a	1,61				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 208m. max wys npm 224m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	15 15		0,9		6 9	IA III	12		15 25	10,5 2,4 ---	CP-1,61
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 2 NE, Gl. Gm, pg/pls, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: kru, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	60 60		0,7	36 30	24 21	IA III	12	227 56 ---	285 70 ---	6,6 1,3 ---	TP-1,26
							PODR	BK	20		0,5		6	12		283	355	7,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6 SW, GI. Gm, pg/pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 45l, mjs Bk, Db, Ol 45l, podsz.: kru, jrz na 40%, Info: BMŚW-40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	45 45			0,7	29 28	21 22	IA I	12	192 48 ---	1125 280 ---	37,5 9,1 ---	TP-5,86	
d	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 NW, GI. Gw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: kru na 60%, Info: uszk od zwierz-0,20ha, BMŚW-25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL 1 DB	30 30 30 30 30			1,2	17 20 15 18 14	15 17 15 16 13	IA I I II I	12	149 24 24 24 24 ---	1290 210 210 210 210 ---	79,7 12,0 9,5 9,0 15,8 ---	TW-8,67	
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 NW, GI. Gw, pls//pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępą 0,12 ha So 120l. Db 75l. 1 szt., Info: okiść; pożar 0,67ha, BMŚW-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 OL 1 BRZ 3 DB	13 13 13 20			0,9	10 7	5 7 7	IA II I II	12	10 5 ---	30 15 ---	12,8 3,8 2,0 1,1 ---	CP-3,15	
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 SE, GI. Gw, pls//pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, Info: okiść, pożar 0,37ha, BMŚW-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	4 13			0,9	43 26	26 22	I I	12	---	---	---	---	CW-1,76 CP-0,75
							PRZES (w cz. C)	SO DB	120 75			43 32	26 22	2 3		25 5 ---	30 5 ---	1,0		
							PRZES (w cz. C)	SO JD	120 60			43 26	25 15	2 4		30 5 ---	35			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gw, pg//glp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Ol, Brz 50l, podsz.: kru, czm, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	70 70		0,7	30 35	25 26	II IA	3 3	261 65 ---	795 200 ---	10,7 3,8 ---	
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pg//fiz///pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 4l	130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	14 4		1,0		5 1	II IA	12			1,5 ---	CP-1,25 CW-1,25
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			25	20		4		2		DRZEW-100%-0,09
~d			0,16		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: URZ WOD														
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Machowa (0011) = 29,46 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 29,46 Powiat dębicki (03) = 29,46 Woj. podkarpackie (18)											5040 [2]	231.5		
76 a		0,51			Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 209m. max wys npm 218m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	DB-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gm, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Św 48l, Ol 40l, pods.: kru, św, czm na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,7	38 34	28 26	IA I	2 3	303 34 ---	230 25 ---	3,7 0,2 ---	TP-0,76
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gm, pg//pls, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, pods.: kru, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Ol 60l. 1 szt., Info: BMW-25%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 ŚW	30 30 30		1,2	18 17 14	16 14 12	II IA I	12	140 47 47 ---	425 145 145 ---	18,5 8,8 17,8 ---	TW-3,05
d	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls//pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 22l, mjs Brz, Db, Św 13l, pods.: kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Św 120l. Św 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. Brz 90l. Św,Jd 60l. 1 szt., Info: BMŚW-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 3 DB	13 13 22		1,0	10 10	5 11 8	IA I II	12	30 5 ---	155 25 ---	23,1 17,9 6,7 ---	CP-5,09
							PRZES	SO OL	60 60			34 30	25 21	3 3		40 10 ---	50	14,8	
							PRZES	SO DB ŚW JD ŚW	120 120 60 60 45			40 47 25 21 19	27 27 18 17 16	3 3 4 4 4		40 1 1 1 2 ---	45	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, Gl. Gm, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 5l, Św, So 13l, Db.c 25l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l. Św,Jd,Brz 50l. 1 szt., Info: BMŚW-10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 DB.S	5 5 13			0,8		1 3 5	IA I II	12			2,0 1,8 --- 3,8 0,6	CW-4,16 CP-1,78
g	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, Gl. Gm, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 120l, Św, Brz, Ol, Db.c 80l, mjs Db 80l, Jd, Brz, Db.c, Db, Św 60l, Św, Brz, Db, Jd, Bk 40l, Db.c, Św, Brz 25l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,58 ha Db 2l. 4 szt., Info: BMŚW-10%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO DB	120 50 50 50 2		0,7 0,3	44	28	II	2	260	1280	11,9 2,4	IIIBU-90%-4,93 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 PIEL-1,58	
h	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 3 E, Gl. Gm, pg/pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz, Db, Jd 60l, podsz.: kru, św, db na 40%, Info: W 40% pow. siedl. odwodn., BMW-40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	60 60		0,8	32 29	24 23	IA II	12	271 68 ---	1245 310 ---	28,7 5,4 ---	TP-4,59	
i	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 4 E, Gl. Gw, pg/pls, porol, P. szad, R. mal.włś, sit.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 25l, mjs So, Ol 35l, So, Js, Gb, Bk 25l, podsz.: kru, wb, bez.k, bez.c na 60%, Info: OL-20%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 OL	25 25 10		1,2	12 17 8	12 15 8	I II II	12	66 21 21 ---	200 65 65 ---	23,0 3,4 10,8 ---	TW-3,02	
																108	330	37,2 12,3		

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,37 0,31 0,37		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY																
	27,38 27,38 27,38 27,38	0,51 0,51 0,51 0,51	1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Machowa (0011) = 28,94 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 28,94 Powiat dębicki (03) = 28,94 Woj. podkarpackie (18)												4466	183,7			
77 a b	4,64 3,02				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 211m. max wys npm 216m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 E, Gl. Gm, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 50l, mjs Dg 50l, Db.c, Brz 35l, podsz.: kru, brz, czm na 30%, Info: BMŚW-5% 100 DRZEW DB-SO (cz zg) 6 SO 50 2 ŚW 50 1 MD 50 1 BK 50 PODR BK 15 0,7 3 12 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 N, Gl. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Jd 40l, podsz.: kru, brz, db na 70% 100 DRZEW DB-SO (cz zg) 8 SO 40 1 BRZ 30 1 MD 30 0,8 21 19 IA 12 23 20 I 12 23 20 I 12 --- 228 690																TP-4,64 21,7 11,6 3,5 5,6 --- 42,4 9,1 21,5 3,2 4,0 --- 28,7 9,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 N, Gl. Gm, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 14l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Jd,Db 60l. Jd,Św 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB 1 GB	14 14 22 22		1,0		6 10 8 7	IA II II III	12	12 5	50 20	19,8 5,7 5,8 0,5 ---	CP-4,37	
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 N, Gl. B, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 7l, mjs Brz 7l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 125l. Jd 55l. Brz 75l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 3 DB	7 7 15		1,0		3 6 6	IA II I	12			1,4 4,4 ---	CP-4,14	
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 S, Gl. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 45l, mjs Św, Bk 30l, podsz.: św, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45		0,7		25 23 24	21 21 20	IA I I	12	156 45 22 ---	310 90 45 ---	10,4 5,0 1,2 ---	TP-2,00
							PODR	BK	15		0,2		4		12	223	445	16,6 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 14l, mjs Św, Brz 14l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Jd 60l. Jd,Db 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 OL 2 DB		14 14 14		1,0		11 6	6 II I	12	20	30	6,2 3,0 1,0 --- 10,2 7,4	CP-1,38	
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 15l, mjs Jd 35l, Św, Ol, Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 125l. Jd 50l. 2 szt., Info: OG - ogrodzone, BMŚW-35%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		7 15		1,0		2 6	IA I	12			1,6 --- 1,6 1,0	CP-1,54	
i			0,19		RP: SKŁAD DR, Info: OG - ogrodzone															
j	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 4 E, GI. OGw, pg/gsc, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Md 30l, podsz.: kru, czm, św, jrj na 40%, 1-w cz. E bagno 0,48 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 70l. 1 szt., Info: BMW-10%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 OL 1 DB		30 30 30 30		1,3		16 16 18 14	15 14 17 13	I IA II I	12	99 74 49 24 ---	355 265 175 85 ---	16,2 16,3 7,6 6,5 --- 46,6 13,0	TW-3,58
k			0,59		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU BRZ		70		0,4		33 24	2		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 I	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. Gw, pg//pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 45l, Md, Brz 27l, podsz.: kru, wb na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 DB.C	27 27 27 27		1,3	15 16 13 16	13 15 11 14	IA II I I	12	123 42 20 20 ---	345 120 55 55 ---	26,0 5,8 9,1 5,4 ---	TW-2,82
~a			0,28		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW	120 70			40 30	27 23	2 3	205	575	15 2 ---	46,3 16,4	
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Machowa (0011) = 28,86 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 28,86 Powiat dębicki (03) = 28,86 Woj. podkarpackie (18)											4058	230		
78 a	5,51				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 212m. max wys npm 232m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 OL	10 10 17 17		1,0	8 10 12	8 6 8 12	II I IA II	12	23 10 6 ---	125 55 35 ---	21,6 6,8 10,0 2,8 ---	CP-5,51
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 4 N, Gl. CZw, pg//pls, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, sit.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, pjd Św 11l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 110l. Jd 60l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. Jd 60l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha Jd 60l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,10 ha So, Św 80l. Db 120l. 1 szt., Info: BMW-40%		PRZES	SO ŚW DB SO JD	80 80 120 110 60				36 38 45 42 27	26 27 24 27 19	2 2 3 2 2	30 1 6 15 15 ---	41,2 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b			0,23		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	ŚW OL	24 15		1,0		3 3						
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 6 N, GI. Gw, pls/pg, P. szad, R. mal.włś, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	10 10 10		1,0	8	8 6 2	II I II	12	45	25	4,3 0,5 --- 4,8 8,6	CP-0,56
d	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Ol, Bk, Św 40l, mjs Św, Db 60l, podsz.: kru, św, bk, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,9	22 20	18 18	IA I	12	199 50 249	935 235 1170	36,6 7,4 --- 44,0 9,4	TP-4,69
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Db 60l, Św 40l, podsz.: kru, db, św, jrjz na 80%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 BRZ	80 55 80		0,7	35 27 35	25 23 26	II I I	12	158 78 26 262	110 55 20 185	2,1 1,0 0,2 --- 3,3 4,8	TP-0,69
g	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pls, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Ol 70l, podsz.: kru, czm, jrjz na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55		0,6	30 26	22 22	II I	3 3	141 60 201	25 10 35	0,5 0,2 --- 0,7 3,7	
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, jrjz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	60 85		0,7	29 37	26 26	IA II	12	225 96 321	125 55 180	2,9 0,6 --- 3,5 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i			0,12		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. SW)	SO DB DB.C	120 120 85			44 47 42	26 27 28		2 2 2		10 15 10 ---		
j			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW KRU			0,7								
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5 E, Gl. Gw, pg//pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. Db 70l. Brz 50l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 OL	20 20 20		1,0	10 11 15	9 9 14	I IA II	12	15 35 25 ---	30 65 45 ---	7,3 10,2 3,2 ---	TW-1,85
l	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. Gw, pls, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Brz 65l, mjs Św, Db, Ol 65l, podsz.: kru, db na 40%, Info: OL-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	65 80 65		0,7	32 38 35	26 25 28	IA I I	12	229 65 32 ---	705 200 100 ---	14,8 3,4 1,9 ---	TP-3,08
m				0,90	RP. Ł (Ł V)		PODR	BK	15		0,5		4		12				
							ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	30 30			16 19	15 14		4 4		2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB			0,5							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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n o -a -b -c	0,54					80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,8	33	25	II	2	337	180	2,8 5,2	TP-0,54	
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 19,87 = 19,87 Obr. ew. Machowa (0011) = 19,87 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 19,87 Powiat dębicki (03) = 19,87 Woj. podkarpackie (18)												3237 [35] (3)	141.1		
79 a b	2,31 9,32				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Lipiny (0008) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 199m. max wys npm 206m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	70 70		0,6	33 37	27 26	IA I	12	233 58 --- 291	540 135 --- 675	10,3 2,9 --- 13,2 5,7	TP-2,31	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	70 70		0,6	33 37	29 31	IA I	12	194 83 --- 277	1810 775 --- 2585	34,6 13,2 --- 47,8 5,1	TP-9,32	
							PODR	BK	8		0,4		1		22					
							PODR	BK	8		0,7		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 E, GI. B, pls///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 85l, mjs Ol, Św, Brz, Md, Db.c 85l, Db.c, Db, Gb 55l, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, db.c, jrz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,6	35	29	IA	3	322	900	13,5 4,8	IIIB-30%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Brz 85l, podsz.: kru na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,44 ha Db.s 7l. 1 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 SO	85 85		0,5	33 40	23 27	III I	3 2	157 39 ---	255 65 ---	3,2 1,0 ---	IIIBU-80%-1,62 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-0,44
f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, brz na 50%, Info: okiść, zakłóc stos wodn. 0,63 ha	130 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	12 12 12 2 2		0,5	5 9 7 1 1	I II I IA I	12				4,1 0,7 0,8 0,8 ---	AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-1,94
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Md, Db.c 70l, podsz.: kru, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 10		0,6 1,0	34	26	IA	12 12	286	830	15,9 5,5	TP-2,90
h	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. B, pls///pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Db.c, Os 55l, Os 35l, So, Db.c, Db 25l, podsz.: kru, db.c, brz, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Db.c,Db 25l. 1 szt., Info: okiść	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 15		0,6 0,8	33	25	IA	12 12	253	2330	60,0 6,5	TP-9,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Ol 40l, pods.: kru, db.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,8	22	19	IA	12	258	1115	43,7 10,1	TP-4,32
j	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 12l, pods.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 105l. Brz 70l. Db 50l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	12 17 17		1,0		4 6 6	I II II	12		12,1 1,2 0,4 --- 13,7 4,3	CP-3,22	
k -a -b			0,65 0,03	0,14	RP: Ł-ROWY (W-Ł V) RP: DROGI L RP: LINIE			PRZES	SO BRZ DB	105 70 50		44 35 23	27 25 16		2 3 4	80 10 3 --- 93			
	39,56 39,56 39,56 39,56 39,56		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 40,38 = 40,38 Obr. ew. Lipiny (0008) = 40,38 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 40,38 Powiat dębicki (03) = 40,38 Woj. podkarpackie (18)											8908	218,4		
80 a	2,84				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Lipiny (0008) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 201m. max wys npm 208m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	80		0,7	38	28	IA	2	359	1020	16,5 5,8	TP-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 b	8,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pg//pls///glp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Info: okiść, BMŚW-10%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,8	39	28	I	2	359	3225	51,4 5,7	Działka nr 1: IIIB-30%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, pg//pls, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 100l, Db 30l, Db 50l, podsz.: kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,66 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: BMŚW-10%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.S	100 7		0,7 0,3	41 2	27 2	I 12	2 12	335 338	840	10,8 4,3	IIIB-70%-2,51 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,66
d	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 85l, podsz.: kru, jrz, db, db.c na 70%, Info: okiść, BMŚW-15%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,8	39 32	27 26	I I	2 3	304 34 338	2415 270	38,6 2,1 40,7 5,1	Działka nr 1: IIIB-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
f	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pls//pg, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Gb 18l, Jw, Ol 6l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 110l. Jd 55l. 1 szt., Info: okiść, zakłóc stos wodn. 0,50 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 DB	6 6 18		1,0		1 3 6	IA I II	12			2,0 --- 2,0 0,4	CW-3,73 CP-1,60
							PRZES	SO JD	110 55			42 21	29 17		2 4		80 3 --- 83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 g	2,02				0,10	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pls//pg, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db, Brz, Św 75l, Św 35l, podsz.: kru, św, czm, brz, jrz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: BMW-20%	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO DB.S	100 7		0,6 0,4	42 2	28 22	I II	2 22	266 220	535 200	6,9 3,4	IIB-70%-2,02 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,55	
h	0,61			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls//pg, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: kru, brz na 50%		100 BK-SO (zg) PODR	DRZEW SO BK	60 18		0,8 0,7	30 1	24 22	IA II	12 22	329 220	200 200	4,6 7,5	TP-0,61		
i	0,99			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 5 S, GI. MRw, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, podsz.: kru, czm na 40%		80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 45		0,7	33 24	23 21	III II	3 4	184 46 ---	180 45 ---	2,5 1,2 ---		
j				RP: DROGI I (dr)																
-a			0,70	RP: DROGI L																
-b			0,21	RP: LINIE																
-c			0,12	RP: ROWY																
	31,23 31,23 31,23 31,23 31,23		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Lipiny (0008) = 32,36 Gmina Piłzno Obszar wiejski (065) = 32,36 Powiat dębicki (03) = 32,36 Woj. podkarpackie (18)										8813	136.6			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Lipiny (0008) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 206m. max wys npm 210m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Św 80l, Św, Jd 60l, Bk, Db, Jd 45l, podszt.: kru, db, db.c, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	36 33	27 26	I I	2 3	297 33 ---	2720 300 ---	46,9 2,8 ---	TP-9,16
b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 SW, GI. Gm, pg/pls, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Md 65l, Św, Jd, Bk 50l, Bk 30l, podszt.: kru, św, brz na 60%, Info: BMŚW-25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 DB 1 BRZ	50 65 50 50 50		0,5	25 34 28 23 26	21 24 23 20 22	IA I I I I	12	117 19 19 19 19 ---	535 85 85 85 85 ---	15,5 2,1 2,4 2,9 2,0 ---	TP-4,56
c	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. Gm, pg/pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 16l, mjs Jd 35l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Jd,So 60l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 1 BRZ 2 DB 1 JD	8 8 8 16 45		0,8		3 6 5 7 16	IA II I I I	12		20 100	1,3 1,6 2,8 7,8 ---	CP-4,93
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 SW, GI. Gm, pg/pls, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	35 35 35		0,8	23 20 18	21 18 17	IA II I	12	159 20 20 ---	200 25 25 ---	9,7 0,9 1,0 ---	TP-1,27
																199	250	11,6 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 6 E, Gl. MRm, m/pg//pls, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Ol, Db, Js, Md 65l, podsz.: kru na 50%, Info: BMŚW-5%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,5	34	24	II	3	270	410	4,5 3,0	
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 NE, Gl. RDb, pg//gsc, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 45l, mjs Db, Jd 75l, Db, Jd 45l, podsz.: kru, św, czm na 50%, Info: BMW-40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	45 60 60 45 45 45		0,7	24 26 32 22 21 18	21 23 24 21 19 17	IA I I I III I	12	117 23 23 23 23 23 ---	160 30 30 30 30 30 ---	5,3 0,5 0,8 0,8 0,8 1,7 ---	TP-1,37
h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. RDb, pg//gsc, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św 105l, Św, Db, Ol 80l, Db, Ol 55l, Św 40l, podsz.: kru, jrż na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,67 ha Db.s 4l. 2 szt., Info: BMW-15%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		0,7	42 50	29 30	I I	2 2	297 34 ---	865 100 ---	10,4 1,2 ---	IIIB-70%-2,92 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 PIEL-0,67
~a			0,44		RP: LINIE		PODS	DB.S	4		0,3				12			4,0	
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Lipiny (0008) = 26,16 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 26,16 Powiat dębicki (03) = 26,16 Woj. podkarpackie (18)											6000	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 207m. max wys npm 213m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pg///gsc, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, wzw.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Js 75l, mjs Ol, So, Db 90l, pods.: kru, czm, św na 30%, Info: teren zabagniony, okresowo zatopiony, LMW- 45%	80 OL (zg)	DRZEW OL		75		0,6	34	25	II	4	260	535	6,8 3,3	
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pg///gsc, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 35l, pods.: kru na 50%, Info: LMW-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ		35 35 35		0,8	22 21 19	18 18 17	IA II I	12	159 20 20 ---	155 20 20 ---	7,4 0,7 0,7 ---	TP-0,98
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gw, pg///gsc, P. szad, R. sit.spe, wtl.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępą 0,10 ha So 100l. 1 szt., Info: BMW-20%	130 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 OL		13 5 5		1,0		6 1 4	I IA II	12			6,0 2,3 ---	CP-3,34
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pg///gsc, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Db 40l, Info: OL-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 OL 1 BRZ 3 DB		9 9 9 15		1,0		3 7 5 7	IA II I I	12		15	1,2 1,4 3,7 ---	CP-3,42

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, Gl. Gm, pls//pg//gsc, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 90l, mjs Db, Bk 90l, Bk, Db, Św 65l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: kru, db, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		90		0,8	36	28	I	2	356	2885	42,7 5,3	Działka nr 1: IIIB-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, Gl. Gw, pg//gsc, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 85l, mjs Db 110l, Ol, Jd 65l, Db, Jd, Św 45l, podsz.: kru, db, św na 50%, Info: BMŚW-25%, OL-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	65 65 85 65		0,7	34 30 37 31	26 25 28 26	I I I I	12	188 63 31 31	775 260 130 130	16,3 6,2 2,1 1,8	TP-4,13	
h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. Gw, pg, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. smug, mjs Jd, Św, Brz, Db, Ol 70l, podsz.: kru, db, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,01 ha Db.s 4l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 1 OL 1 DB	100 100 100		0,6	43 38 42	28 25 28	I II II	2 3 2	220 28 28 ---	745 95 95 ---	9,6 0,9 1,3 ---	IIIB-70%-3,39 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70 CW-1,01	
i				0,84	RP: Ł (Ł V)		PODS DB.S	4		0,3					12			11,8 3,5	
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, Gl. Gm, pls//glp, porol, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, źnk.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw 25l, mjs So, Js, Brz 25l, Info: BMW-15%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 DB.C	25 25 25		1,3	14 17 15	12 15 13	I II I	12	79 43 7 ---	55 30 5 ---	6,6 1,7 0,6 ---	TW-0,72	
k			0,57		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) SO SO.C BRZ	25 25 25		1,0		6 6 12				10	5	8,9 12,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. Gm, pls//glp, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	10 10		1,0		3 5	IA I	12				CP-0,83
m	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gm, pls//glp, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db.c 65l, mjs Db, Św 100l, Św, Db 65l, podsz.: kru, db, św na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,63 ha Db.s 12l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.S	100 12		0,5 0,3	44 3	27 3	I 12	2	246	555	7,2 3,2	IIIB-70%-2,26 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,63
n	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gm, pls/pg//glp, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 100l, Brz, Św, Db 70l, Db 50l, podsz.: kru, db, św, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,5	40	27	I	3	232	125	2,0 3,7	
o			0,27		Obr. ew. Lipiny (0008) RP: DROGI L														
-a			0,21		Obr. ew. Machowa (0011) RP: DROGI L														
-b			0,51		RP: LINIE														
-c			0,15		RP: ROWY														
	29,76		1,71	0,84	= 32,31														
			0,27		= 0,27 Obr. ew. Lipiny (0008)														
			1,44	0,84	= 32,04 Obr. ew. Machowa (0011)														
	29,76		1,71	0,84	= 32,31 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065)														
	29,76		1,71	0,84	= 32,31 Powiat dębicki (03)														
	29,76		1,71	0,84	= 32,31 Woj. podkarpackie (18)														
																6630 [5]		129.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 211m. max wys npm 215m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski															
a	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, pg/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, nwt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 33l, 1-w cz. NW kępą 0,12 ha So 100l. 1 szt.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO DB ŚW BRZ	33 100 65 65 65		0,7	18 41 26 20 33	16 27 20 21 21	III III III III III	12 2 3 4 3	125 35 3 1 1 ---	50 35 3 1 1 ---	1,8 4,7	TP-0,38	
b			0,23		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,7									
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3 N, GI. MRm, m/pg//pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wtś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 33l, mjs So 33l	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO DB	33 90 65		0,7	18 32 26	16 25 20	III II IV	12 2 4	116 115 8 ---	280 115 8 ---	10,7 4,5	TW-2,40	
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gm, pls//pg//gsc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, mjs Lp 22l, podsz.: kru, brz na 60%, OP. Żeremia	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OL	22 22 22		1,2	12 10 9	10 9 11	IA II III	12 12 14 ---	100 7 14 ---	195 15 25 ---	23,4 3,6 1,7 ---	TW-1,96	
f	22,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gm, pls//pg//glp, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 90l, mjs Db, Db.c, Św, Ol, Tp 90l, Św 75l, Św, Jd, Brz, Db, Bk, So 60l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jr, db, brz na 80%, 1-w cz. E kępą 0,50 ha So 60l. Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,50 ha Db 90l. Jd,Os,Św 45l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	90 15		0,8 0,1	41 4	27 4	I I	2 12	337	7635	113,1 5,0		Działka nr 1: IIIB-30%-8,99 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gm, pls//pg//glp, P. ziel, R. sit.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 55l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	55 115		0,8	23 39	21 24	I II	12	159 105 ---	215 145 ---	8,0 1,4 ---	TP-1,36
h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. Gw, pls//pg, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Bk, Jd, Ol 27l, podsz.: brz, db na 70%, Info: uszk od zwierz 0,20ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	27 27 27		1,3	15 13 14	13 12 14	IA I I	12	169 21 21 ---	435 55 55 ---	32,7 5,2 2,8 ---	TW-2,58
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pls//pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jd, Brz, Db 65l, podsz.: kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	26	IA	12	355	435	9,1 7,4	TP-1,23
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	33			17	16		4		1		DRZEW-100%-0,04
~d			0,07		RP: ROWY														
	32,56 32,56 32,56 32,56 32,56		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 33,30 = 33,30 Obr. ew. Machowa (0011) = 33,30 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 33,30 Powiat dębicki (03) = 33,30 Woj. podkarpackie (18)											9790 [1]	213.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Lipiny (0008) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 198m. max wys npm 207m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 50l, Db, Db.c, Bk, Md, Jw, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	35 100		0,8	20 37	18 25	IA 3	12 3	213 10	740 10	35,4 10,2	TW-3,48
b	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 S, GI. B, pls//pg, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 90%, Info: okiść, pożar 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	33	27	I	2	321	1700	29,3 5,5	TP-5,30
c	8,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 S, GI. B, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Db.c, Ol 75l, Db, Lp 25l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha Db,Lp 25l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,13 ha Db,Jd 25l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	34	27	IA	2	340	2855	50,1 6,0	TP-8,39 CP-0,28
	17,17 17,17 17,17 17,17 17,17				= 17,17 = 17,17 Obr. ew. Lipiny (0008) = 17,17 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 17,17 Powiat dębicki (03) = 17,17 Woj. podkarpackie (18)												5305	114,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
a	0,86				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Lipiny (0008) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 200m. max wys npm 211m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 GB 2 CZR.P 3 OL	6 6 6 17		1,0		2 2 2 12	II II II II	12		35	30	CW-0,61 CP-0,25 0,5 2,6 --- 3,1 3,6	
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5 N, GI. RDb, pg//pls, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, OI 18l, podsz.: kru, jr, czm na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Db 140l. So 110l. Bk 90l. Bk 50l. 1 szt.	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 3 SO 1 BRZ	18 18 13 13		0,8		6 6 3 5	II II I III	12				1,3 3,8 0,4 --- 5,5 2,2	CP-2,55
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 N, GI. B, pls, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 95l, Db 55l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jr, św, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.S	95 7		0,7 0,3		40 1	28 I 12	2	312	500	6,9 4,3	IIIB-70%-1,60 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,50	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 S, Gl. B, pg/pls//pyg, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 5l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db 100l. Db 55l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 GB 1 BRZ	12 18 18 5		0,8		4 6 6 2	IA II II I	12			19,8 1,6 0,5 1,8 --- 23,7 4,3	CP-5,47
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, Gl. OGw, pls//gsc, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Db 60l, podsz.: kru, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	7 OL 1 SO 2 OL	75 75 60		0,5	36 40 28	26 26 22	II I II	3 3 4	159 23 45 ---	270 40 75 ---	3,5 0,7 1,3 ---	IIIB-40%-1,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 E, Gl. B, pg/pls//pyg, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 18l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 120l. Db 65l. 1 szt., Info: uszk. od wysokich temp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	3 17		1,0		6	IA II	12			1,4 ---	PIEL-2,58 CP-1,11
h ~a ~b			0,12 0,06	0,18	RP: POTOK (Wp) RP: DROGI L RP: LINIE														
	15,87 15,87 15,87 15,87 15,87		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Lipiny (0008) = 16,23 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 16,23 Powiat dębicki (03) = 16,23 Woj. podkarpackie (18)												1131	46,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Lipiny (0008) Leśnictwo Chotowa (06) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 202m. max wys npm 212m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski															
a	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. B, pl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Os 22l, Ol 15l, podsz.: kru, brz, lsz, czm na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 BRZ 1 DB.C	22 22 22 22		1,3	15 10 10 7	14 10 12 10	II I I I	12	49 36 24 11 ---	440 325 215 100 ---	27,6 56,1 14,3 17,1 ---	115,1 12,8	TW-9,01
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 E, GI. OGw, pg//gsc, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 100l, Db 75l, Ol, Db 55l, podsz.: kru, db na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Jd 12l. Db.s 7l. 1 szt., Info: LMŚW-40%	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 OL 1 SO	100 75 75		0,6	38 33 30	27 24 26	I II I	2 3 2	133 106 27 ---	295 235 60 ---	3,8 3,0 1,1 ---	7,9 3,5	IIIB-60%-2,23 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,40
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 E, GI. OGw, pg//gsc, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 100l, Brz, Gb 60l, podsz.: kru, db, czm, jrz, brz na 70%	100 JD-SO-DB (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 OL	100 100 60 60		0,8	38 48 29 32	28 27 20 22	I II II II	2 2 3 3	191 64 32 32 ---	825 275 140 140 ---	10,6 3,8 4,1 2,4 ---	20,9 4,8	IIIB-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-0,40
d			0,07		RP: L ENERG		PODR	6 DB 4 JD	7 12		0,1		1 1		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. B, pls//pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 80l, mjs Db 100l, Ol 80l, Db, Os 60l, podsz.: kru, db, św, jrj na 70%, Info: okiść RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pls//pg//pls, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Db, Ol, Os, Św 55l, podsz.: kru, czm, brz, db, jrj na 70% RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	80 80 80			0,7	42 42 39	26 25 27	I II II	2 3 3	205 59 29 ---	945 270 135 ---	16,3 5,3 3,0 ---	TP-4,61	
g			0,52					ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ			0,9								
h	2,80						100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	80 105 80			0,7	44 42 40	26 26 27	I II II	2 3 3	249 31 31 ---	695 85 85 ---	12,0 1,1 1,9 ---	TP-2,80
~a			0,40														311 865	15,0 5,4		
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Lipiny (0008) = 23,95 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 23,95 Powiat dębicki (03) = 23,95 Woj. podkarpackie (18)											5323	183,5			
87 a	0,10				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Stara Jastrząbka (0012) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 214m. max wys npm 255m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrząbsko-Żdżarski	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,4	34	24	II	3	155	15	0,3 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI 50l, podsz.: kru, so, św, lsz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85		0,6	40 36	25 25	I II	3 3	185 62 ---	30 10 ---	0,4 0,1 ---	
c	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. bor.bru, trz.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: os, brz na 30%	40 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 OS 5 BRZ	55 55		0,4	18 17	17 19	IV II	4 4	50 50 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	
d	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So 50l, podsz.: kru, czr, jrjz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 50		0,7	30 23	26 22	IA I	12	274 20 ---	20	0,4 ---	
f		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 N, GI. MRw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, D. podsz.: lsz, jrjz, kru na 40%	SO-DB	PRZES	OL BRZ DB	45 45 70			16 10 27	15 15 23		4 4 4		4 2 3 ---		
g	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (bm) n2, T. niz rów 2 N, GI. Gms, m//psm, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Os 50l, OI 30l, podsz.: kru, jrjz, db na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB	50 50 50		0,5	23 21 24	22 22 25	II I I	13	97 28 24 ---	5	0,1 ---	
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 23l, podsz.: kru, db, brz, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	23 23		1,0	9 7	10 10	IA I	12	121 5 ---	145 5 ---	15,6 0,9 ---	TW-1,21
																126	150	16,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	4,13				Obr. ew. Jaźwiny (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 120l, Db 90l, mjs Św, Db, Bk, Ol, Db.c 45l, Brz 35l, Lp 90l, Db.c, Db, So, Lp 65l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	45 45 45			0,9	24 27 23	24 26 24	IA I I	12	250 36 20 ---	1030 150 85 ---	34,4 4,8 2,2 ---	TP-4,13
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. MRw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 110l, mjs Św, Brz, Ol, So, Db 70l, Św, Db, Lp 50l, So 85l, Brz, Gb, Ol, Św 40l, podsz.: św, db, kru, jrz, ol, lsz na 60%, Info: BMW-30%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB	85			0,7	43	28	I	13	330	670	11,0 5,4	TP-2,03
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. MRw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 120l, mjs Ol, Db, Św 70l, Db.c, Db 50l, podsz.: kru, brz, db, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	70 70			0,7	30 26	26 26	IA I	12	167 118 ---	125 90 ---	2,4 1,1 ---	TP-0,76
l	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SW, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol, Db, Bk 60l, Św 40l, podsz.: kru, lsz, db, gb, jrz na 70%, Info: BMŚW-45%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	60 60			0,9	27 27	26 25	IA I	11	200 150 ---	700 525 ---	16,2 8,8 ---	TP-3,50
							PODR	9 BK 1 GB	21 21		0,4		6 7		12	350	1225	25,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 5 SW, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db, Db.c 85l, Gb, Db, Bk 50l, podsz.: kru, św, db, jrz na 80%, Info: BMW-5%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	32	28	I	2	381	420	6,7 6,1	TP-1,10
n	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SW, Gl. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 95l, mjs Św, Ol, Db 95l, Św, Brz, Db, Ol 65l, Św 45l, podsz.: kru, db, św, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 1,20 ha Św,Brz,Ol 25l. Brz,Ol 15l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,91 ha Db.s,Gb 12l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95		1,3	42	20	III	3	382	2365	34,0 5,5	IIIB-60%-6,19 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-2,11
o	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4 S, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz, Ol 55l, Db, Db.c 45l, Md 35l, podsz.: kru, lsz, św, jrz na 70%, Info: BMW-25%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 SO	35 35 45 45 45		0,8	17 18 21 18 20	18 18 20 18 21	IA I II II IA	12	80 13 63 36 18 ---	255 40 200 115 55 ---	12,1 1,6 5,2 3,0 1,9 ---	TW-3,17
p	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, Gl. Gw, pls, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Bk 35l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, db.c, św, lsz na 40%, 1-d luka 0,10 ha Bk 11l., Info: BMŚW-45%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.C	35 35 45		0,9	16 21 19	17 22 20	IA I I	12	205 18 22 ---	610 55 65 ---	29,2 2,5 2,6 ---	TW-2,98
-a			0,04		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	25,57 23,86 1,71 25,57 25,57	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 25,73 = 23,90 Obr. ew. Jażwiny (0008) = 1,83 Obr. ew. Stara Jastrząbka (0012) = 25,73 Gmina Czarna (032) = 25,73 Powiat dębicki (03) = 25,73 Woj. podkarpackie (18)												7804	197.7	
88					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Stara Jastrząbka (0012) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 227m. max wys npm 249m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrząbsko-Żdzarski														
a	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 4 S, Gl. CZw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, wb na 60%	130 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 OL	110 90 70		0,6	42 36 29	27 25 24	II II II	2 2 3	178 95 30	55 30 10	0,6 0,3 0,1	
b	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol, Os 60l, podsz.: db, jr, kru, lsz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 60		0,5	30 25	25 23	I I	2 3	160 45	35 10	0,7 0,2	
c	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Os 25l, podsz.: kru, jr, wb na 70%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	45 37		0,4	20 20	19 19	I I	13	89 20	30 5	1,2 0,2	
d	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: kru, jr, db, brz na 90%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	37 45		0,5	14 20	15 20	II I	13	49 36	5 5	0,4 0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3 N, GI. B, plm, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: jrz, kru, brz, so, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		1,0	33 34	28 26	I I	3 3	391 31 ---	35 5 ---	0,6 ---	0,6 6,7
g	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4 N, GI. B, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 45l, pods.: kru, jrz, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	70 70 50		0,5	38 38 21	26 27 20	IA I I	13	118 49 24 ---	5	0,1 ---	0,1 3,3
h	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5 SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Ol 50l, mjs Gb 70l, pods.: kru, lsz, jrz na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 DB	70 70 110		0,3	28 27 42	24 23 26	II II III	4 4 4	73 47 12 ---	15 10 ---	0,2 0,2 ---	0,4 2,1
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3 W, GI. B, plm, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, pods.: kru, św, db, brz, lsz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	33 35	28 27	IA I	2 3	351 35 ---	205 20 ---	3,6 0,2 ---	3,8 6,4
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 2 N, GI. B, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, pods.: kru, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 75		0,7	25 25 32	24 23 28	IA I IA	12	230 30 35 ---	85 10 15 ---	1,9 0,2 0,2 ---	2,3 6,4
k	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów 3 NE, GI. B, plm, P. zad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 65l, pods.: db, brz, kru, lsz na 60%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65		0,7	26 27	24 25	I IA	3 3	186 69 ---	30 10 ---	0,5 0,2 ---	0,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	21,75				Obr. ew. Jaźwiny (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 85l, Bk, Db 65l, Db.c, Jd, Św, Brz, Db, Jrz 35l, podsz.: kru, gb, św na 60%, Info: BMW-20%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		1,2	38	28	I	3	526	11440	182,5 8,4	Działka nr 1: IIIB-30%-6,96 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09
m	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 5 S, GI. MRm, m/pg//pls, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Db.c, Brz, Db 95l, Św, Db, Gb 55l, podsz.: kru, św, db, gb na 80%, Info: BMW-25%	100 OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	95 95		0,8	40 33	28 28	I I	3 2	220 203 ---	720 665 ---	9,9 5,9 ---	
n	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 6 NE, GI. Gw, pls/pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 95l, Św, Brz, Bk, Db.c 65l, Bk 40l, podsz.: kru, brz, db na 70%, Info: BMW-35%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	38	30	IA	3	483	4030	52,1 6,2	IIIB-20%-8,34 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: LINIE														
-c			0,07		Obr. ew. Stara Jastrząbka (0012) RP: L ENERG														
	35,78 33,36 2,42 35,78 35,78 35,78		0,38 0,31 0,07 0,38 0,38 0,38		= 36,16 = 33,67 Obr. ew. Jaźwiny (0008) = 2,49 Obr. ew. Stara Jastrząbka (0012) = 36,16 Gmina Czarna (032) = 36,16 Powiat dębicki (03) = 36,16 Woj. podkarpackie (18)												17485	262,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Jaźwiny (0008) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 233m. max wys npm 247m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz, Db 90l, Db, Gb, Św 65l, Jd, Bk, Db, Gb 45l, podsz.: kru, św, db, gb, lsz na 80%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		90		1,0	38	29	IA	3	515	1865	25,9 7,2	
b	12,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. OGw, pls//glp//gsc, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 120l, Brz 95l, Bk 140l, mjs Bk, Gb 95l, Brz, Św, Ol, Os, Db, Bk, Jd 70l, Gb, Jd 50l, Św 40l, Jrz 45l, podsz.: kru, gb, jrz, św, jd na 60%, Info: BMW-15%, LMŚW-15%, LW-10%	130 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 GB	95 95 70		1,0	38 39 26	29 29 24	I I II	13	236 147 69 ---	2995 1865 875 ---	41,5 25,7 20,8 ---	TP-12,69	
c	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów 3 S, GI. BRwy, gsc//iz, P. ziel, R. trz.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/5411/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 130l, mjs Brz, Św 70l, Os, Jd 85l, Bk, So 110l, Db, Jd 50l, Bk 130l, Jw 35l, podsz.: gb, kru, brz, lsz, jd na 60%, Info: LW-10%, GDN Dbs MP/1/5411/05	130 GB-DB (zg) 30	DRZEW 4 DB 3 GB 2 GB 1 GB	110 110 70 50		1,3	49 36 26 20	31 26 23 18	I III II II	2 2 3 4	297 166 77 30 ---	2735 1530 710 275 ---	29,7 20,0 16,8 10,5 ---	TP-9,21	
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2 SW, GI. RDb, pg//gsc, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Gb 19l, podsz.: kru, gb, lsz na 30%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB		19		0,6		7	I	23			1,2 2,1	CP-0,57

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 120l, mjs Bk, Db, Brz 90l, Św, Db, Bk, Oi 70l, Św, Brz, Db, Gb 45l, Jrz 40l, pods.: kru, lsz, db, św, bk, jd na 70%, 1-w cz. S bagny 0,28 ha 1 szt., Info: BMŚW-10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	46	29	IA	3	515	3645	50,7 7,2	IIIB-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02	
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pg/pls, P. ziel, R. trz.spe, ptn.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 90l, Bk, Gb, Db, Jd 60l, pods.: kru, gb, bk, lsz na 50%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO 9 GB 1 BK	90 45 45		1,0 0,4	38 11 15	29 13 15	IA 12	2	515 21 5 26	1755 70 15 85	24,4 7,2		
-a			0,03		RP: DROGI L															
-b			0,29		RP: LINIE															
	36,58 36,58 36,58 36,58 36,58		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 36,90 = 36,90 Obr. ew. Jaźwiny (0008) = 36,90 Gmina Czarna (032) = 36,90 Powiat dębicki (03) = 36,90 Woj. podkarpackie (18)												18335	267,2		
90 a	3,27				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Jaźwiny (0008) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 227m. max wys npm 246m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	60 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 GB	65 65 85 85 65 50		1,0	34 33 42 41 31 18	27 27 29 28 26 17	I IA I I I II	2 2 2 2 3 4	137 83 44 39 34 24 361	450 270 145 130 110 80 1185	6,4 5,7 2,4 1,0 2,6 3,0 21,1 6,5	IIIB-40%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 5 S, GI. RDw, pg/pls//gsc, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nwl.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb, Brz, Ol, Db.c 40l, Os, Gb, Św, Jw 30l, podsz.: kru, jrz, os na 40%, Info: LMW-15%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 2 DB 1 DB.C	30 30 30 30 30		1,1	15 15 17 14 18	15 16 18 14 18	IA II I I I	12	75 70 25 20 15 ---	155 145 50 40 30 ---	9,6 6,3 2,4 3,2 2,4 ---	TW-2,08
c	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. MRm, pg/pls//gsc, P. zad, R. bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Js, Md 75l, Js, Jw, Gb 60l, Gb, Db, Jw 45l, podsz.: kru, lsz, gb, jrz, brz na 60%, Info: OLS-40%, LMŚW-10%	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 OL	75 75 75 60		0,7	32 35 39 25	27 26 28 23	I I IA II	3 3 2 3	191 60 75 30 ---	1110 350 435 175 ---	12,2 3,7 7,7 3,0 ---	
d	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Js 95l, mjs Bk 95l, Jw, Bk, Gb, Js, Ol 75l, Jw, Js, Os, Db, Gb, Db.c, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz, bk na 70%, Info: OL-45%, LMŚW-5%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 95		1,2	34 32 55	28 26 33	IA I I	2 3 2	471 40 45 ---	2080 175 200 ---	36,6 1,9 2,8 ---	TP-4,42
f	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 4 SW, GI. RDb, pg/pls//gsc, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 130l, mjs Bk, Jw, Js, Gb, Db, Św 55l, Bk, Jw, Js, Brz, Św 75l, podsz.: kru, jrz, brz, gb, lsz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,55 ha 4 szt., Info: LMW-30%, LŚW-15%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 DB 1 OL 1 GB	95 95 95 75 75		0,9	40 36 40 31 30	29 28 29 25 24	I I I II II	2 3 2 3 3	236 39 88 34 25 ---	2040 335 760 295 215 ---	28,1 2,3 10,5 3,8 4,6 ---	IIIB-30%-8,64 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDbr, pg//pls//gsc, P. zad, R. trz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru, lsz, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 GB 1 BK	15 18 18 18		0,8		4 7 6 5	I II I I	12			14,9 1,2 3,4 ---	CP-4,76 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 11 NE, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: gb, brz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 GB 1 BK	15 18 18 18		1,0		4 7 6 5	I II II I	12		50 8 ---	5,4 0,4 0,4 ---	CP-1,73
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 9 SE, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 110l, mjs Brz, Db 90l, Brz 70l, Db, Gb 55l, podszyt: kru, jrz, lsz na 60%, Info: BMW-25%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	90 70 55		1,3	38 28 20	28 22 18	I II II	2 3 4	464 31 21 ---	765 50 35 ---	11,3 1,4 1,5 ---	TP-1,65
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 4 E, GI. RDbr, pg//pls//gsc, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: lsz, kru, gb, db.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha OI 115l., Info: uszkodzenia od bobrów, LMW-25%, OL-5%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 GB 1 OL	18 15 18 15		0,9		6 4 6 8	II I II IV	12			0,6 2,3 0,3 0,3 ---	CP-1,38
							PRZES	OL	115			40	28		3		10	14,2 8,6 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDw, pg/pls//gsc, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 110l, mjs Bk, Św 90l, Lp, Św, Os, Jd 65l, Bk, Lp, Gb, Jd 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, db na 50%, Info: LMŚW-5%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BK 1 GB 1 DB	90 90 75 75 65		1,0	43 40 36 34 32	29 28 27 25 26	I I I II I	12	330 41 36 31 26 ---	390 50 40 35 30 ---	5,9 0,7 0,9 0,8 0,7 ---	TP-1,18
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (bm) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Tn, tp//pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Gb, Brz, Ol, Db 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb na 60%, Info: OL-15%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	60 60 70		0,8	25 28 32	24 24 24	II I II	3 3 3	241 35 40 ---	230 35 40 ---	4,0 0,6 0,5 ---	
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	37,08 37,08 37,08 37,08 37,08		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 37,73 = 37,73 Obr. ew. Jażwiny (0008) = 37,73 Gmina Czarna (032) = 37,73 Powiat dębicki (03) = 37,73 Woj. podkarpackie (18)												11563	219,7	
91 a	5,12				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Jażwiny (0008) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 228m. max wys npm 241m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	95 95		0,9	34 45	27 30	I I	2 2	334 83 ---	1710 425 ---	23,6 5,9 ---	IIIB-40%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. MRm, pg//pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, Tp 70l, mjs Ol, Bk 95l, Bk 70l, Db, Bk, Gb, Jd 50l, podsz.: kru, św, db, gb, lsz na 70%, Info: BMŚW-25%, BMW-25%, LW-5%											417	2135	29,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. MRm, pg/pls, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Ol 50l, Db, Os 35l, Brz 24l, podsz.: kru, bez.c, wb, os na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 OL 3 DB		35 25 24		0,8	17 12 8	16 13 10	III III II	12	63 18 13 ---	150 45 30 ---	5,4 2,3 5,5 ---	TW-2,39
c				2,60	RP. R (R IVa) R (R IVb), Info: E ambona		ZADRZEW (w cz. C)	TP DB	60 60			40 36	27 25	3 3		4 3 7			
d	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 4 S, GI. OGw, glp/gsc, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. d DB.S MP/3/33849/05 d DB.S MP/3/33850/05 nas gosp DB.S MP/1/5411/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 130l, Jw 115l, Jw, Ol, Db, Bk, Tp, Brz 70l, Jw, Gb, Ol, Db, Lp, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, św, gb, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Gb,Db 18l. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Gb,Db 18l. 3-w cz. S od gnia 0,43 ha Gb,Db 18l. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Gb,Db 18l. 5-w cz. N od gnia 0,40 ha Gb,Db 18l. 6-w cz. N od gnia 0,31 ha Db 18l. 7-w cz. W od gnia 0,40 ha Db 18l., OP. Cenne drzewo: Db.s 12541 szt., Info: wiata LW- 30%, LMW-20%, 2 szt.D-DBs-MP/3/33849/05, GDN	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 6 SO 3 DB 1 GB	115 115 70		0,5	42 52 31	29 30 24	I II II	2 2 3	139 69 17 ---	1265 630 155 ---	13,3 6,7 3,7 ---	23,7 2,6	IIIBU-90%-9,10 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 CP-5,45
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 45l, Db, Db.c, Js, Bk, So, Os 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 MD	30 30 30 30 45		0,9	15 16 13 10 28	15 15 12 12 23	III I II II I	12	50 35 20 10 25 ---	60 40 25 10 30 ---	2,6 1,9 3,0 1,1 1,0 ---	9,6 8,0	TW-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,54					80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	80 80 55		0,8	30 31 20	26 26 19	II I III	3 3 4	281 65 20 ---	435 100 30 ---	5,3 0,9 0,6 ---	
h				0,53	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	30			16	16		4		1		
i	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 7 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jd 85l, Db 105l, mjs Bk 105l, Ol, Gb 85l, Jd, Brz, Ol, Db, Gb 55l, podszt.: kru, jrz, lsz, gb, bk na 60%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 2 szt., Info: LMŚW-20%, BMŚW-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	85 85 85 85		1,0	37 34 35 35	26 27 26 26	I I II II	2 3 3 3	268 72 41 41 ---	950 255 145 145 ---	15,1 2,0 2,6 3,0 ---	TP-3,54
j	10,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 NE, GI. OGw, pg//gsc, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os 80l, mjs Ol 80l, Md, Lp 65l, Gb, Wz, Os, Ol, Db, Lp, Db.c 55l, Db 100l, podszt.: kru, gb, lsz, db, db.c na 70%, Info: LW-5%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 BRZ	80 80 80 65 55		0,8	36 38 35 28 23	28 27 27 25 22	IA I I II I	2 3 2 3 4	201 70 40 35 25 ---	2185 760 435 380 270 ---	35,4 7,0 7,8 5,8 5,3 ---	TP-10,87
k	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 5 S, GI. Gw, pg//pls, P. zad, R. trz.spe, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jd, Db 80l, Bk, Os, Brz, Db, Ol, Gb 55l, podszt.: kru, jrz, lsz, gb, db na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ	100 100 80 80		0,8	35 42 40 35	28 28 27 26	I II I I	2 2 2 3	236 69 39 34 ---	760 220 125 110 ---	9,8 3,0 1,3 1,0 ---	IIIB-40%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
																378	1215	15,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 5 S, GI. Tn, tp//pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Jd, Św 40l, Os, Brz 25l, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, św, gb, bk na 50%, Info: OL-35%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 SO		40 40		0,8	22 20	20 20	II IA	12	152 89 ---	100 60 ---	3,0 2,3 ---	
~a			0,59		RP: DROGI L											241	160	5,3 8,0	
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW SO (w cz. C)		95			34	26		3		1		DRZEW-100%-0,03
	37,64 37,64 37,64 37,64 37,64		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	= 41,55 = 41,55 Obr. ew. Jażwiny (0008) = 41,55 Gmina Czarna (032) = 41,55 Powiat dębicki (03) = 41,55 Woj. podkarpackie (18)												12040 [1] (8)	187,2	
92 a	10,87				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Jażwiny (0008) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 205m. max wys npm 252m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, pg//pls//plp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 80l, Brz, Św, Db, Ol 55l, Db 100l, Db.c, Jrz 45l, podsz.: kru, brz, św, db.c, jrz na 80%, Info: BŚW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BRZ		80 80 80		1,0	35 36 32	29 28 27	IA I I	2 3 3	271 140 60 ---	2945 1520 650 ---	47,7 27,3 6,0 ---	TP-10,87
																471	5115	81,0 7,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	14,74				Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5 S, GI. B, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c, Św, Bk 65l, So, Db 80l, Db.c, Db 45l, podsz.: db.c, brz, św, kru na 20%, 1-w cz. C luka 0,10 ha, Info: luka - skład drewna, BMSW-5%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	23	I	12	363	5350	118,9 8,1	TP-14,74
c	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5 NE, GI. B, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 75l, mjs Db, Brz 75l, Db, Db.c 50l, podsz.: db.c, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	26	24	I	3	391	1175	21,9 7,3	TP-3,00
d	0,03				Obr. ew. Przeroty Bór (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pg/pls, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, ogn grad, D. zw.: luź., pjd So 40l, mjs So 70l, Ol, So, Brz 50l, podsz.: kru na 70%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		0,6	32	26	I	3	203	5	0,1 3,3	
f	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 N, GI. Gw, pls, P. zad, R. trawy, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Wz 70l, Gb 50l, podsz.: czm, lsz, os na 80%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 BRZ	70 70 70		0,5	28 29 38	25 25 25	I II I	13	108 39 39 ---	10 5 5 ---	0,2 5 5 ---	0,2 2,5
g				0,02	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.C WZ	65 65			25 28	22 24		4 4		1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 h i j ~a	1,12			0,03 0,01 0,07	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5 S, GI. B. pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, porol, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 55l, podszyt.: kru, lsz, jrz, czm na 80%, Info: BMŚW-30% RP. PS-ROWY (W-Ps V) Obr. ew. Jaźwiny (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	80 80 55 55			0,6	38 30 22 21	26 24 24 20	I II IA II	3 3 4 4	150 25 60 15 ---	170 30 65 15 ---	2,9 0,2 1,7 0,3 ---	5,1 4,6
	29,84 1,23 28,61 29,84 29,84 29,84		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 29,97 = 1,29 Obr. ew. Przeręty Bór (0010) = 28,68 Obr. ew. Jaźwiny (0008) = 29,97 Gmina Czarna (032) = 29,97 Powiat dębicki (03) = 29,97 Woj. podkarpackie (18)												11945 (2)	227.2		
93 a b	0,24 0,27				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Jaźwiny (0008) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys nprn 215m. max wys nprn 247m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. ziel, R. jeź.spe, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db.c 60l, podszyt.: kru, db.c, jrz, kl na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 SW, GI. Bgw, plm, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podszyt.: kru, jrz, db.c na 40%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	60 60 60			0,8	26 31 23	24 25 22	I IA II	3 3 4	130 125 30 ---	30 30 5 ---	0,5 0,7 0,2 ---	1,4 5,8
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD	27 27 27 27			0,8	11 9 16 18	13 10 17 19	IA II I I	12	50 15 30 20 ---	15 5 10 5 ---	1,0 0,5 0,4 0,4 ---	2,3 8,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SW, Gl. Gw, pls, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 35l, So 45l, podsz.: kru, db.c, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,8	20	19	IA	13	214	40	1,8 10,0	
d	18,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, Gl. RDb, pls///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Db.c, Db, Jd, Św, Brz 60l, Jd, Św 35l, Db 45l, podsz.: kru, os, jw na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,75 ha So,Db,Brz 80l., Info: BMW-25%, BŚW-10%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 JD	115 45		0,4	38 15	27 14	II II	3 4	116 12 ---	2180 225 ---	21,9 21,2 ---	IVDU-80%-18,80 AGROT-9,40 ODN-ZŁOZ-9,40 PIEL-0,50 CP-5,64
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 21		1,0 0,7	25 5	24 5	IA 12	12 12	401	270	6,9 10,3	TP-0,67
g	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, Gl. B, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 70l, Db, Db.c 45l, podsz.: kru, św, db, brz, so na 40%, Info: BMSW-20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	28	26	IA	12	490	1880	36,0 9,4	TP-3,84
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 6 SW, Gl. B, plm, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db 45l, Db 75l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 75		0,9	25 32	23 25	I I	13	185 140 ---	410 310 ---	10,1 5,8 ---	15,9 7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	1,02				Obr. ew. Borowa (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RBb, pls///gl, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 80l, Db, Brz 60l, Db, Ol, Brz 45l, podsz.: kru, db, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 3 SO 1 SO	60 68 80 45		0,8	24 24 33 17	22 20 24 17	I III I I	13	140 25 90 20 ---	145 25 90 20 ---	3,5 0,4 1,6 0,7 ---	6,2 6,1
j	0,17				Obr. ew. Jaźwiny (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. BRb, pls///gl, P. zad, R. trz.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podsz.: kru, brz, db na 40%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	40 50		0,8	14 25	15 20	II I	12	107 27 ---	20 5 ---	1,0 0,1 ---	6,5
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			23	23		4		2		DRZEW-100%-0,08
	27,41 1,02 26,39 27,41 27,41 27,41		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,93 = 1,02 Obr. ew. Borowa (0001) = 26,91 Obr. ew. Jaźwiny (0008) = 27,93 Gmina Czarna (032) = 27,93 Powiat dębicki (03) = 27,93 Woj. podkarpackie (18)											5720 [2]	114,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Jaźwiny (0008) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 223m. max wys npm 240m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski															
a	18,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Db.c, Lp, Jw, Ol, Brz 85l, Db, Św, Lp, Gb, Ol, Db.c 65l, Ol 35l, podsz.: św, db.c, kru, jr, lsz, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,70 ha Ol 75l. Ol 55l.	100 DB-SO (zg) 25	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		1,1	37 40	28 27	I II	2 3	412 36 ---	7575 660 ---	120,9 11,8 ---		
b	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, C. mfo złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, podsz.: brz, kru, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 BRZ	6 19 19 19		0,8		1 8 7 9	I I I II	12					CW-3,46 CP-1,48
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol, Db.c 65l, Db 85l, podsz.: kru, lsz, jr, św na 70%, Info: LMW-10%, OL-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	30 30	26 26	IA I	12	412 34 ---	1415 115 ---	29,6 1,7 ---		TP-3,43
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 NE, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, U. 10% zwier, bóbr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Db.c, Bk, Św 27l, Ol, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, lsz, jr na 70%, 1-w cz. C bagno 0,50 ha 2 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	27 27 27		0,7	10 14 16	11 16 17	I I II	12	50 25 35 ---	185 90 130 ---	14,9 4,8 6,3 ---		TW-3,66
~a			0,44		RP: DROGI L			PRZES SO OL												

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,14		RP: LINIE															
	30,43 30,43 30,43 30,43 30,43		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Jażwiny (0008) = 31,01 Gmina Czarna (032) = 31,01 Powiat dębicki (03) = 31,01 Woj. podkarpackie (18)												10217	194.8		
95 a	6,50				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Jażwiny (0008) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 228m. max wys npm 236m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Jd 45l, Ol, Gb, Db 15l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 115l. 1 szt., Info: BMŚW-40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 JD 1 DB	15 24 24 20 8 35 35		0,9		5 6 8 12 2 11 12	I III II I I II	22		7 8 5 8 ---	45 50 30 50 ---	11,0 1,2 6,3 3,9 5,6 3,5 ---	CP-6,50
b	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gw, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Gb 24l, Gb 13l, podsz.: kru, brz, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 OL 1 BRZ 2 DB 1 DB 1 BRZ 1 OL	13 13 13 15 24 24 24		0,7		4 7 6 3 8 12 12	I IV II II II I II	22		3 5 7 ---	15 25 35 ---	2,6 1,5 2,0 ---	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,96 TW-0,99
							PRZES	SO	115			40	28		2		55			
							PRZES	SO OL DB LP	100 70 100 80			42 30 41 33	28 25 27 25		3 3 3 3		111 25 17 1		154	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 c	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 115l, mjs Św, Db, Ol 65l, Ol 85l, Św 40l, podszt.: kru, św, brz, jrż na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db 14l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 14l. 3-w cz. S od gnia 0,48 ha Db 14l.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	115 85 85			0,7	41 40 41	30 28 28	I I I	3 2 3	236 46 35 ---	1170 230 175 ---	12,3 3,6 2,8 ---	IIIB-70%-4,96 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CP-1,28
d	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gm, pls//pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Ol 100l, Św, Db 70l, Jd, Św, Db 55l, podszt.: kru, św, brz, jd, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO JD	115 35			1,2 0,2	42 9	29 9	I I	2 22	558 ---	3235 ---	34,0 5,9	IIIB-30%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pls, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 60l, Św, Db 45l, So 115l, podszt.: św, kru, jd, so na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 2 JD	60 45 35			0,8	23 18 13	22 17 14	I I I	12 12 12	301 80 15 ---	485 130 25 ---	19,6 10,2 4,2 ---	TP-1,61
-a			0,39		RP: DROGI L															
-b			0,36		RP: LINIE															
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Jaźwiny (0008) = 24,56 Gmina Czarna (032) = 24,56 Powiat dębicki (03) = 24,56 Woj. podkarpackie (18)												5909	133,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Jaźwiny (0008) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 222m. max wys npm 240m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 NE, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, trawy, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Jd 55l, podsz.: kru, brz, lsz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l., Info: BMŚW-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 JD 1 JD	19 19 19 45 35		0,9	8 7 10 16 11	8 7 13 15 11	I I I I I	12	40 10 10 5 ---	275 2,2 5,4 5,4 5,9 ---	23,2 2,2 5,4 5,4 5,9 ---	TW-6,85
b	16,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk 125l, mjs Db 115l, Gb, Ol, Brz, Św, Db 80l, Św, Brz, Db, Gb, Jd 40l, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,68 ha Db 20l. 2-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db 17l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 17l. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Db 17l. 5-w cz. C od gnia 0,67 ha Db.s 6l. 6-w cz. W od gnia 1,61 ha Db.s 4l. 4 szt. 7-w cz. S od gnia 0,59 ha Db.s 11l., Info: BMŚW-35%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 4 DB 3 DB 3 DB 7 DB 3 DB	115 17 20 13 4 6		0,8 0,2 0,2	42 3 7 2	28 3 7 2	I I I I	2 22 12	370 ---	5970 ---	62,8 3,9	Dziłka nr 1: IIIBU-90%-8,47 AGROT-6,78 ODN-ZŁOŻ-6,78 CW-0,67 CP-2,04 Dziłka nr 2: IIIBU-90%-7,67 AGROT-4,60 ODN-ZŁOŻ-4,60 PIEL-1,61
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 SW, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, nwl.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 60l, Ol, Db, Js, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, św, db, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 DB	80 80 80 80		0,8	35 31 32 36	28 27 27 30	IA I I I	2 3 3 3	201 120 30 40 ---	720 430 110 145 ---	11,7 4,6 1,0 2,6 ---	TP-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35			0,8	28 17	20 18	IA I	12	170 36 ---	500 105 ---	24,0 4,0 ---	TW-2,95
f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 29l, podsz.: brz, kru, św, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 OL 1 BK	29 29 29 29 29 29			0,9	15 14 13 16 17 10	16 16 14 16 19 13	IA I I I I I	12	70 35 7 10 10 5 ---	190 95 20 25 25 15 ---	12,4 4,5 1,5 2,2 1,2 1,5 ---	TW-2,71
g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 S, GI. Gw, pls, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz, So 22l, So, Brz 30l, podsz.: lsz, brz, kru, gb na 80%, Info: BMŚW-45%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL	12 13 12 22			0,9		5 7 6 11	IA IV II III	22	10 20	20	12,3 0,5 0,6 1,3 ---	CP-2,16
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 NW, GI. Gw, pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 18l, podsz.: kru, brz, lsz na 60%, Info: BMŚW-35%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ	7 18 15			0,7		2 7 7	IA I II	22		2	1,2 1,0 ---	CW-1,64 CP-0,70
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SW, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db, Św, Brz 60l, Św 40l, podsz.: kru, św, db, brz na 80%, Info: BMW-10%	100 SO (zg) 15	DRZEW SO	105			1,3	47	30	I	3	593	975	11,7 7,1	IIIA-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 5 SW, GI. RDw, pg//pls, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Św, Db, Jd 115l, mjs Św, Gb 85l, Św, Gb, Brz, Jd 70l, Db, Brz 45l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, gb, brz, św na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,52 ha Db.s 12l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 70		0,8	42 30	29 22	I II	3 3	347 23 ---	605 40 ---	6,4 1,0 ---	IIB-60%-1,75 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CP-0,52
k	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Db.c 85l, Brz, Św, Db.c, Db 55l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	38 29	IA	2	525	1365	20,5 7,9	TP-2,60	
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 85l, mjs So, Db 85l, Św 65l, podsz.: kru, św, ol, brz na 70%, Info: okiść 20%; uszk od zwierzyny 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	65 65 65		0,6	29 27 26	26 26 24	IA I II	13	157 83 24 ---	125 65 20 ---	2,6 0,9 0,3 ---	TP-0,79
~a			0,73		RP: DROGI L		PODR	BK	15		0,3		2	23					
	43,53 43,53 43,53 43,53 43,53		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 44,26 = 44,26 Obr. ew. Jaźwiny (0008) = 44,26 Gmina Czarna (032) = 44,26 Powiat dębicki (03) = 44,26 Woj. podkarpackie (18)											12050	236,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Jaźwiny (0008) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 221m. max wys npm 238m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski															
a	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3 SW, GI. Tn, tp//pls, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, nwf.spe, U. 20% zwierz, bobr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Św 70l, Ol, Db 95l, mjs Brz, Db 70l, So, Św, Os 55l, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, wb, św, brz, bez.c na 90%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Brz,Db,Ol 30l., Info: podtopienia przez bobry, BMŚW-5%, BMW-5%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 SO	55 55 70 70		0,5	23 26 31 31	20 21 23 26	III II II IA	4 3 3 2	90 30 25 25 ---	770 255 215 215 ---	15,7 4,9 2,9 4,1 ---		
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md, Db,c, Os 35l, Ol, Db, Db.c 50l, podsz.: kru, lsz, db,c, db, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	35 35 35		1,0	18 17 23	18 18 20	IA I II	12 3 3	161 54 27 ---	490 165 80 ---	23,5 6,2 3,0 ---	TW-3,05	
c	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 4 SE, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Ol 90l, Db,c, Os, Jd, Brz, Bk 55l, Db 110l, podsz.: kru, jrj, św, db, lsz na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 90		1,1	38 36 42	29 28 28	IA I I	2 3 3	505 31 36 ---	4450 275 315 ---	61,9 1,9 4,8 ---	IIIB-30%-8,81 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64	
d	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 4 SE, GI. Gw, pls/pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jd, Ol 10l, Jd 35l, podsz.: brz, kru, św, jrj na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 125l. Jd 50l. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Jd 65l. Jd 50l. Jd 35l., Info: BMŚW-20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO JD JD	6 7 125 65 50		0,8		1 1 28 19 15	I I 2 4 4	22 2 4 4		62 7 10 ---	79		CW-4,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 NE, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Św, Db, Bk 90l, Św, Jd, Db 60l, So, Db 125l, Db.c 45l, podsz.: kru, db, db.c, św, czm.p na 60%, Info: BMW-5%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		1,2	35	28	I	2	515	2455	36,4 7,6	IIIB-30%-4,77 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
g	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 S, Gl. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,60 ha So,Brz,Ol 85l. Św 65l., Info: BMŚW-15%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JD 1 JD	20 50 40		0,4	18 14	17 13	I I	22	30 5 ---	245 40 285	15,1 4,4 19,5 2,4	ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-1,30
h	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, Gl. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Św, Gb 85l, Gb, Św, Jd, Lp, Brz, Ol 60l, Db 130l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, db, lsz na 70%, Info: LMW-20%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	85 85 85		1,0	36 33 33	29 27 27	IA I II	2 3 3	361 82 46 ---	1145 260 145 1550	17,2 2,1 2,6 ---	IIIB-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
-a			0,59		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														
	41,54 41,54 41,54 41,54 41,54		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 42,41 = 42,41 Obr. ew. Jaźwiny (0008) = 42,41 Gmina Czarna (032) = 42,41 Powiat dębicki (03) = 42,41 Woj. podkarpackie (18)											11804	206.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Jaźwiny (0008) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 221m. max wys npm 240m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db.c, Jd 37l, Brz, So 30l, podsz.: kru, db.c, brz, lsz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	37 7		0,9 0,5	20 1	19 IA	12 23	241 350	15,3 10,6			TW-1,45
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk, Gb 45l, Gb 15l, podsz.: gb, kru, brz, lsz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 BRZ 3 DB 1 BK 1 GB	15 15 15 24 24 24		0,9	6 5 6 8 7 6	IA I III II I III	22 22 22 10 25 2	25 40 9 2 2 1 54	6,2 0,8 0,4 4,5 1,4 0,2 --- 13,5 5,4		CP-2,52	
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 S, GI. Gm, pls/pg///pls, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 15l, podsz.: kru, lsz, gb, brz, jrj na 60%, Info: BMŚW-45%, LMŚW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 GB 1 JD	6 15 15 15 45		0,7	1 6 5 6 14	I I I I II	22 22 22 10 30	30 1,6 1,4 0,8 2,9 --- 6,7 2,1			CW-1,56 CP-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, GI. BRwy, gsc//iz, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Jd 100l, mjs Jd, Gb 50l, pods.: kru, gb, bk, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Md 65l., Info: BMW-20%, LMSW-20%	80 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 GB 2 DB 1 SO 1 DB 2 GB	100 100 100 135 65		0,9	36 43 47 65 25	27 30 29 35 24	II I I I I	3 3 2 2 4	187 98 110 39 79 ---	515 270 110 110 220 ---	7,1 3,5 1,4 0,8 5,2 ---	IVD-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 SE, GI. Gw, pls/pg//pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Os, Db 40l, Św, Brz 50l, pods.: kru, brz, db, św, jrz na 50%, Info: BMŚW-15%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 JD	35 35 50		0,7	17 15 18	18 17 17	IA I I	12 3 1	116 31 63 ---	195 50 105 ---	9,2 1,9 6,4 ---	TW-1,66
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Bk 128l, Bk, Db 80l, pods.: brz, kru, os, jrz na 30%, Info: BMW-10%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	125		0,3	40	28	II	2	116	170	1,5 1,0	IVD-30%-1,46 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29 CP-0,58
h	19,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gm, pls/pg//pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 125l, Db 65l, mjs Bk, Brz, Św, Ol, Gb, Os 85l, Bk, Os, Brz, Św, Jd, Gb, Db 55l, Jd, Gb, Brz, Db, Św 45l, pods.: kru, św, jd, lsz na 70%, Info: BMŚW-10%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		1,1	40 38	29 28	IA I	2 3	494 36 ---	9730 710 ---	145,9 11,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-7,62 AGROT-2,29 ODN-ZŁOZ-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, Gl. MRw, pg/pls//glp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, nwł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 90l, Db, Św, Lp, Gb 55l, podsz.: św, kru, ol, db, lsz na 80%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha, Info: BMW-10%	100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB	90 90 90 90		1,0	40 35 35 40	29 27 27 28	IA I I I	2 3 3 3	288 77 93 41 ---	1225 325 395 175 ---	17,0 2,2 3,7 2,6 ---	IIIB-40%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, Gl. Gm, pls/pg//pls, P. zad, R. trz.spe, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, So 14l, podsz.: brz, kru, gb na 50%, Info: BMŚW-15%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB OL	14 70		0,7		5 32	I 23	22 3		2	2,3 2,5	CP-0,91
k	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, Gl. Gm, pls/pg//pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db, Bk 90l, mjs Os, Db, Św, Md 55l, Bk, Js, So 75l, podsz.: kru, św, lsz, jrj na 70%, Info: LMW-35%, BMŚW-15%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 BK	55 55 55 55		0,9	25 26 29 25	24 24 25 23	I II IA I	4 4 3 4	100 110 70 30 ---	405 450 285 120 ---	7,9 8,8 7,3 4,5 ---	TP-4,07
-a			0,62		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: LINIE														
	41,90 41,90 41,90 41,90 41,90		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 42,54 = 42,54 Obr. ew. Jaźwiny (0008) = 42,54 Gmina Czarna (032) = 42,54 Powiat dębicki (03) = 42,54 Woj. podkarpackie (18)											16061	286.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Jaźwiny (0008) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 219m. max wys npm 233m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pg/pls//pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Js, Jw, Św, Gb 60l, Bk 125l, Bk, Db 110l, Gb, Brz 85l, Jw, Os, Św, Gb 45l, podsz.: kru, gb, jr, św, lsz na 60%, Info: LMŚW-10%, OL-5%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 SO 1 DB 1 OL	85 85 85 125 60		0,8	44 40 40 60 32	28 27 28 33 25	I I I I I	12	175 93 82 46 31 ---	1305 695 610 345 230 ---	21,4 6,9 9,8 2,9 3,5 ---	TP-7,46
b	11,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (bm) n1, T. niz rów 3 S, GI. Tn, tp/pls, P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Ol 90l, mjs Db, So 65l, Gb, Db, Czm.p, Js, Os 55l, Gb, Brz, Lp, Św 45l, Czm 40l, podsz.: bez.c, jw, kru, lsz na 70%, Info: OL-15%, BMW-5%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	55 55 65		0,9	27 29 33	25 26 26	I I I	3 3 2	321 30 95 ---	3710 345 1095 ---	66,3 6,7 14,5 ---	TP-5,51
c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 85l, mjs Ol, Brz 85l, Bk, Db, Ol, Św, Md, Os, Gb 55l, Jd, Brz, Db, Św 40l, podsz.: kru, jr, lsz, św, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Ol,Os,So,Db 30l., Info: BMW-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	85 85 55		1,1	34 36 24	27 26 23	I II I	2 3 4	412 41 26 ---	2270 225 145 ---	36,2 4,0 2,8 ---	TP-5,51
d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SW, GI. RDw, pg/pls//gsc, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Js, Jw, Os, Kl, Md 40l, Ol, Brz, Os, Św 30l, Ol, Gb 55l, podsz.: kru, lsz, brz, jr na 30%, Info: BMW-20%, LMW-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB	40 40 40 40		0,8	20 21 21 22	19 20 18 19	IA I III I	12	89 63 45 18 ---	480 340 245 95 ---	18,8 10,7 7,4 4,5 ---	TP-5,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 SW, GI. MRw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz 90l, mjs Os, Js, Gb, Ol, Db 55l, Gb, Lp 70l, Lp 90l, pods.: kru, lsz, gb, jrz na 60%, Info: BMW-5%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 OL	90 90 70 70		0,9	42 40 31 35	28 28 26 25	I I I II	12	227 93 72 41 ---	345 140 110 60 ---	5,2 2,1 2,4 0,8 ---	TP-1,52
g	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4 S, GI. OGw, pg/pls//gsc, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Os, Db.c, Gb, Lp, Md 24l, Jd, So, Ol, Brz, Db.c, Gb 35l, pods.: lsz, kru, św, gb na 50%, Info: BMW-15%, LMŚW-10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 DB	24 24 24 35		1,0	9 12 9 15	11 13 12 16	IA III II I	12	65 30 28 15 ---	275 125 120 65 ---	26,3 7,0 7,2 3,6 ---	TW-4,20
h	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol, Św 85l, Db, Db.c, Ol 65l, Brz, Św, Ol, Lp, Db 55l, pods.: kru, św, jrz, lsz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	85 85 65		1,1	38 41 31	27 26 27	I II I	2 2 3	363 42 36 ---	2110 245 210 ---	33,6 4,3 3,0 ---	TP-5,81
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4 NE, GI. RDw, pg, P. szad, R. mal.wś, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Lp, Jw, Ol, Brz, Db.c 15l, Lp, Ol, Os 30l, pods.: brz, kru, bez.c na 50%, Info: BMW-30%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB OS DB	15 60 60 90		1,0		6 21 22 30	I 3 3 3	11			3,6 3,6	CP-1,01
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,39		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	42,46 42,46 42,46 42,46 42,46		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 43,16 = 43,16 Obr. ew. Jażwiny (0008) = 43,16 Gmina Czarna (032) = 43,16 Powiat dębicki (03) = 43,16 Woj. podkarpackie (18)												15948	315.5	
100					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Jażwiny (0008) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 225m. max wys npm 240m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 6 SW, GI. B. pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Db 90l, Gb, Ol, Db, Bk, Św 70l, Gb, Ol, Brz, Db, Św 50l, pods.: kru, św, jr, gb na 60%, Info: LMW-35%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70			1,0	30 28	26 24	IA I	12	421 29 ---	570 40 ---	10,9 0,5 ---	TP-1,35
b	24,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, pls///glp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Bk, Św, Wz, Db.c, Os, Lp, Jw, Db, Ol, Gb 65l, Ol, Gb 85l, Db 105l, Db, Db.c, Gb, Św 45l, pods.: kru, jr, db.c, db, gb na 70%, Info: BMŚW-25%, BMW-25%, LMŚW-5%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	85 85 85			1,0	39 40 38	28 27 27	I II I	2 2 2	309 82 41 ---	7595 2015 1010 ---	121,2 35,9 8,0 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-8,14 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 NE, GI. B. pls///glp, P. szad, R. jeż.spe, tkn.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db.c, Gb 18l, pods.: kru, db.c, gb na 30%, Info: LMW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 OL	4 18 18			0,9		4 10	I II III	12	5	10	0,7 0,8 ---	CW-1,20 CP-0,80

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów 3 E, GI. MRw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, So 50l, Św, Ol, Bk, So, Db 60l, podsz.: kru, lsz, św, jrj na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 ŚW	50 50 50			0,8	26 24 27	23 22 24	II I I	12	105 97 65 ---	220 205 135 ---	5,0 4,6 6,3 ---	TP-2,11
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pg/pls//gsc, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Wz, Db 25l, Db.c, Db, Ol, Wz 40l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 80%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 GB 1 JW 1 BRZ 1 BRZ	25 25 25 25 40 15			0,8	10 14 7 7 18	12 13 8 9 17 6	II III III I II III	13	25 15 3 3 15 61	75 45 10 10 45 185	4,4 2,4 4,2 1,5 1,4 0,4 ---	TW-3,04
-a			0,45		RP: DROGI L															
-b			0,25		RP: LINIE															
	33,08 33,08 33,08 33,08 33,08		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 33,78 = 33,78 Obr. ew. Jaźwiny (0008) = 33,78 Gmina Czarna (032) = 33,78 Powiat dębicki (03) = 33,78 Woj. podkarpackie (18)											12125	208.2			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Jawornik Stary (0007) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 217m. max wys npm 234m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pls, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Lp, Md, Ol 44l, Brz, Ol, Św 65l, podsz.: kru, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So,Św,Db,Brz 75l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	44 44			0,9	23 28	22 19	IA I	12	282 16 ---	1880 105 ---	64,5 6,2 ---	TP-6,66
b	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Md 37l, podsz.: kru, db, św na 40%, Info: BMW-25%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB SO	37 140 85			1,1	20 60 30	19 22 25	IA 3 3	12	313 3 2 5	2330 3 2 5	102,3 13,7	TP-7,44
c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pls, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, Db.c 22l, Brz 35l, Db, Db.c, Brz 55l, Jd, Db, Brz 65l, podsz.: kru, db.c, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 JD 1 JD	22 27 55 35			1,0	9 8 20 12	10 8 18 13	IA III II I	12	50 7 40 10 ---	210 30 165 40 ---	24,9 7,2 9,5 7,2 ---	TW-4,16
-a			0,16		RP: LINIE														
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 18,42 = 18,42 Obr. ew. Jawornik Stary (0007) = 18,42 Gmina Czarna (032) = 18,42 Powiat dębicki (03) = 18,42 Woj. podkarpackie (18)												4765	221,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Jawornik Stary (0007) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 222m. max wys npm 231m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pls, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 80l, mjs Bk 30l, Św, Bk, Brz, Db 65l, Db.c, Db, Md, Brz, Bk 35l, Bk, Db.c, Św, So, Db 50l, podsz.: brz, kru, lsz na 20%, Info: BMW-15%	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 SO 1 JD	50 65 35 35		0,8	19 23 16 13	17 21 17 13	I II IA I	12	121 145 40 12 ---	535 645 180 55 ---	33,0 24,3 8,5 9,2 ---	TP-4,44
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Św, Db.c 34l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 50%, Info: BMŚW-45%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,1	18	19	IA	12	268	790	39,5 13,4	TW-2,95
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SW, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 22l, Ol, Db.c 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 SO 1 BRZ	8 22 15 15		1,0		2 7 5 6	I III I III	12			0,6 3,7 0,5 ---	CP-2,95
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 2 W, GI. Gw, pls/pg//gsc, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, Db 85l, Brz, Ol, Db, Db.c, Św, Jd 60l, Św, Jd, Db, Db.c 45l, podsz.: kru, db, św, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 65l. Św 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	36	29	IA	3	474	1650	24,7 7,1	TP-3,48
							PRZES	BRZ DB SO	80 60 100			38 24 37	25 18 27	3 4 3		7 1 3 ---	11	4,8 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														
	13,82 13,82 13,82 13,82 13,82		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 13,99 = 13,99 Obr. ew. Jawornik Stary (0007) = 13,99 Gmina Czarna (032) = 13,99 Powiat dębicki (03) = 13,99 Woj. podkarpackie (18)												3866	144	
103					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 218m. max wys npm 236m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 4 SW, GI. Gw, pls//gsc, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd 55l, podsz.: kru, lsz na 70%, Info: LMW-30%, LMSW-25%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	45 45 45		1,0	20 23 23	19 21 22	II IA II	4 3 4	161 56 32	735 255 145	19,4 8,5 3,8	TP-4,55
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) n1, T. niz rów 3 SW, GI. MRw, pg/pls//pg, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 60l, Db 80l, Db 40l, podsz.: kru, św na 70%, Info: OL-15%, BMW-5%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	60 60 60		0,9	28 25 30	27 24 27	I II IA	4 4 4	150 100 75	585 390 290	9,8 6,7 6,8	TP-3,90
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, podsz.: brz, kru na 60%, Info: OL-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	11 11 11 11 18		0,9		3 4 4 6 7	I I I I I	12		6,8 1,5 0,5 0,9 0,8	CP-2,40	
							PRZES	SO DB	125 85			43 28	29 21		3 3		45 6 51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 S, Gl. MRm, m/pg/pls, P. szad, R. trz.spe, trawy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, So 45l, podsz.: brz, wb, kru, św na 70%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt., Info: LMW-20%, BMŚW-5%	60 OL (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 3 BRZ 1 OL	45 45 60 35		0,6	17 22 26 15	17 19 23 16	II III I III	4 4 3 4	36 40 52 12 ---	220 245 315 75 ---	5,8 6,4 5,3 2,6 ---		
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 SE, Gl. RDb, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 13l, Jd 20l, Db, Jd 30l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 125l., Info: luka - skład drewna, LMW-10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	13 13 15		0,8		3 6 4	I II I	22			4,5 1,3 1,0 ---	CP-1,79	
g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 SW, Gl. Gw, pls///gsc, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 45l, podsz.: kru, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	45 45 45		0,8	22 25 20	22 23 21	IA I I	12	234 24 20 ---	810 85 70 ---	27,0 2,7 1,8 ---	TP-3,46	
h	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 N, Gl. Gw, pls///gsc, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Jd 35l, Gb, Jd, Brz 22l, Jd 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Jd 45l. So 125l. Jd 60l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 BRZ 2 DB 1 DB	6 11 11 22 15		0,8		1 3 4 6 5	I I III III I	12			6,0 0,9 1,0 1,7 ---	CW-2,38 CP-3,57	
							PRZES	SO BRZ	125 60			40 26	27 23	2 4	25 5 ---	30		3,8 3,8 ---		
							PRZES	JD SO JD	45 125 60			17 40 26	16 27 19	4 2 3	20 7 5 ---	32		1,6 1,6 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 i ~a	8,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3 NW, GI. Gw, pls///gsc, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 30l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Jd 50l. Jd 65l. 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha So 120l. 1 szt. RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 2 DB	3 6 15				1,0		I II	12 II				2,1 --- 2,1 0,3	PIEL-5,39 CW-1,30 CP-1,68
	36,49 36,49 36,49 36,49 36,49		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 36,79 = 36,79 Obr. ew. Czarna (0003) = 36,79 Gmina Czarna (032) = 36,79 Powiat dębicki (03) = 36,79 Woj. podkarpackie (18)												4385	135,6		
104 a b	1,28 5,76				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 215m. max wys npm 226m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św 37l, podsz.: kru, ol, św, jrz na 60%, Info: BMŚW-40%, LMW-15% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 15l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 125l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	37 37				1,0	19 17	19 19	IA I	12 I	232 36 --- 268	295 45 --- 340	13,0 1,6 --- 14,6 11,4	TP-1,28
						130 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 JD 1 JD	15 30 55				0,4	8 18	2 10 17	III I II	22 I II	5 20 --- 25	30 115 --- 145	14,0 6,5 --- 20,5 3,6	ODN-ZŁOŻ-3,46 CP-2,30
							PRZES SO JD	125 70					42 26	28 22	2 3	70 15 --- 85				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 c	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, mjs Brz, Db, Ol 90l, Św, Db, Brz, Gb, Ol 65l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, db, brz na 80%, Info: BMŚW-5%, LMW-5%	100 DB-SO (zg) 25	DRZEW	8 SO 2 SO	90 80		0,9	40 35	28 29	I IA	3 2	330 82 ---	3220 800 ---	47,7 13,0 ---	Działka nr 1: IIB-30%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. MRw, pg/pls, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Ak, Brz, Ol, Db 45l, podsz.: kru, brz, św, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	65 65 65		0,6	30 28 28	26 27 24	IA I II	13	137 69 59 ---	120 60 50 ---	2,5 0,9 0,8 ---	
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 7 S, GI. MRw, pg/pls, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, nwl.spe, U. 10% zwierz, bobr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Db 125l, mjs So, Św, Brz 60l, Brz, Ol, Db 45l, Db, Św, So 90l, podsz.: kru, brz, db, ol, kl na 40%, Info: OL-30%, BMW-10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 90		0,4	27 40	23 24	II II	3 3	140 40 ---	285 80 ---	4,9 0,9 ---	
g	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 16l, Ol, Św, Jd 8l, Jd 35l, Brz, Św 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 JD 1 BRZ	8 8 16 25 16		0,9		2 3 4 4 6	I I I I III	13			5,0 4,3 2,7 1,1 ---	CP-6,76
							PRZES	BRZ	45			17	17		4		2	13,1 1,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 115l, mjs Św 115l, Db, Św, Brz, Gb 55l, Brz 30l, podsz.: kru, św, db, gb, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 45l. 2-od gnia 1,50 ha Db.s,Gb 11l. Czr.p 9l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	115		0,9	41	30	I	2	405	2185	23,0 4,3	IIIB-60%-5,39 AGROT-2,70 ODN-ZŁOZ-2,70 CP-1,50
i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 4 NW, GI. RDb, pg//gsc, P. ziel, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 125l, mjs Db.c, Bk 105l, Gb, Św, Db, Bk 55l, Bk, Jd 70l, podsz.: lsz, gb, kru, św na 30%, Info: LMSW-35%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB 2 GB	105 105 70		1,3	41 43 25	30 29 24	I II II	2 2 4	475 53 59 ---	1355 150 170 ---	16,3 1,9 4,0 ---	IIIB-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,33		RP: LINIE														
	34,68 34,68 34,68 34,68		0,82 0,82 0,82 0,82		= 35,50 = 35,50 Obr. ew. Czarna (0003) = 35,50 Gmina Czarna (032) = 35,50 Powiat dębicki (03) = 35,50 Woj. podkarpackie (18)											9047	164.1		
105 a	1,15				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 213m. max wys npm 223m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 SO	80 80 80 110		0,8	28 27 38 42	24 25 28 29	II II IA I	3 3 2 2	100 90 80 45 ---	115 105 90 50 ---	1,4 0,9 1,5 0,6 ---	4,4 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 90l, Brz, Św, Db, Db.c, Os, Lp 50l, podszt.: kru, św, lsz, czm.p, jrj na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Db,Ol 15l., Info: BMŚW-10%, OL-5%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	90 90 90		1,0	38 33 32	28 27 26	I I II	2 3 3	309 82 46 ---	2900 770 430 ---	43,0 5,3 4,7 ---	Działka nr 1: IIB-30%-5,44 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-0,50
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4 SW, GI. MRw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 120l, mjs Lp, Wb 60l, podszt.: św, kru, brz, db, lsz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 60 60		0,8	23 25 27 24	22 24 25 23	II I IA I	4 4 3 4	140 85 70 35 ---	220 135 110 55 ---	3,8 2,2 2,5 1,9 ---	
d	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	4 15		0,8			I I	12			5,7 ---	CW-4,67 CP-2,00 PRZEST-50%
f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (bo) n1, T. niz rów 4 SW, GI. MRm, m/pg/pls, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, trawy, U. 10% zwierz, bobr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 90l, mjs Ol 30l, So, Brz, Db, Św 60l, Db 90l, Św, Brz 45l, podszt.: św, brz, kru na 50%, Info: OL-15%, BMW-5%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	60 75 45		0,8	25 30 17	24 26 18	II II III	3 3 4	130 120 60 ---	465 425 215 ---	8,0 5,5 5,6 ---	
																250 20 10 5 ---	285	5,7 ---	
							PRZES	SO BRZ DB ŚW	115 30 60 50			45 13 25 19	28 13 19 16		2 4 4 4			5,7 0,9	
																310 1105		19,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. MRw, pg/pls, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, trawy, U. 20% zwierz, bobr, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs So, Brz, Św 60l, Ol, Db, Brz, Gb 45l, Brz, Db 80l, So 100l, podszt.: ol, św, wb na 30%, Info: teren mjs. Zabagniony, BMW-20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,4	26	20	III	3	130	210	3,8 2,4	
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4 SW, GI. MRw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Db, Św, Ol 35l, podszt.: brz, kru, św, jrz na 70%, Info: BMW-5%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,9	18 17	19 17	IA I	12	188 45 --- 233	140 35 --- 175	6,7 1,3 --- 8,0 10,7	TW-0,75
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 6 NE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Db, Db.c 45l, podszt.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,8	20 16	20 17	IA II	12	250 16 --- 266	160 10 --- 170	5,2 0,3 --- 5,5 8,7	TP-0,63
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 5 W, GI. RDb, pg/gsc, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 100l, Db.c 70l, Św, Gb 55l, podszt.: kru, gb, lsz, jrz, ol na 70%, 1-od gnia 0,39 ha Czr.p, Gb, Brz 9l. 1 szt., Info: LMSW-20%	100 GB-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 GB	100 70		0,8	39 28	30 23	I II	2 4	335 23 --- 358	455 30 --- 485	5,9 0,7 --- 6,6 4,9	IIIA-60%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,39
							PODR	7 CZR.P 2 GB 1 BRZ	9 9 9		0,3		4 3 5		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 W, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 250l, mjs Db, So 140l, Ol, Gb, Db.c 80l, Gb, Db.c, Ol, Św 50l, podsz.: kru, gb, św, brz na 70%, Info: OL-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		1,0	30 28	27 26	I I	3 3	301 110 ---	375 140 ---	6,5 1,3 ---	TP-1,25
l	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gw, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 55l, Ol, Db, Db.c, Św 40l, podsz.: kru, brz, jrz, db.c na 70%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40		0,8	19 19	19 19	I IA	12	161 45 ---	420 120 ---	13,3 4,6 ---	TP-2,62
m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 3 W, GI. RDbr, pg//gsc, P. szad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 12l, Ol, Brz 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, Info: LMŚW-25%	130 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 BRZ	12 11 12		0,9		5 5 7	I I I	22			1,8 0,5 0,3 ---	CP-0,78
n	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 W, GI. RDw, pg//gsc, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Db.c, Św 37l, Gb 35l, podsz.: kru, lsz, św, gb na 40%, Info: BMW-25%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	37 37 37		0,8	18 17 15	18 19 17	IA II I	12	134 63 27 ---	230 110 45 ---	10,2 3,7 1,6 ---	TP-1,73
-a			0,04		RP: DROGI L		PODR	BK	7		0,7		1		12			9,0	
-b			0,18		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	33,05 33,05 33,05 33,05 33,05		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 33,27 = 33,27 Obr. ew. Czarna (0003) = 33,27 Gmina Czarna (032) = 33,27 Powiat dębicki (03) = 33,27 Woj. podkarpackie (18)												8850	160.3	
106					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 215m. max wys npm 229m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. MRw, pg//pls, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, bor.bag, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Gb 65l, Gb, Ol, Brz, Os, Db, Św 50l, Db, Ol 85l, podsz.: kru, db, lsz, św, gb na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	65 65 65		0,9	34 32 28	27 26 24	I IA I	3 3 3	216 88 24	205 85 25	2,9 1,8 0,7	
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (bo) n1, T. niz rów 5 NE, GI. Mt, m/tp//pls, P. zad, R. trz.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb, Os, Św 50l, Js, Db 70l, podsz.: lsz, kru, bez.c, wb, czm na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	70 60 60		0,9	31 26 30	25 24 26	II II I	3 3 3	274 69 29	435 110 45	5,8 1,9 0,8	
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 5 NE, GI. Gw, pg//pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 30l, Md, Db, Db.c, Ol 35l, Db, Św 55l, Db 65l, podsz.: kru, jrz, db.c, św, db na 60%, Info: BMŚW-40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	35 35 40		0,9	20 19 23	18 19 20	IA I IA	12	161 36 45	630 140 175	30,0 5,3 6,9	TW-3,90
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 3 SW, GI. Gw, pg//pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs So, Brz, Św 45l, Db, Bk 85l, podsz.: kru, lsz, św, db na 50%, Info: BMW-25%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	60 60 60 70		0,9	28 28 30 36	24 25 27 27	II I I I	3 3 3 3	200 90 45 40	200 90 45 40	3,4 1,5 1,5 0,9	
																	375	375	7,3 7,3

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,75				Woj. małopolskie (12) Powiat tarnowski (16) Gmina Lisia Góra (032) Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 40l, Md, Ol 30l, Ol, Db, Brz, Św 55l, podszt.: kru, jrj, bez.c, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 DB	30 30 30 30			0,9	14 14 17 14	15 15 16 13	IA I I I	12 12 12 12	121 30 15 10 ---	210 50 25 20 ---	13,1 2,4 2,0 1,3 ---	TW-1,75
g	5,52				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 5 NE, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 35l, Db.c, Św, Db 50l, podszt.: kru, jrj, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.C 1 BRZ	35 35 35 35			0,9	16 20 20 15	16 20 18 17	IA I I I	12 12 12 12	143 27 27 22 ---	790 150 150 120 ---	37,7 6,9 8,5 4,6 ---	TW-5,52
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 6 N, GI. RDb, pls, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c, Brz 85l, Db.c, Db 65l, Db, Db.c 45l, podszt.: kru, jrj, db.c, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			1,1	39	28	I	2	464	385	6,1 7,3	
i	0,12				Woj. małopolskie (12) Powiat tarnowski (16) Gmina Lisia Góra (032) Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 5 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db 45l, Db.c, Db 65l, podszt.: kru, jrj, bez.c, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			1,0	37	27	I	2	433	50	0,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
j	2,46				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 35l, Db, Św, Ol 40l, Brz, Db, So 55l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 MD		40 40 40		1,0	20 18 25	19 19 23	IA I I	12	152 107 27 ---	375 265 65 ---	14,7 8,3 2,5 ---	TP-2,46
k	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 S, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/5404/05, D. zw.: luź., pjd Db 150l, mjs Db, Bk 80l, Db 120l, Bk, Ol 65l, podsz.: kru, brz, so, jrz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Gb,Db 18l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Gb,Db 18l. 3-w cz. E od gnia 0,38 ha Gb,Db 18l., Info: GDN So MP/1/5404/05	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 DB 1 GB 2 SO		120 18 18 15		0,5 0,3	40 28 4 4 3	28 II	2 22	197	1430	13,3 1,8	IIIBU-95%-7,27 ODN-ZŁOŻ-3,64 CP-1,09	
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 6 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 120l, mjs Ol 70l, So 85l, Gb, Jd, Św, Brz 50l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB		70 70 70 85 120		0,9	32 30 32 41 50	26 26 26 25 31	I I IA II II	12	108 98 88 39 44 ---	90 85 75 35 35 ---	2,0 1,0 1,4 0,6 0,4 ---	TP-0,85
m	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 7 S, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Gb 80l, Św, Gb, Bk 45l, Os, Gb, Ol, Db 60l, Bk 100l, Bk 120l, podsz.: kru, gb, lsz, so na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db,Gb 18l. 2-w cz. W od gnia 0,33 ha Db,Gb 18l.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB PODR 9 DB 1 GB		120 80 120 18 18		0,7 0,3	41 38 50	29 27 30	I I II	2 2 2	278 29 35 ---	630 65 80 ---	6,2 1,2 0,8 ---	IIIB-60%-2,26 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	2,08				Woj. małopolskie (12) Powiat tarnowski (16) Gmina Lisia Góra (032) Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Bk, Jd, Czm, Db 45l, Bk, Db, Gb, Jd 60l, Gb, Brz, Db 85l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, św, gb na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	85 85			1,0	39 33	29 26	IA II	2 2	464 57 ---	965 120 ---	14,5 1,4 ---	TP-2,08
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,07		Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) RP: DROGI L															
~c			0,29		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40			29	18		4		2		DRZEW-100%-0,07	
	30,57 26,62 26,62 26,62 26,62 3,95 3,95 3,95 3,95		0,47 0,43 0,43 0,43 0,43 0,04 0,04 0,04 0,04		= 31,04 = 27,05 Obr. ew. Czarna (0003) = 27,05 Gmina Czarna (032) = 27,05 Powiat dębicki (03) = 27,05 Woj. podkarpackie (18) = 3,99 Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) = 3,99 Gmina Lisia Góra (032) = 3,99 Powiat tarnowski (16) = 3,99 Woj. małopolskie (12)												8522 [2]	215.1		
107 a		0,13			Woj. małopolskie (12) Powiat tarnowski (16) Gmina Lisia Góra (032) Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys nprn 217m. max wys nprn 239m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4 S, GI. RDw, pls///glp, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, D. podsz.: gb, ol, wb na 40%, Info: ruiny.	DB-SO	PRZES	DB JB LP	130 70 55			75 35 30	26 8 18		3 4 4		13 1 1 ---		15	
b				1,00	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	50			35	8		4		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				1,20	RP. R (R IVa)		ZADRZEW (w cz. N)	OS DB	40 40			17 16	16 15		4 4		5 3 8		
d	16,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. MRw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Jw, Gb, Św 75l, Db 125l, Db, Md, Św 85l, Os, Db, Gb, Św, Db.c, Ol, Js, Jd, Jw, Lp 55l, Ol 20l, Gb 35l, podszyt.: kru, jrz, brz na 40%, 1-od gnia 0,70 ha Db,Gb,Ol 19l. 2-w cz. C od gnia 2,27 ha Czp.p 6l. 4 szt. 3-od gnia 2,47 ha Db,Gb,Brz,Ol,Db.c 15l. 5 szt., Info: BMW-25%, BMSW-15%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB 1 OL 1 DB.C	125 100 75 75 75		0,7	43 41 31 30 30	28 28 24 25 24	II II II II II	2 2 3 3 3	173 29 17 23 17	2835 475 280 375 280	24,4 6,5 6,0 4,8 6,0	Dziątko nr 1: IIIBU-90%-7,50 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-3,17 Dziątko nr 2: CW-2,27 --- --- 47,7 2,9
f	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDBr, pg, P. zad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Db, Js, Jw, Św 20l, Gb, Ol, Św 34l, Gb 45l, podszyt.: kru, jrz, wb, bez.c na 30%, Info: LMW-10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 DB.C	20 20 20 34 34 34		0,8	8 8 10 20 18 19	9 10 12 18 16 19	IA II III I I I	12 12 13 10 10 10	30 15 10 20 10 15	200 100 70 135 70 100	31,9 7,7 4,7 5,3 4,1 6,1	TW-6,75
							PRZES	DB SO MD BK	120 128 80 80			60 48 39 38	28 27 28 25	2 2 2 2		200 50 5 5 ---	260	59,8 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 g	12,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4 S, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 130l, mjs Db, Bk 110l, Db.c, Bk, Jd 80l, Os, Ol, Db 60l, Bk, Db.c, Db, Św, Jd 45l, podsz.: kru, lsz, gb, jr, św na 60%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 2-w cz. N kępa 0,50 ha Ol, Brz 50l., Info: luka do sukcesji, LMW-15%, BMW-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 GB 1 JD 1 GB	80 80 80 60 60 60 45		0,9	30 37 37 26 24 28 17	28 27 28 24 21 22 16	IA I I I II I II	3 3 3 4 4 3 4	181 40 40 25 25 30 15 ---	2260 500 500 310 310 375 190 ---	36,7 4,6 9,0 5,2 9,2 15,1 8,3 ---	TP-12,50
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3 SW, GI. CZw, glp/pg//pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Gb 50l, Db, Ol 60l, Db, Brz 75l, podsz.: kru, lsz, jr, wb, św na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 DB 2 BK	50 50 50 60		0,7	25 25 21 25	23 22 20 21	II I I I	12	97 61 16 48 ---	130 80 20 65 ---	2,9 1,8 0,7 2,0 ---	TP-1,33
	36,98	0,13		2,20	= 39,31												9935	203	
	36,98	0,13		2,20	= 39,31 Obr. ew. Żukowice Nowe (0007)												(10)		
	36,98	0,13		2,20	= 39,31 Gmina Lisia Góra (032)														
	36,98	0,13		2,20	= 39,31 Powiat tarnowski (16)														
	36,98	0,13		2,20	= 39,31 Woj. małopolskie (12)														
108 a	0,68				Woj. małopolskie (12) Powiat tarnowski (16) Gmina Lisia Góra (032) Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 216m. max wys npm 240m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 JW 1 OL	75 75 50 50		1,0	34 38 23 24	26 27 22 23	II IA I II	3 2 4 4	301 90 25 25 ---	205 60 15 15 ---	2,6 1,1 0,8 0,4 ---	
																441	295	4,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDw, pg/pls//gsc, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 85l, Czm, Czr, Db.c, Lp 65l, Js, Ol, Jw, Db, Db.c 50l, podsz.: kru, św, jw, lsz, jrz na 70%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	100 100 75		0,9	41 44 29	29 28 26	II I I	12	275 88 59 ---	155 50 35 ---	2,1 0,6 0,7 ---	
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów 4 S, GI. BRk, pg//gsc, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 100l, Wz, Js, Jw, Lp, Jb, Śl 50l, Db, Lp, Czm 70l, podsz.: kru, js, db, św, bez.c, jw na 40%, Info: N murowana toaleta.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 WZ 1 JW 1 DB	100 70 70 70 130		0,6	41 33 30 30 65	28 27 27 27 29	I I I I II	2 3 3 3 2	177 25 20 20 34 ---	120 15 15 15 25 ---	1,5 0,2 0,3 0,3 0,2 ---	
d			0,11		RP: BUD INNE, Info: ruiny.		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C JW LP OL			0,3								
f	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 5 S, GI. MRw, pg//gsc, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 17l, podsz.: kru, lsz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 120l. Db 150l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db,Kl,Gb 60l. Lp 70l. 1 szt., Info: BlokUprPoch UPR POCH OI-1,90 ha, BMW-35%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 SO 2 DB.S 1 GB 1 BRZ 1 OL	5 5 7 17 17 17		0,7		2 1 1 4 8	II I II II II	13			4,3 0,4 1,0 0,8 ---	CW-3,18 CP-1,36
							PRZES	DB DB SO KL LP GB	60 150 120 60 70 60			27 85 45 28 28 25	22 31 30 23 24 22	3 2 2 3 3 4		15 50 21 3 5 7 ---	101	1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 g	8,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (bm) n1, T. niz rów 2 S, Gl. CZw, gpl/gsc, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp OL MP/1/41721/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db 110l, Js, Db.c, Gb, So, Brz, Wz, Jw, Db 70l, So, Db 90l, Db.c, Gb, Jw, Js, Db, Wz, Lp, Św 50l, podsz.: kru, lsz, bez.c, św, jrj na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s,Czr.p 13l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s,Czr.p 13l. 3-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s,Czr.p 13l., Info: LW-35%, GDN OI MP/1/41721/05	80 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 4 OL	70 110		0,8	32 40	26 27	I I	3 2	289 208 ---	2575 1855 ---	29,4 14,3 ---	CP-1,36
h	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 5 S, Gl. Gw, pls//gsc, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Db 35l, Brz 30l, podsz.: kru, db.c, brz, jrj na 50%, Info: LMW-35%, BMSW-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB.C 1 BRZ 1 MD 1 DB.C 1 SO 1 DB 1 JW	20 20 20 35 35 30 20 20		0,9	10 8 7 20 16 14 8 7	10 9 9 20 16 15 9 9	IA I II I I IA I I	12	25 5 8 20 20 15 5 5 ---	140 30 45 110 110 85 30 30 ---	22,0 7,4 3,4 5,2 6,4 5,2 7,4 ---	TW-5,59
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. MRw, pg, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs OI, Brz 17l, podsz.: kru, brz, db.c, jrj, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha OI,Db 70l. 1 szt., Info: LŚW-30%, LW-10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 OL 2 GB	13 13 13 13 15		0,7		5 6 5 7 5	IA II I IV I	22			6,8 1,1 0,7 0,5 1,3 ---	CP-2,70
							PRZES	SO DB.C	100 70			40 33	24 22	2 3	103	580	57,0 10,2		
							PRZES	OL DB	70 70			31 30	26 24	3 3		25 15 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3 S. GI. OGw, gsc, P. zad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, So, Gb, Ol 90l, Jw, Ol, Brz, Js, Db.c, Wz 65l, Db, Gb 50l, podsz.: gb, św, db, jr, kru na 40%, 1-od gnia 1,70 ha Czr.p,Gb,Brz 7l. 3 szt., Info: LŚW-35%	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	110 65 65			0,8	45 26 23	28 21 20	I II II	2 4 4	254 35 29 ---	1430 195 165 ---	16,1 5,2 4,3 ---	IIB-60%-5,63 AGROT-2,82 ODN-ZŁOZ-2,82 CP-1,70
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3 S. GI. OGw, gsc, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Ol, Db.c, Gb 13l, podsz.: kru, brz, db.c, jr, gb na 50%, Info: LŚW-20%	130 DB (cz zg)	DRZEW	DB	13		1,0		5	I	22			6,1 3,5	CP-1,72	
~a			0,29		RP: DROGI L															
	31,02 31,02 31,02 31,02 31,02		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) = 31,42 Gmina Lisia Góra (032) = 31,42 Powiat tarnowski (16) = 31,42 Woj. małopolskie (12)												7708	160.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. małopolskie (12) Powiat tarnowski (16) Gmina Lisia Góra (032) Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 215m. max wys npm 242m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 7 S, Gl. B, pls, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Db, Ol, Jw 45l, mjs Db 20l, So, Db, Św, Jw 30l, podsz.: kru, lsz, db.c, jrż na 30%, Info: BMW-20%, OL-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 1 MD 1 BRZ 1 DB.C 1 OL	20 20 30 30 30 30		0,9	8 10 19 14 16 14	10 12 17 16 16 15	IA III I I I III	12	40 15 20 15 15 10 ---	165 60 80 60 60 40 ---	25,9 4,3 4,8 2,8 4,7 1,8 ---	TW-4,11 10,8
b	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 S, Gl. B, pls, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 20l, Md, So 30l, Ol, Db.c, Brz, Os 45l, podsz.: kru, brz, db.c, lsz na 40%, Info: BMW-15%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 OL 1 DB.C 1 SO 1 BRZ	20 20 30 30 15 15		0,7	8 10 17 16 6 6	9 12 18 17 IA III	II III II I IA III	13	30 20 25 15 ---	125 80 105 60 ---	9,4 5,7 4,5 4,7 2,6 0,5 ---	TW-4,11
c	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, Gl. MRm, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Db.c 55l, Brz, Db.c, Os, Js 70l, So, Ol 100l, podsz.: kru, jrż, św, gb na 60%, Info: LMŚW-45%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 SO 2 DB 1 GB 1 DB	70 70 70 100 60 125		0,9	32 29 34 45 26 60	26 25 27 29 24 30	I II IA II I II	12	118 88 39 88 29 39 ---	515 385 170 385 125 170 ---	11,1 5,2 3,3 5,3 3,4 1,5 ---	TP-4,37 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów 4 SE, Gl. Gmł, pg/pls, P. szad, R. trn.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Wz 8l, podsz.: kru, gb, jrj na 40%, Info: BlokUprPoch UPR POCH OL-1,25 ha, BMW-15%, LŁ-5%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 OL		8 4 13		0,8		5 2 7	III II IV	13				2,1 0,9 0,7 --- 3,7 2,2	CP-1,71
f	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, Gl. MRm, pg/pls, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Św, Gb, Brz, Db 70l, Św, Gb, Ol, Brz, Jw 55l, Ol 110l, Ol 20l, podsz.: kru, św, jrj, lsz, gb na 50%, 1-od gnia 1,39 ha Db.s,Gb,Brz 11l. Czr.p 9l. 3 szt. 2-od gnia 0,55 ha Db.s,Gb,Brz 11l. 3-w cz. S od gnia 0,54 ha Gb,Db,Brz 20l. 2 szt., Info: BMW-20%, LŁ-5%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 4 SO 1 DB 1 DB 2 SO 2 DB		110 110 85 125 125		0,7	48 51 32 52 65	28 27 27 28 31	I II II II II	2 2 3 2 2	173 29 23 52 52 329	1140 190 150 340 340 2160	12,8 2,2 2,7 2,9 3,1 --- 23,7 3,6	IIIBU-50%-6,58 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-2,48	
g	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 3 SW, Gl. BRk, pg/gsc, P. szad, R. trawy, nwl.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 18l, Lp 3l, podsz.: gb, kru, jrj na 30%, Info: LW-45%	130 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 MD 2 DB 1 GB 1 GB 1 CZR.P	3 3 18 18 18	3 szt	0,9		6 6 7	II II I III	12				1,3 1,9 1,0 --- 4,2 0,7	PIEL-3,56 CP-2,38	
							PRZES	WZ	70			35	24		3		7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (bo) n1, T. niz rów 3 SW, Gl. MRw, pg/gsc, porol, P. szch, R. nwl.spe, trz.spe, trawy, U. 20% zwierz, bobr, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js 30l, Db, Gb, Czm, Jw, Js 50l, Js 65l, podsz.: kru, jrz, wb, ol, gb na 60%, Info: Łł-40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 OL	30 40 50 65			0,4	15 18 21 26	14 17 19 23	III III III II	23	30 20 20 15 ---	55 35 35 30 ---	2,4 1,1 0,9 0,4 ---	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	20			9	9		4		2		DRZEW-100%-0,12	
	28,67 28,67 28,67 28,67		0,44 0,44 0,44 0,44		= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) = 29,11 Gmina Lisia Góra (032) = 29,11 Powiat tarnowski (16) = 29,11 Woj. małopolskie (12)											4972 [2]	137,9			
110 a	1,47				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Jawornik Stary (0007) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 208m. max wys npm 228m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70			0,8	31 27	26 26	IA I	12	274 69 ---	405 100 ---	7,7 1,3 ---	TP-1,47
b	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4 E, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md, Db 70l, Os, Brz, Db, Lp, Ol 50l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	50 50 50			1,0	24 26 30	22 24 25	IA I I	11	226 65 48 ---	1220 350 260 ---	35,4 9,8 5,9 ---	TP-5,40
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4 E, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Db, Ol, Św 50l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Ol,Brz,Św 40l., Info: BMW-15%		PODR	BK	11			0,7		3		22	343 ---	505 ---	9,0 6,1	
							PODR	BK	20			0,8		4		12	339 ---	1830 ---	51,1 9,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 6 S, GI. B, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Brz, Db.c, Św 35l, Brz, So, Św, Db.c, Db 50l, podsz.: kru, czm, św, brz na 40%, Info: BMW-30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35		0,9	17 22	18 20	IA I	12	214 22 ---	805 85 ---	38,5 3,8 ---	TP-3,76
d		0,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 3 W, GI. MRw, pg/pls, P. szad, R. trawy, trz.spe, nwl.spe, D. podsz.: jrz, czm, ol, kru na 80%	SO-DB	PRZES	SO DB OL	55 55 40			20 22 14	16 14 15	4 4 4		3 2 5 ---	10		
f	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. B, pls, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Db.c 70l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, czm, jrz, lsz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	37	26	IA	12	421	155	3,0 8,1	
g	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 6 E, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB.C	85 50 50		0,6	34 24 25	24 18 16	II III II	3 4 4	143 46 9 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	
h	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 E, GI. B, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, czm, jrz, db.c na 40%, 1-w cz. S d luka 0,30 ha Bk 10l. 4 szt., Info: luka do sukcesji, BMW-20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 30		1,1	16 20 16	17 19 17	IA I I	12	181 25 20 ---	730 100 80 ---	45,1 5,8 3,7 ---	
							PRZES	SO	120			40	27	2		226 910	20	54,6 13,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Md, Brz, Oi 35l, podsz.: kru, db.c, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz,Db 65l. 2-w cz. E bagno 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	35 35 35		0,6	18 17 15	17 17 16	IA I I	12	134 13 9 ---	145 15 10 ---	6,9 0,8 0,6 ---	TW-1,08
j	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 W, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: kru, bez.c, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	24	20	IA	12	223	40	1,6 8,9	
k	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5 W, GI. RDw, pg/pls, P. ziel, R. trz.spe, trawy, ptn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Brz 45l, Św, Db, So 60l, Gb 85l, podsz.: kru, lsz, brz, gb na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 GB	60 45		0,8	24 15	20 16	II II	4 4	140 50 ---	50 20 ---	1,5 0,8 ---	2,3 6,2
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os 65l, podsz.: db.c, db, kru, jrz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	25	IA	12	343	355	7,4 7,2	
m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 W, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os 40l, So 60l, podsz.: kru, lsz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40		0,7	22 15	18 14	IA II	12	188 13 ---	115 10 ---	4,5 0,6 ---	5,1 8,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 S, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, pln.spe, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 15l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Db 125l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db 125l.	130 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB 2 JD	18 15		0,4		6 3	II I	12				1,4 --- 1,4 0,4	AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-1,05
c	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. Gw, pls, P. szad, R. tnk.spe, trawy, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, So 17l, podsz.: kru, brz, db.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Św 45l., Info: BMŚW-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	10 17 10 10		1,0		3 6 3 4	I II I II	12				1,5 1,8 --- 3,3 0,5	CP-6,07
d	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, Gl. Gw, pls, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 115l, Db, Db.c, Jd, So 55l, Brz, Bk 90l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, czm, jrz, db.c na 80%, 1-od gnia 1,77 ha Db.s 6l. 4 szt., Info: BMŚW-15%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	115 55 55		0,7		39 17 18	28 18 17	I III II	2 4 4	266 17 17	1675 105 105	17,6 2,0 4,6 --- 24,2 3,8	IIIB-50%-6,30 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CW-1,77
f	12,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, Gl. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Db, Św 115l, Db, Db.c, Jd, Gb 55l, Brz, Bk 90l, podsz.: kru, św, czm, jrz, db.c na 80%, Info: BMŚW-15%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	115 55 55		1,1		40 17 18	28 18 17	I III II	2 4 4	451 18 24	5845 235 310	61,5 4,3 13,4 --- 79,2 6,1	Działka nr 1: IIIB-30%-6,34 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, Gl. B, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 14l, podsz.: brz, db.c, kru na 50%, Info: BMW-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB.C	14 20 14 20		0,8		5 7 6 8	IA II II II	22			18,6 0,8 1,0 11,6 --- 32,0 7,5	CP-4,28
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. B, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Ak 30l, Db.c 45l, podsz.: kru, db, db.c, jrz na 50%	60 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.C	30 30 30		0,9	14 16 18	17 16 18	I IA I	12	80 45 30 ---	40 25 15 ---	1,9 1,4 1,2 ---	TW-0,51
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: LINIE														
	38,70 38,70 38,70 38,70 38,70		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 39,39 = 39,39 Obr. ew. Czarna (0003) = 39,39 Gmina Czarna (032) = 39,39 Powiat dębicki (03) = 39,39 Woj. podkarpackie (18)												9983	194,8	
112 a	4,51				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 208m. max wys npm 226m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 DB 1 BRZ	30 30 30 30		1,0	14 16 12 13	15 17 13 15	IA I I I	12	121 30 10 20 ---	545 135 45 90 ---	33,7 10,3 3,4 4,1 ---	TW-4,51
					Info: UPR POCH So-2,16 ha, BlokUprPochod, luka=sukc, BMŚW-20%											181	815	51,5 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 b	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Ol 20l, Jd, Bk, Db 45l, podsz.: brz, kru, db.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 60l. Bk 45l. 2-w cz. N kępa 0,26 ha Bk 60l. Bk 45l. 3-w cz. N kępa 0,47 ha Jd 60l. Jd 45l., Info: UPR POCH So - 4,10 ha, BlokUprPochod, BMŚW-35%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB.C 1 DB.C	20 20 20 30	upr	1,0	10 8 16	11 7 9 17	IA II I I	12	65 5 20 90	405 30 125 560	64,0 0,8 8,2 9,5 --- 82,5 13,2	TW-6,24
c	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 20l, podsz.: brz, kru, db.c na 40%, Info: UPR POCH So - 4,76 ha, BlokUprPochod, BMŚW-35%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	13 13 20	upr	0,9		4 6 6	I II III	22			35,7 2,2 0,7 --- 38,6 4,9	CP-7,91
d	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Ol,Md 60l., Info: BlokUprPochod, BMŚW-30%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 BRZ	13 13 10		0,4		3 2 4	II III II	12			2,2 1,5 --- 3,7 0,6	AGROT-3,73 ODN-ZŁOŻ-3,73 CP-2,10
							PRZES (w cz. N)	SO	60			25	22	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 NE, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 130l, Bk, Brz, Św 90l, Brz, Bk, Św, Jd, Db, Db.c, OI 60l, podsz.: kru, św, db, brz na 70%, 1-od gnia 1,52 ha Db.s 7l. 3 szt. 2-od gnia 0,80 ha So 5l., Info: BlokUprPochod, UPR POCH So-0,80 ha, BMSW-25%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	8 DB.S 2 SO	130 7 5	upr	0,7 0,4	41 1	29 1	I 12	2 12	347	1850	16,0 3,0	IIIAU-100%-5,33 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CW-2,32
g	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, Bk, Brz, Św 90l, Brz, Bk, Jd, Db, Db.c, OI 55l, Db, Św 40l, podsz.: kru, św, db, brz na 70%, Info: BlokUprPochod, BMSW-30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 55		1,3	42 18	29 17	I II	2 4	593 24 ---	5730 230 ---	49,5 10,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,20 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 6,2 Działka nr 2: IIIA-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
h	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, pls/pg///pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 130l, Bk, Brz, Św 90l, Brz, Bk, Św, Jd, Db, Db.c, OI 60l, podsz.: kru, św, db, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,55 ha Db.s 7l. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s 7l. 3-w cz. S od gnia 0,55 ha Db.s 7l., Info: BlokUprPochod, BMSW-35%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO DB.S	130 7		0,9 0,3	42 1	29 1	I 12	2 12	439	2460	21,3 3,8	IIIAU-100%-5,60 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CW-1,70
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,33		RP: LINIE														
	45,46 45,46 45,46 45,46 45,46		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 46,04 = 46,04 Obr. ew. Czarna (0003) = 46,04 Gmina Czarna (032) = 46,04 Powiat dębicki (03) = 46,04 Woj. podkarpackie (18)											11813	273.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 209m. max wys npm 224m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Bk 80l, Św, Jd 90l, mjs Jd, So, Św 60l, Jd, Db, Db.c 37l, Bk 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%, Info: BMŚW-30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK	37 37 37 60			0,7	17 18 24 26	18 19 21 21	IA I I I	12	89 54 22 27 ---	115 70 30 35 ---	5,1 2,5 1,2 1,1 ---	TP-1,30
b	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls//pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Gb, Brz 20l, Db, Jd 35l, podsz.: kru, czm, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 70l., Info: BMŚW-25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	13 20 13 13			1,0		4 6 3 6	IA III I II	12			35,2 1,3 1,6 2,0 ---	CP-6,47
c	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 125l. 1 szt., Info: BMŚW-40%	130 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 2 SO	15 10 10			0,3		5 6 4	II I I	22			0,9 3,0 ---	AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 CP-1,82
							PRZES	SO DB BK SO JD	125 125 80 70 55			40 42 25 26 19	27 24 22 21 18	2 3 4 3 4		30 8 5 50 4 ---	97	6,2	
							PRZES	SO	125			43	29	2		30		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Db, Św 125l, Db.c, Bk, Gb, Db, Brz 80l, Db.c, Gb, Bk, Jd, Brz 60l, Św 45l, podsz.: kru, św, db, jrj na 50%, 1-od gnia 1,10 ha Db.s.Gb 12l. 3 szt. 2-od gnia 1,04 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: BMŚW-35%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 60		0,9	41 27	28 20	II II	2 3	312 35 ---	2210 250 ---	19,0 9,2 ---	IIIBU-95%-7,08 AGROT-4,94 ODN-ZŁOZ-4,94 PIEL-1,04 CP-1,10
f	9,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Bk, Db, Brz, Św, Db.c 100l, Św, Gb, Db.c, Db, Brz, Ol, Jd, Bk 60l, Brz 30l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrj, brz, db.c na 60%, Info: BMŚW-35%, BMW-10%	100 DB-SO (cz zg) 25	DRZEW PODRII	SO 4 GB 2 DB 2 JD 1 GB 1 GB	100 40 40 40 50 30		1,1 0,3	40 12 13 15 18 7	29 14 15 14 17 10	I 22	2 22	491 25 15 15 20 3 ---	4610 235 140 140 190 30 ---	59,3 6,3	Działka nr 1: IIIB-30%-4,77 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Ol, Db.c, Os, Md, Św 30l, podsz.: kru, brz, db, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	30 30 30		0,8	16 17 13	17 19 14	IA I I	12	101 50 10 ---	285 140 30 ---	17,7 6,5 2,2 ---	TW-2,84
																161	455	26,4 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Bk, Jd, Db, Db.c 50l, Św, Gb, Jd, So, Bk 80l, Bk 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 40%, Info: okiść, uszk. od zwierz., BMW-15%, LMŚW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 GB 1 DB	50 50 50 50 80		0,8	25 24 29 22 33	23 23 27 20 27	IA I I I I	12	186 40 24 20 28 ---	1510 325 195 165 230 ---	43,9 7,4 5,4 5,5 4,1 ---	TP-8,13
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 NE, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Brz, Db.c, Św 75l, Db, Bk 110l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św, bk na 60%, Info: BMŚW-45%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		1,0	34 35	28 23	IA II	2 3	381 70 ---	445 80 ---	7,8 1,8 ---	TP-1,17
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
	42,36 42,36 42,36 42,36 42,36		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 42,96 = 42,96 Obr. ew. Czarna (0003) = 42,96 Gmina Czarna (032) = 42,96 Powiat dębicki (03) = 42,96 Woj. podkarpackie (18)											12122	243,7		
114 a	1,51				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 210m. max wys npm 222m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	65 65 65		0,9	29 26 26	25 25 23	IA I II	12	284 64 34 ---	430 95 50 ---	9,0 1,4 0,8 ---	TP-1,51
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 W, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Św 65l, Ol 75l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. C luka 0,15 ha, Info: luka do sukcesji, BMŚW-40%		PODR	BK	20		0,3		4		22	382 575	575 ---	11,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 b	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 W, GI. Gw, pls, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 150l, mjs Ol, Św, Brz, Gb 80l, Jd, Brz, Os, Św, Gb 55l, Db 105l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 70%, 1-w cz. NW bagnó 0,40 ha, Info: BMŚW-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		1,0	32 35	27 25	I II	2 3	381 35 ---	2475 230 ---	42,6 4,4 ---	TP-6,50
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pls, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, Brz, Os, Db, Db.c, Św 55l, Md, Db.c, Db 85l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 80%, 1-w cz. S bagnó 0,25 ha, Info: Powierzchnia zalana przez bobry	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 SO	85 85 85 85 100		0,9	37 30 33 26 48	28 25 27 24 28	I II I II I	2 3 3 4 2	216 93 31 26 46 ---	735 315 105 90 155 ---	11,7 6,3 0,8 1,0 2,0 ---	
d	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 SW, GI. RDw, pg//glp, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 90l, mjs Os, Ol, Bk, Md, Jd, Św, Db.c 50l, Db, Db.c, Gb, Bk 75l, podsz.: kru, gb, lsz, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,65 ha So,Md,Brz,Db 40l., Info: BMW-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 GB 2 BRZ 1 DB	50 50 50 50		1,1	25 18 25 23	23 18 23 22	IA II I I	12	210 48 56 24 ---	1465 335 390 165 ---	42,5 12,7 8,9 5,7 ---	TP-6,97
f		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 6 NW, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, trz.spe, D. podsz.: so, md, wb, kru na 30%	DB-SO	PRZES	SO BRZ OS	30 30 30			12 12 15	13 14 16		4 4 4	15 3 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 5 W, GI. RDw, pg/pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Md, Gb 35l, podsz.: kru, św, brz, gb na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	18 18	18 17	IA I	12	205 18 ---	185 15 ---	8,8 0,6 ---	TW-0,90
h	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 W, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Md, Ol, Db 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S luka 0,29 ha 2-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,Św,Md 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	23 18	20 19	IA I	12	250 18 ---	1290 95 ---	50,5 2,9 ---	TP-5,15
i	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 SW, GI. RDw, pg/pls//glp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Gb, Bk 95l, Brz, Db, Św, Jd, Bk 65l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, św, jrz, lsz na 70%, Info: BMŚW-30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	95 95 65		1,1	40 40 24	29 27 20	I II II	2 3 4	403 69 20 ---	1925 330 95 ---	26,6 4,9 2,5 ---	TP-4,78
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pls//pg//glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 11l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, Info: BMW-30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		0,8		3 4	I III	22			4,1 0,1 ---	CP-0,90
																		4,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SW, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Ol, Db.c, Os 30l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	30 30			1,1	14 14	15 16	IA I	12	191 45 ---	510 120 ---	31,6 5,5 ---	TW-2,68
I	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SW, GI. RDw, pg/pls//glp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 80l, Db, Brz 50l, Db 100l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 80%, Info: luka do sukcesji, BMW-40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	80 80 80			0,8	35 35 36	28 27 25	IA I II	2 3 3	301 60 30 ---	595 120 60 ---	9,7 2,1 0,5 ---	
m	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. Gw, pls, P. szad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, db.c, so na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 LP 2 BRZ 2 DB.C	11 11 11			0,8		3 4 3	I III I	22			0,1 0,2 ---	CP-0,34
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	95			40	28		3		2		DRZEW-100%-0,07
	35,11 35,11 35,11 35,11 35,11	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 35,69 = 35,69 Obr. ew. Czarna (0003) = 35,69 Gmina Czarna (032) = 35,69 Powiat dębicki (03) = 35,69 Woj. podkarpackie (18)												12430 [2]	300.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 211m. max wys npm 227m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Ol, Brz, Bk, Św 45l, Db.c, Db, Md, Bk 60l, Brz, Db, Św 75l, Św 90l, podsz.: kru, gb, św, db.c, bk na 50%, 1-w cz. S bagno 0,35 ha, Info: OL-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	60 60 60		1,0	29 27 30	26 24 26	IA II I	12	331 70 30 ---	3105 655 280 ---	71,7 11,3 4,7 ---	TP-9,38	
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Ol, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	35 35 35 35		0,9	16 17 26 14	17 17 22 15	IA I I I	12	134 45 22 13 ---	150 50 25 15 ---	7,1 1,9 1,1 0,8 ---	TW-1,11	
c	16,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. Gw, pls/pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 100l, Brz, Db, Ol, Św, Bk 85l, Db, Gb, Św, Jd 60l, Jd, Gb, Brz, Św, Bk, Czm, Jrz, Db 45l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, db, brz na 50%, 1-od gnia 1,74 ha Db, Gb, Brz 15l. 4 szt. 2-od gnia 0,73 ha Db.s 7l. 2 szt. 3-od gnia 1,31 ha Db.s 4l. 3 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,56 ha Db.s 12l. 5-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz, Ol 40l., Info: BMŚW-20%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 SO	100 130		0,8	40 48	29 29	I I	2 2	289 69 ---	4895 1170 ---	63,0 10,1 ---	Działka nr 1: IIIBU-95%-8,68 AGROT-6,08 ODN-ZŁOŻ-6,08 CP-2,47 Działka nr 2: IIIBU-95%-8,26 AGROT-6,20 ODN-ZŁOŻ-6,20 CW-1,31 CP-0,56	
							PODR BK	15		0,4		3		22	431 4040	87,7 9,3			
							PODR 6 DB 1 BRZ 1 GB 2 DB 6 DB.S 4 DB.S	15 15 15 12 4 7		0,2 0,1		4 5 3 3		11 12	358 6065	73,1 4,3			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 12 NE, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk, Jd 80l, mjs Św, Db, Jd 50l, Jd, Db, Brz, Ol, Bk, Św 65l, Db 80l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, czm, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	30	26	IA	12	500	995	20,8 10,5	TP-1,99		
f	6,07			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pls, P. zad, R. trawy, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, bobr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 19l, Ol 9l, podsz.: brz, kru, lsz, św, ol na 60%, 1-w cz. S bagny 0,45 ha 1 szt., Info: BMŚW-10%		100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 DB	9 9 19 19		0,8			3 4 7 5	I II I I	22		7	40	2,9 3,4 1,7 --- 8,0 1,3	CP-6,07
~a			0,31			RP: LINIE		PRZES	OL	75				35	25		3		20		
	35,49 35,49 35,49 35,49 35,49		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31			= 35,80 = 35,80 Obr. ew. Czarna (0003) = 35,80 Gmina Czarna (032) = 35,80 Powiat dębicki (03) = 35,80 Woj. podkarpackie (18)												11400	200.5		
116 a	7,28				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 214m. max wys npm 226m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski	100 DB-SO (zg) 25	DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		1,4	41 43	28 29	I II	2 2	570 53 --- 623	4150 385 --- 4535	49,9 4,9 --- 54,8 7,5	IIIB-30%-7,28 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pg/pls///pg, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c 105l, mjs Bk, Db 80l, Jd, Bk, Gb, Db, Db.c 60l, podsz.: kru, św, gb, lsz na 60%, Info: LMSW-10%		PODRII	5 GB 2 DB 2 GB 1 DB	40 40 50 50		0,3	12 14 16 17	14 15 16 17		22	30 12 24 12 --- 78	220 85 175 85 --- 565				

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 NE, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Js, Czr 26l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 3 BRZ 1 DB	26 26 26 26		1,0	9 13 12 7	9 13 14 8	II III I III	12	50 10 15 3 ---	45 10 15 5 ---	4,8 0,4 0,7 0,8 ---	TW-0,87	
c	7,47				Woj. małopolskie (12) Powiat tarnowski (16) Gmina Lisia Góra (032) Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Db.c 120l, mjs Gb, Bk, Św, Jd, Ol 60l, Jd, Św, Db.c, Gb, Db 50l, Jd 90l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 70%, Info: BMW-10%, LMŚW-5%, OL-5%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB 1 DB	90 90 90 60		1,1	40 35 37 23	28 26 27 21	I II II II	2 3 2 4	319 82 52 26 ---	2385 615 390 195 ---	35,3 6,7 6,3 5,7 ---	54,0 7,2	
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 3 W, GI. RDw, pg, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Św 90l, Db 110l, Gb, Bk, Md 60l, Bk, Db, Os, Gb, Brz, Św 45l, podsz.: św, kru, bk, gb, wb na 60%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 90 90 60 55		0,7	35 37 45 41 30 21	25 25 28 28 23 20	II I I I I II	12	100 35 80 35 25 20 ---	375 130 300 130 95 75 ---	8,1 1,4 4,5 2,0 3,2 1,4 ---	20,6 5,5	TP-3,76
f	2,97				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pls/pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Brz, Db.c 19l, podsz.: kru, jrz, brz, db.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db 90l. Db 60l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	13 19 13		0,9		4 7 6	I II II	22			10,1 1,0 0,8 ---	11,9 4,0	CP-2,97
							PRZES	DB DB	90 60			38 24	26 21	3 4		45 20 ---	65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pg/pls//glp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 130l, mjs Św, Jd 85l, Św, Brz, Db.c 65l, Św, Gb 50l, Gb, Św 100l, Bk 75l, Bk 35l, podsz.: kru, jr, lsz, gb, św na 40%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 GB 2 DB 1 SO 2 JD 1 JD	75 75 100 100 65 50		0,8	29 27 42 41 26 18	25 23 28 28 23 17	II II I I I I	12	90 30 90 40 80 25 ---	685 230 685 305 610 190 ---	14,7 4,9 9,4 3,9 20,4 11,7 ---	TP-7,62
h	0,69				Woj. małopolskie (12) Powiat tarnowski (16) Gmina Lisia Góra (032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 3 W, GI. RDw, pg, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Św 40l, podsz.: kru, św, gb, jr na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,8	22 21	21 20	IA I	12	214 36 ---	150 25 ---	5,8 0,8 ---	TP-0,69
i	0,74				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pls/pg, P. ziel, R. trz.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Ol, Db 55l, podsz.: kru, jr, os, gb na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	40 40 40		0,8	21 26 21	19 23 20	IA I I	12	170 45 18 ---	125 35 15 ---	4,9 1,3 0,4 ---	TP-0,74
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gm, pls//glp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Jd, Św 55l, So, Ol 65l, Brz 40l, podsz.: kru, ol, jr, lsz, gb na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 2 OL 1 DB 2 BRZ 1 DB	55 55 40 40 65 65		0,9	25 23 17 20 28 27	23 21 18 18 25 23	I III III I I II	4 4 4 4 3 3	80 30 50 15 50 30 ---	115 45 75 20 75 45 ---	2,3 0,9 2,2 1,0 1,0 1,2 ---	TP-1,46
																355 2705 ---	2705 ---	65,0 8,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2 W, GI. RDw, pg//glp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Gb, Db, Ol, Bk, Md 40l, podsz.: kru, św, bk, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,7	22 23	19 20	IA I	12	179 36 ---	285 55 ---	11,1 1,8 ---	TP-1,58
-a			0,12		Woj. małopolskie (12) Powiat tarnowski (16) Gmina Lisia Góra (032) Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) RP: DROGI L														
-b			0,18		Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) RP: DROGI L														
-c			0,26		RP: LINIE														
	34,44 22,52 22,52 22,52 22,52 11,92 11,92 11,92 11,92		0,56 0,44 0,44 0,44 0,44 0,12 0,12 0,12 0,12		= 35,00 = 22,96 Obr. ew. Czarna (0003) = 22,96 Gmina Czarna (032) = 22,96 Powiat dębicki (03) = 22,96 Woj. podkarpackie (18) = 12,04 Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) = 12,04 Gmina Lisia Góra (032) = 12,04 Powiat tarnowski (16) = 12,04 Woj. małopolskie (12)											13700	247,7		
117 a	1,93				Woj. małopolskie (12) Powiat tarnowski (16) Gmina Lisia Góra (032) Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 209m. max wys npm 223m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	80 80 80		0,9	36 38 47	29 26 28	IA II I	2 3 2	381 35 40 ---	735 70 75 ---	11,9 1,3 0,8 ---	TP-1,93
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Gb, Db.c, Św, Bk 55l, Brz, Gb, Db.c, Bk, Św 80l, podsz.: św, jr, bk, db.c, brz na 60%, Info: BMŚW-20%										456	880	14,0 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. OGw, pg//gsc, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 180l, mjs Db, Św, Bk 110l, Św, Db.c, Ol, Gb 80l, Ol, Gb, Św, Db, Brz 55l, podsz.: kru, db.c, jr, św, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 16l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 16l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 16l. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Db 16l. 5-w cz. N od gnia 0,35 ha Db 16l. Info: LMW-30%, BMŚW-20%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	130 80		0,9	44 33	28 26	II II	2 2	289 58 ---	2505 500 ---	19,9 9,8 ---	Działka nr 1: IIIB-70%-5,37 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3 NW, GI. MRw, pg/pls, P. zad, R. nwl.spe, trawy, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js 40l, So, Jw 30l, Js, Ol 60l, podsz.: kru, wb, jr, db.c na 50%, Info: LMW-45%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 OS 1 OL 1 BRZ 1 OL	40 40 40 30 30 20		0,7	23 26 25 19 18 11	20 21 22 17 17 12	II I I II I III	12	125 18 13 9 9 4 ---	210 30 20 15 15 5 ---	6,3 0,9 0,7 0,7 0,5 ---	
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 5 S, GI. MRm, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 25l, Db, Bk, Jw 30l, Św, Md, Jw 20l, Db.c, Ol 45l, podsz.: kru, jr, bez.c, db.c na 30%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.C 1 OL 1 BK	25 30 30 25		1,0	10 14 14 7	13 14 15 9	I I III I	12	70 40 15 5 ---	100 55 20 5 ---	5,7 4,3 0,9 0,9 ---	TW-1,42
f	11,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 W, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Js, Ol, Md, Bk, Db, Gb, Wz 40l, Ol, Gb, So, Bk, Db, Db.c, Wz 80l, podsz.: kru, jr, gb, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	40 40 55		0,8	22 23 26	21 21 21	IA I I	12	161 54 22 ---	1775 595 245 ---	69,6 18,8 7,2 ---	TP-11,03
																237	2615	95,6 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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gw, pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol 7l, Brz, Św, Gb 18l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db 180l, Gb,Ol 80l., Info: BMŚW-15%, LMW-10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB.C	7 18 7 18		0,8	1 8 3 8	I I II I	13				3,1 2,7 1,6 ---	CP-5,50
h	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 S, GI. B, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Gb, Brz, Db, Db.c, Św 55l, Św, Gb, Db, Brz, Bk 80l, Db, Św 110l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, db.c na 40%, 1-od gnia 2,70 ha Db.s 11l. 4 szt., Info: BMW-30%, LMW-20%, LMŚW-10%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.C	110 80		0,8	42 35	28 27	I I	2 3	324 46 ---	2970 420 ---	33,4 7,5 ---	CP-2,70
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 5 S, GI. B, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Wz, Db, Brz 50l, Św, Db.c 65l, So, Db.c 60l, podsz.: kru, gb, bk, lsz, bez.c na 40%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 OL 2 DB	80 80 80 65		0,9	33 39 34 27	28 28 26 24	I IA II I	12	206 90 85 30 ---	280 120 115 40 ---	5,0 2,0 1,4 1,0 ---	TP-1,35
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
	40,72 40,72 40,72 40,72 40,72		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 40,92 = 40,92 Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) = 40,92 Gmina Lisia Góra (032) = 40,92 Powiat tarnowski (16) = 40,92 Woj. małopolskie (12)											11096	218.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. małopolskie (12) Powiat tarnowski (16) Gmina Lisia Góra (032) Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 209m. max wys npm 219m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 3 S, GI. BRk, pg/glp///gsc, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/5404/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Brz, Db 85l, Js, Jw, Os, Brz, Gb, Ol, Db 60l, Gb 40l, podsz.: db.c, kru, św, bez.c, lsz, gb na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,46 ha Gb,Db 16l. 2-w cz. SW od gnia 0,47 ha Gb,Db 16l. 3-w cz. SE od gnia 0,47 ha Gb,Db 16l. 4-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 55l., Info: LMW-25%, LŚW-15%, LW-15%, GDN So MP/1/5404/05	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.C	125 85 60		0,8	45 37 28	29 25 21	I II II	2 3 3	278 35 29	1450 185 150	13,4 3,3 4,5	IIIB-60%-5,22 AGROT-2,61 ODN-ZŁOZ-2,61 CP-1,40
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (bm) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pg/gsc, P. zad, R. trawy, trz.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Brz, Db, Lp, Czm, Gb 45l, Db, Ol 75l, Js, Jw 30l, Os, So, Jw, Js 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, ol, czm na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 50l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	45 30 60		0,6	23 16 29	20 16 24	I II II	12 3 2	129 32 28	455 115 100	11,8 4,9 1,7	
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 SE, GI. MRw, pg, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kępa, mjs Db, Db.c, Ol, Jw, Gb, Brz 70l, Db.c, Db, Js, Gb, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, gb, św na 50%, 1-od gnia 0,31 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: BMW-30%, OLJ-5%	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	130 130		0,5	46 67	29 33	I I	2 2	197 46	235 55	2,0 0,4	IIIB-40%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CW-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 d	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Gw, pg//pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Md, Os 35l, Db, Brz, Oi 45l, Db 60l, podsz.: kru, brz, jrz, czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB	35 35 35 35		0,8	17 20 18 16	18 18 18 16	IA I II I	12	98 49 40 9 ---	475 240 195 45 ---	22,7 8,9 7,0 2,5 ---	TW-4,85
f	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pg//pls, P. zad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Bk, Js, Db.c, Brz, So, Gb, Db 45l, Db.c, Gb, Oi 60l, Oi, Gb 80l, Jrz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św, gb, db.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Oi,Brz 45l. 2-w cz. SE luka 0,25 ha, Info: luka do sukcesji, BMW-15%, LW-10%, BMŚW- 10%, OL-5%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.C 1 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 DB	80 80 80 80 60 60 60		0,9	37 36 35 34 25 27 26	27 28 27 26 24 24 22	I I I I IA II	2 3 3 3 4 3 4	130 90 40 35 30 35 25 ---	1275 880 390 345 295 345 245 ---	21,9 15,8 7,0 3,2 4,9 7,9 7,2 ---	TP-9,80
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. MRw, pg//pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 200l, mjs Db, Os, Gb, Js 45l, Db 60l, Db 80l, podsz.: kru, jrz, db, wb na 50%, Info: BMW-25%, OL-5%	80 SO-DB (cz zg) 25	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 SO 2 OL	80 80 80 60		0,9	37 33 37 27	27 26 26 24	I I I II	2 3 2 3	140 100 90 80 ---	320 230 205 185 ---	3,4 2,1 3,5 3,2 ---	IIIB-40%-2,29 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
h	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 4 S, GI. BRk, glp//gsc, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, LMP. d DB.S MP/3/33848/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 19l, podsz.: kru, jrz, gb, db.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Db,So 130l. Db,Db.c,Md 90l., OP. Cenne drzewo: Db.s 12540 szt., Info: LMŚW- 15%, LW-10%, D-Dbs-MP/3/33848/05	100 GB-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	3 19 19		1,0		6 7	I II I	12			1,9 2,7 ---	PIEL-5,30 CP-2,27
							PRZES	DB SO DB DB.C MD	130 130 90 90 90			65 48 35 40 45	28 27 26 27 32	2 2 3 3 2		70 30 40 20 2 ---	162	0,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,43		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	34,44 34,44 34,44 34,44 34,44		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 34,92 = 34,92 Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) = 34,92 Gmina Lisia Góra (032) = 34,92 Powiat tarnowski (16) = 34,92 Woj. małopolskie (12)												8602	167.8	
119 a			0,31		Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 200m. max wys npm 210m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. NW)	GB KL	40 130			10 70	12 20		4 3		1 4 ---		
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pg/pls, porol, P. ziel, R. trz.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Db, Brz 20l, Brz, Db 40l, OI 25l, So 15l, podsz.: kru, db.c, czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO.C 2 SO 1 SO 1 DB.C	20 20 40 25 25		1,0	10 9 21 12 14	10 9 20 13 15	IA IA IA IA I	12	45 20 40 10 10 ---	165 75 150 35 35 ---	26,3 11,7 5,8 3,3 4,3 ---	TW-3,70 13,9
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	10		1,0		3	I	12	125 ---	460 15 12 35 8 5 5 ---	51,4 13,9	CP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SW, Gl. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 100l, mjs Md, Db.c, Św 70l, Db, Jd, Lp, Brz 50l, Db, Db.c 100l, podsz.: kru, db, db.c, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol,Db.c,So,Brz 25l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Brz 25l. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha Brz,So 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	70 70 70		0,9	31 29 28	27 26 25	IA I I	12	294 59 59 ---	2625 525 525 ---	50,2 11,4 6,5 ---	TP-8,93
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, Gl. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 100l, mjs Md, Kl, Brz 80l, Db.c, Brz, Db, Os 55l, Db 100l, podsz.: db.c, kru, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	80 80 80		1,1	33 31 35	28 26 28	IA II I	2 3 3	431 40 45 ---	1080 100 110 ---	17,5 2,0 2,0 ---	TP-2,50
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 S, Gl. RDb, pg/pls, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 100l, Bk, Brz, Db, Db.c 80l, Brz, Db, Św 40l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Gb 50l, podsz.: kru, bk, db.c na 20%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 BK	100 50 40		0,8 0,8	38 17 13	29 17 14	I II I	2 12	373 79 59 ---	1080 230 170 ---	13,9 4,8 12,5 12,6 ---	IIB-50%-2,90
																138	400	25,1 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5 SE, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Db 20l, Gb, So, Św, Bk 40l, Jd 60l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Jd 40l. Jd 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 JD 1 JD 2 SO 1 BRZ	25 40 50 20 20			1,0	8 13 19	9 14 17	II I I	12	30 40 30	45 60 45	5,6 6,6 2,8 1,0 0,6 ---		TW-1,52
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 E, Gl. RDw, pg/glp/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, So, Md, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c na 80%	60 SO (zg)	DRZEW BRZ	55		0,7	29	24	I	3	230	230	4,5 4,5		TP-1,01	
j				1,42	RP. R (R V)															
k	1,22				Obr. ew. Żdżary (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 S, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Brz, Lp 20l, podsz.: kru, czm, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Db,Db.c 80l. Db 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	20 20 20		1,0	7	8 7 5	I II II	12	45	55	10,2 0,3 0,3 ---		TW-1,22	
							PRZES OL DB SO DB.C	80 80 80 80			40 32 33 36	25 26 28 27	3 3 2 3		10 12 70 10 ---	102	8,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	1,37				Obr. ew. Czarna (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 6 S, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, trawy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 130l, mjs Db, Db.c 105l, Ol, Brz 85l, Db, Db.c, Ol 50l, podsz.: kru, czm.p, db.c, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 2 DB	85 85 85		0,9	35 40 33	27 29 27	I I II	3 3 3	216 124 72	295 170 100	4,7 2,8 1,8	
m	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db 70l, So, Db, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	25	I	12	343	395	8,0 7,0	
-a			0,54		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: L ENERG														
	25,49 1,22 24,27 25,49 25,49 25,49		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 27,88 = 1,22 Obr. ew. Żdżary (0013) = 26,66 Obr. ew. Czarna (0003) = 27,88 Gmina Czarna (032) = 27,88 Powiat dębicki (03) = 27,88 Woj. podkarpackie (18)											8500 [5]	229.2		
120					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 203m. max wys npm 215m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 6 S, GI. B, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Bk 60l, mjs Md, Bk, Św, Db 30l, Db, Bk, Db.c, Brz 45l, Db 60l, podsz.: kru, lsz, brz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	30 30 30		1,0	17 19 16	18 18 18	IA I I	12	171 20 15 ---	395 45 35 ---	24,3 3,5 1,6 ---	
																206	475	29,4 12,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Ol, Bk 35l, Św, Md, Gb, Db 18l, podsz.: kru, brz, gb, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db 90l. Db 55l. Brz 35l., Info: BMW-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 DB.C 1 BRZ		18 18 35 35		1,0		7 8 16 14	I II I II	12		40 115 15 55	10,8 0,9 6,6 1,6 ---	CP-2,00 TW-0,86
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 40l, mjs Db.c, Gb, Brz, Św, Jd 20l, Jd 30l, podsz.: kru, brz, jrz, gb na 50%, Info: BMŚW-35%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 DB 2 ŚW		11 11 20 13		0,9		3 5 6 3	I II III I	12			8,9 2,2 0,7 1,8 ---	CP-3,94
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 115l, Jd, Gb, Brz, Db.c, Św, Db 55l, Jd 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 0,92 ha Db.s 6l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.S	115 6		0,9 0,3		40 29	I	2	416	1235	13,0 4,4	IIIB-60%-2,97 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CW-0,92
f	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Kl, Db, Lp, Gb 95l, Gb, Brz, Db, Db.c, Ol, Lp 70l, Os, Db, Brz, Gb, Czm, Wz 55l, podsz.: kru, lsz, gb, czm na 60%, 1-od gnia 1,48 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: BMŚW-45%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	95 7		0,9 0,3		42 29	I	2	416	2050	28,3 5,7	IIIBU-80%-4,93 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 CW-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 g	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Lp, Gb 95l, Gb, Brz, Db, Db.c, Ol, Lp 70l, Os, Db, Brz, Gb, Czm 55l, podsz.: kru, lsz, gb, czm na 80%, Info: LŚW-30%, BMŚW-20%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		1,2	41 43	29 30	I I	2 2	491 39 ---	2325 185 ---	32,1 2,6 ---	IIIB-30%-4,74 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDbr, pg//pls, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, So 100l, mjs Db, Brz, Ol, Wz, Gb 75l, Gb, Brz, Db 50l, Czm 40l, podsz.: kru, lsz, db, jrjz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Św 25l., Info: LŚW-25%, LMW-20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,1	35	28	IA	2	522	1215	21,4 9,2	TP-2,33
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Czarna (0003) = 24,23 Gmina Czarna (032) = 24,23 Powiat dębicki (03) = 24,23 Woj. podkarpackie (18)											7695	160.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) Leśnictwo Jawornik (08) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 206m. max wys npm 220m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeź.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Ol 20l, podsz.: kru, jr, św, brz na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,33 ha Db 75l. Db 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 DB 1 GB	12 12 20 20		0,9		4 6 7 7	IA II II II	12			39,0 2,2 1,8 0,9 --- 43,9 5,5	CP-7,97
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 S, GI. B, pls////pg, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Jd, Św 50l, mjs Db, So 35l, Brz, Św 19l, podsz.: kru, jr, wb na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB.C 1 BRZ	19 19 35 30		1,0	7 12 17 15	8 10 17 17	IA I I I	12	25 5 25 10 --- 65	65 15 65 25 --- 170	13,8 2,9 3,6 1,2 --- 21,5 8,5	TW-2,54
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 45l, Gb, Ak, Św 55l, Brz 70l, podsz.: kru, św, brz, lsz, gb na 60%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 DB 2 BRZ 2 DB	75 90 50 50		0,8	32 40 21 23	26 27 19 21	I II II I	12	150 40 50 45 --- 285	140 40 50 45 --- 275	2,8 0,6 1,1 1,4 --- 5,9 6,2	TP-0,95
d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 5 S, GI. RDw, pg//pls, P. ziel, R. trz.spe, jeź.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czr, Db.c, Brz, Os 18l, Db, Gb 13l, podsz.: jr, bez.c, lsz, św, gb na 50%, Info: LMW-10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 DB 1 GB	13 13 18 18		0,9		5 5 7 7	IA III I I	12			16,0 0,5 2,1 1,1 --- 19,7 6,0	CP-3,28
							PRZES	DB DB	75 55				32 22	25 20		3 4	50 10 --- 60		
							PRZES	SO	100				40	29		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 6 S, GI. RDw, pg//glp, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Brz 100l, Db 150l, mjs Db, Św 100l, Gb 90l, Św, Db 50l, Db.c, Db, Św 70l, Db.c, Jrz 40l, podsz.: kru, lsz, św, gb, db na 50%, 1-od gnia 0,90 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,60 ha Czr.p 9l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 OL 1 GB 1 DB 1 GB	130 70 70 130 50		0,6	48 38 27 60 20	29 26 23 32 18	I I II I II	2 3 4 2 4	127 40 35 46 23 ---	645 200 175 235 115 ---	5,6 2,3 4,2 1,8 4,4 ---	III BU-80%-5,06 AGROT-3,56 ODN-ZŁOZ-3,56 CP-1,50
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (ww) n1, T. niz rów 7 S, GI. BRk, pyg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Wz, Ol 85l, Db 100l, Db, Gb, Brz, Ol 55l, podsz.: kru, lsz, bez.c, gb, db na 60%, Info: LMśW-5%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB 1 GB	85 70 70 70		0,9	39 35 32 28	27 24 25 24	I II I II	2 3 3 3	278 41 36 31 ---	250 35 30 30 ---	4,0 0,5 0,7 0,7 ---	
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5 S, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 90l, Db 70l, Db 50l, podsz.: kru, czm, lsz, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,1	40	28	I	2	474	295	4,4 7,1	
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Ol, Db, Wz 85l, Gb 65l, Db, Gb 50l, Wz 40l, podsz.: kru, gb, jrz, brz na 70%, Info: LW-30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,1	38	27	I	2	464	465	7,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j		0,18			Obr. ew. Żdżary (0013) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 8 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, trawy, nwl.spe, D. podsz.: kru, ol, js, wb na 50%	DB-SO	PRZES	OL DB	75 100				32 49	25 27	2 2			10 15 --- 25	
-a			0,42		Obr. ew. Czarna (0003) RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: URZ WOD														
	22,32	0,18 0,18	0,45		= 22,95 = 0,18 Obr. ew. Żdżary (0013) = 22,77 Obr. ew. Czarna (0003) = 22,95 Gmina Czarna (032) = 22,95 Powiat dębicki (03) = 22,95 Woj. podkarpackie (18)												3010	127	
	22,32		0,45																
	22,32	0,18	0,45																
	22,32	0,18	0,45																
	22,32	0,18	0,45																
122																			
a	0,32				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 202m. max wys npm 217m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	95 70 70 50		0,7	38 27 28 16	22 18 19 15	II III III III	3 4 4 4	138 48 16 11 ---	45 15 5 5 ---	0,6 0,4 0,1 0,2 ---	1,3 4,1
b	0,24					100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 DB.C 2 SO 1 DB	35 35 30 50 20		0,8	19 16 15 30	18 14 14 20 8	IA II I I II	12	87 17 10 46 ---	20 5 10 10 ---	1,0 0,3 0,2 0,3 ---	TW-0,24 1,8 7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,33				Obr. ew. Żdżary (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 N, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db.c 30l, So, Db.c 20l, podsz.: db.c, kru, czm na 80%	60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		30		1,1	15	15	I	11	195	65	2,9 8,8	TW-0,33
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3 N, Gl. B, pls, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Db.c 110l. Db.c,Db 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BK		6 6 6 6		1,0		1 1 2 1	I I I I	11			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,33
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 N, Gl. RDb, pls/pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Brz, Db, Db.c 65l, Db.c 35l, podsz.: db.c, kru, jrj na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.C 2 DB 1 SO 1 OL		100 100 100 65		1,0	38 37 36 30	28 28 29 26	II II I I	2 2 2 3	297 90 42 53 ---	280 85 40 50 ---	3,8 1,2 0,5 0,7 ---	TP-0,94
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4 N, Gl. B, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tł.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 80l, Db 55l, Db, Db.c, Św 40l, podsz.: kru, jrj, db.c na 70%, Info: BMW-10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		80 80		0,9	34 33	27 25	I II	2 3	335 27 ---	1275 105 ---	21,9 2,0 ---	TP-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3 N, GI. B, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Gb, Lp, Db, Db.c, Ol 70l, Św, Brz, Jd, Gb 50l, podsz.: kru, db.c, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 DB	70 70 40		0,8	32 28 15	26 25 14	IA I II	11	302 22 16 ---	345 25 20 ---	6,6 0,3 1,0 ---	TP-1,15
i	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3 N, GI. B, pls, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: kru, db.c, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 SO 1 DB	45 45 55 45		0,6	23 21 28 16	19 19 22 15	IA II IA II	12	76 58 22 13 ---	35 25 10 5 ---	1,1 0,7 0,3 0,3 ---	TP-0,45 PIEL-0,45
j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4 E, GI. B, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Ol, Brz 80l, So, Wz 110l, Os, Db, Brz, Gb 50l, Jd, Lp 40l, Db 25l, podsz.: kru, lsz, czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,9	38 30	28 23	IA II	2 3	389 22 ---	635 35 ---	10,3 0,7 ---	TP-1,63
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 E, GI. B, pls, P. ścio, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 65l, podsz.: kru, jrz, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,8	32 29	27 26	IA I	11	302 54 ---	235 40 ---	4,9 0,6 ---	TP-0,78 CP-0,78
l	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4 N, GI. B, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 100l, Ol, Gb, Db, Bk, Św 65l, Db 50l, podsz.: kru, db.c, czm na 60%	100 BK-SO (zg) 25	DRZEW	9 SO 1 BK	100 50		1,0	37 19	28 19	I I	1 4	414 21 ---	3255 165 ---	41,9 7,4 ---	IIIB-30%-7,86 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4 N, Gl. B, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz, Db 80l, Db.c, Db, Brz, Św 50l, podsz.: kru, św, czm na 70%, Info: BMW-15%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	33	28	IA	2	453	3375	54,7 7,3	TP-7,45
n	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5 N, Gl. RDb, pls//pg, P. ścio, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 85l, Db.c, Db, Gb 55l, Gb, Db.c 30l, podsz.: db.c, kru, gb na 60%, Info: BMW-30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 DB 1 SO	85 85 85		1,0	35 31 36	28 27 28	I II I	3 3 2	385 74 40 ---	600 115 60 ---	9,9 2,1 1,0 ---	TP-1,56
o	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 8 NW, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 120l, Db.c 70l, Db, Gb, Db.c 50l, podsz.: kru, czm, gb na 60%, Info: uszk od bobrów	130 SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB	95 120 70		0,8	40 44 28	27 27 23	II II II	12	117 170 48 ---	30 40 10 ---	0,4 0,4 0,3 ---	TP-0,25
p	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 5 NE, Gl. RDw, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. ogn grad, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Lp, Db, OI 90l, podsz.: kru, lsz, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		1,1	45	26	II	3	439	255	2,4 4,1	
r				0,01	RP: RZEKA (Wp)														
s				0,03	RP: RZEKA (Wp)														
t			0,07		RP: URZ WOD														
-a			0,57		RP: DROGI L														
-b			0,03		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,67 28,11 0,56 28,67 28,67 28,67		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 29,38 = 28,82 Obr. ew. Żdzary (0013) = 0,56 Obr. ew. Czarna (0003) = 29,38 Gmina Czarna (032) = 29,38 Powiat dębicki (03) = 29,38 Woj. podkarpackie (18)												11364	183,9	
123					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdzary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 204m. max wys npm 214m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski														
a	12,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol, Jd, Db.c, Św 90l, So, Jd, Db 110l, Gb, Os, Db, Jd, Św, Brz 55l, podsz.: kru, czm, św, jd na 70%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Db.c 35l. 3 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 40l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,62 ha So,Jd,Św 110l. Db,Ol 90l. 2 szt. 4-w cz. SE kępa 0,47 ha Ol,Brz 35l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,12 ha Db 90l. Gb,Db 55l. 1 szt., Info: BMŚW-25%	100 DB-SO (zg) 25	DRZEW PODR	SO 7 JD 3 JD	90 40 25		0,9 0,2	36 11 6	27 11 6	I I	2 11	408	5085	75,4 6,1	Dziątka nr 1: IVD-30%-6,22 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87
b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pls, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Db.c 40l, podsz.: kru, św, czm na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	22 20	19 19	IA I	11	286 20 ---	1090 75 ---	42,7 2,4 ---	TP-3,81
c			0,08		RP: URZ WOD														
d			0,10		RP: URZ WOD														
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
-c			0,08		RP: URZ WOD														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 NW, Gl. G, pls, P. szad, R. toj.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoź, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Db 120l, Ol,Db,Jd,Gb 70l. 1 szt., Info: uszk od bobrów	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 BRZ	3 nat 2 nat 15 szt 15 nat		1,0			I I I III	11			4,8 4,1 1,1 --- 10,0 1,7	PRZEST-75% PIEL-4,07 CP-1,74
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 7 N, Gl. RDb, pls//pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% erozja, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Św, Brz, Gb 85l, Św, Gb 55l, podsz.: kru, gb, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85		1,2	37 35	28 26	I II	2 2	341 152 --- 493	195 85 --- 280	3,1 1,5 --- 4,6 8,1	TP-0,57
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4 N, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c, Św 70l, Db 100l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, Info: BMW-15%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	32	26	IA	11	459	950	18,2 8,8	TP-2,07
f			0,19		RP: URZ WOD														
g		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 7 SW, Gl. RDb, pls//pg, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, D. podsz.: lsz, czm, kru na 20%	DB-SO	PRZES	OL LP GB DB	70 50 50 50			32 26 22 27	23 19 16 20	3 4 4 4		2 1 1 1 --- 5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h -a -b			0,03 0,26 0,16		RP: URZ WOD RP: DROGI L RP: URZ WOD														
	14,64 14,64 14,64 14,64	0,06 0,06 0,06 0,06	0,64 0,64 0,64 0,64		= 15,34 = 15,34 Obr. ew. Żdżary (0013) = 15,34 Gmina Czarna (032) = 15,34 Powiat dębicki (03) = 15,34 Woj. podkarpackie (18)											1569	51.3		
125 a b	4,47 5,30				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 205m. max wys npm 216m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 N, GI. G, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.c, Os, Db 40l, Bk, Brz 70l, podsz.: kru, św, czm na 50%, Info: BMŚW-10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 N, GI. G, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb, So 25l, Jd 40l, Brz, Md 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha So 135l. Bk,Jd 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 135l. Bk 60l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 SO 7 SO 2 DB 1 BRZ SO BK JD	40 70 15 szt 25 szt 25 nat 135 60 60	0,9 1,0 1	21 31 5 8 11 38 18 21	18 26 5 11 II 27 17 17	IA IA I III II 1 4 4	11 21 1 4 4	245 36 --- 281 5 46 20 12 --- 78	1095 160 --- 1255 25 46 20 12 --- 78	42,9 3,1 --- 46,0 10,3 23,3 1,1 1,5 --- 25,9 4,9	TP-4,47 CP-5,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, Gl. B, pls/pg//pls, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 35l, Św, Ol 15l, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So 105l. Jd 70l. Jd 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,49 ha So 70l. 1 szt., Info: uszk od bobrów, BMW-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 2 BRZ		2 szt 15 szt 14 nat		1,0			I II III	21			1,9 1,4 --- 3,3 0,9	PIEL-1,52 CP-2,29
d	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 N, Gl. Gw, pls, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, ogn grad, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 14l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 105l. Św,Ol 50l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So 105l. Ol 70l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,20 ha So 105l. Bk 40l. 1 szt., Info: uszk od bobrów, BMŚW-45%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BRZ 2 DB 3 SO		14 szt 14 nat 18 szt 5 nat		0,9		4 5 5 1	I III I I	21			21,3 1,6 6,1 --- 29,0 3,1	CW-2,83 CP-6,59 PRZEST-50%
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: URZ WOD														
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,42 = 19,42 Obr. ew. Żdżary (0013) = 19,42 Gmina Czarna (032) = 19,42 Powiat dębicki (03) = 19,42 Woj. podkarpackie (18)											1852		89	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 208m. max wys npm 217m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski															
a				0,09	RP: RZEKA (Wp)															
b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3 N, Gl. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Wz 85l, Św, Db, Db.c, Brz, Os 50l, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,25 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		85			1,1	36	27	I	2	476	1660	26,5 7,6	TP-3,49
c		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 9 W, Gl. Gm, gs, P. zad, R. nwl.spe, trz.spe, jeż.spe, C. ogn grad, D. podsz.: kru, wb, ol na 20%, Info: Sukcesja brak dojazdu	DB														
d				0,01	RP: RZEKA (Wp)															
f		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 6 E, Gl. Gw, gs, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. ogn grad, D. podsz.: kru, wb, lp, os, ol na 40%, Info: Sukcesja brak dojazdu	DB	PRZES	OL	65				28	24		3		2		
g	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 N, Gl. Gw, pls, P. szad, R. toj.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Ol, Db 100l, Bk, Św, Brz, Db.c, Db 65l, Brz, Jd, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,41 ha Db.b 6l. 3 szt., Info: BMŚW-40%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 JD	100 65			1,0	38 23	29 19	I II	1 4	422 12 ---	2015 55 ---	26,0 2,2 ---	IIIB-60%-4,78 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CW-1,41
							PODR	DB	6			0,3		1		11	434	2070	28,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	16,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 N, Gl. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Db, Ol, Św 100l, Św, Brz, Db.c, Jd, Db, Gb 65l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db.c na 70%, 1-w cz. C bagno 0,40 ha 1 szt., Info: BMŚW-30%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	100 65		1,0	38 21	28 18	I III	2 4	446 11 ---	7440 185 ---	95,8 6,9 ---	Działka nr 1: IIB-20%-5,82 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 N, Gl. B, pls/pg//pls, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 37l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	37 14		0,8 0,9	23 2	21 2	IA 11	11 11	235 135	135 135	5,9 10,4	TW-0,57
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 5 N, Gl. B, pls/pg//pls, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 25l, mjs Db 95l, Db 75l, podsz.: db.c, kru, czm na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s 6l. 2 szt.	100 SO (cz zg) 15	KO DRZEW	6 DB.C 1 SO 3 DB.C	95 95 75		0,8	42 36 32	28 29 25	II I II	2 2 3	220 40 69 ---	435 80 135 ---	6,5 1,1 2,9 ---	CW-0,55
k	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 5 NE, Gl. RDw, pg, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. ogn grad, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Db, Lp 55l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 50%, Info: brak dojazdu	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	40	27	I	2	408	20	0,3 6,0	
l				0,03	RP. RZEKA (Wp)														
m				0,02	RP. RZEKA (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n o p r ~a ~b ~c	0,14 0,24					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 6 SE, GI. RDw, pg, P. zad, R. trz.spe, kon.maj, szcz.zaj, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db, Ol 65l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, lsz, gb na 60%, Info: brak dojazdu 0,02 RP. Ł (Ł V) 0,05 RP. RZEKA (Wp) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 7 S, GI. RDw, pg, P. ziel, R. dąb.roz, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, ogn grad, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c 75l, Ol 50l, podsz.: db.c, kru, lsz, db, lp na 20%, Info: teren zabagniony, brak dojazdu RP: DROGI L RP: LINIE RP: URZ WOD	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (niezg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB 7 DB.C 2 DB 1 DB.C	90 90 95 75 50				1,0 0,7	40 27 45 33 26	27 26 28 27 22	I II II I I	2 2 2 2 4	385 34 --- 419 223 69 16 --- 308	55 5 --- 60 55 15 5 --- 75	0,8 0,1 --- 0,9 6,4 0,8 0,3 0,1 --- 1,2 5,0	
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Żdżary (0013) = 28,69 Gmina Czarna (032) = 28,69 Powiat dębicki (03) = 28,69 Woj. podkarpackie (18)												12297	176.2				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 210m. max wys npm 220m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. Gw, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 95l, Bk, Brz, Db, Św, Db.c 60l, podsz.: kru, jr, św na 80%, Info: BMŚW-35%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		95		1,1	38 28	I 2	2	467	4520	62,4 6,4	Dziłka nr 1: IIIB-30%-4,98 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49	
b		1,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. Mt, m/tp/pls, porol, P. szch, R. nwl.spe, sit.spe, trz.spe, U. 70% wodne, D. podsz.: ol, wb, kru, czm na 40%, 1-w cz. C bagno 0,49 ha 1 szt., Info: teren podmokły zabagniony	OL	PRZES OL OL	33 45				12 23	11 17	4 4		30 25 ---	55		
c	11,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3 N, Gl. Gw, pls, P. szad, R. bor.czr, tłl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 95l, Św, Db.c, Brz, Ol, Db 60l, Św 40l, podsz.: kru, db.c, czm na 70%, Info: BMŚW-30%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB.C	95 95			1,0	38 40	28 28	I II	2 2	371 90 ---	4365 1060 ---	60,3 15,8 ---	Dziłka nr 1: IIIB-20%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
d	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 N, Gl. B, pls/pg//pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db.c, Db 105l, Brz, Db, Ol 80l, podsz.: db.c, kru, jr, św na 80%, Info: BMW-10%	100 SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.C 2 SO	80 80			1,0	36 34	29 28	I IA	2 2	367 97 ---	2325 615 ---	41,6 9,9 ---	TP-6,33
-a			0,53		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: ROWY														
-c			0,12		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,78	1,79	0,71		= 30,28												12940	190	
	27,78	1,79	0,71		= 30,28 Obr. ew. Żdżary (0013)														
	27,78	1,79	0,71		= 30,28 Gmina Czarna (032)														
	27,78	1,79	0,71		= 30,28 Powiat dębicki (03)														
	27,78	1,79	0,71		= 30,28 Woj. podkarpackie (18)														
129					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Walki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 209m. max wys npm 219m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Św, Brz, Db, Db.c, Gb, Jrz 60l, podszt.: kru, jrz, św na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		100		1,0	38	27	I	2	435	2005	25,8 5,6	IIIB-30%-4,61 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
b	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 N, Gl. Gw, pls/pg//pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol, Św, Brz 100l, Jd, Ol, Św, Brz, Db, Db.c, Bk, Gb 65l, Db.c, Db, Jd 30l, podszt.: kru, db.c, czm na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,52 ha Db.s 7l. Ol 8l. 3 szt. 2-w cz. C bagn 0,85 ha 2 szt., Info: uszkodzenia od bobrów, BMŚW-5%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		0,8	40 39	30 29	I II	1 2	335 29 ---	1665 145 ---	21,4 2,0 ---	IIIBU-60%-4,97 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 CW-1,52
c	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 N, Gl. Gw, pls/pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol, Św, Brz 100l, Jd, Ol, Św, Brz, Db, Db.c, Bk, Gb 65l, Jd, Db.c, Db 45l, Św 30l, podszt.: kru, jrz, św na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,26 ha 1 szt., Info: uszkodzenia od bobrów, BMŚW-20%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		1,2	41 39	30 29	I II	1 2	488 58 ---	4050 480 ---	52,1 6,6 ---	Działka nr 1: IIIB-20%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
d			0,13		Woj. małopolskie (12) Powiat tarnowski (16) Gmina Lisia Góra (032) Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) RP: ROWY, Info: rzeka														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~a			0,33		Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: URZ WOD														
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,67 0,54 0,54 0,54 0,54 0,13 0,13 0,13 0,13		= 18,55 = 18,42 Obr. ew. Żdżary (0013) = 18,42 Gmina Czarna (032) = 18,42 Powiat dębicki (03) = 18,42 Woj. podkarpackie (18) = 0,13 Obr. ew. Żukowice Nowe (0007) = 0,13 Gmina Lisia Góra (032) = 0,13 Powiat tarnowski (16) = 0,13 Woj. małopolskie (12)											8345	107.9		
130					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Walki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 212m. max wys npm 221m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 NW, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św, Db, Brz 55l, Md, Db, Gb, Ol, Db.c 40l, Ol, Db 80l, pods.: kru, jrz, czm na 50%, Info: BMŚW-15%, OL-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	40 40 55		0,9		20 19 28	18 19 25	IA I IA	11	168 41 76 ---	1000 245 455 ---	39,2 7,7 11,7 ---	TP-5,96
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 N, GI. Mt, m/tp//pls, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os, Św, Js 75l, Ol, Js, Czm 50l, pods.: kru, czm, jrz na 70%, Info: BMW-5%, teren zabagniony	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75 75		0,9		29 32 28 30	26 27 25 25	II IA I II	3 2 3 2	275 41 38 38 ---	510 75 70 70 ---	6,6 1,3 0,8 1,5 ---	10,2 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDb, pls/pg//pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.c 100l, Ol, Św, Brz, Db, Db.c, Jd 70l, Jd, Db, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db.s 6l. 3 szt., Info: BMW-30%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	100 100 85		0,9	40 38 34	29 27 27	I II I	1 2 2	330 40 180 ---	1715 210 180 ---	22,0 2,8 2,9 ---	IIIBU-90%-5,19 AGROT-3,85 ODN-ZŁOZ-3,85 CW-1,34
d	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gm, pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz, Db.c, Ol, Db, Os 55l, Db.c 30l, podsz.: kru, db.c, czm na 80%, Info: BMŚW-45%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB.C	80 80 80 95		1,0	34 30 32 41	28 25 26 29	IA II I I	2 2 2 2	275 86 38 49 ---	2020 630 280 360 ---	32,7 12,3 2,6 5,0 ---	TP-7,35
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: URZ WOD														
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Żdżary (0013) = 21,11 Gmina Czarna (032) = 21,11 Powiat dębicki (03) = 21,11 Woj. podkarpackie (18)											7820	149,1		
131 a	3,69				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 214m. max wys npm 222m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	75 75 75		0,8	29 28 31	27 26 26	I I I	3 3 2	362 32 27 ---	1335 120 100 ---	14,7 1,3 1,9 ---	TP-3,69
																421	1555	17,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5 N, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 105l, Ol, Św 80l, Db.c, Ol, Brz, Db, Os 50l, Db.c 25l, podsz.: db.c, kru, czm na 80%, Info: luka do sukcesji	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 SO 1 DB 1 BRZ	80 80 80 80		0,9	38 33 32 30	29 28 28 27	I IA I I	2 2 2 2	264 97 38 38 ---	1020 375 145 145 ---	18,3 6,1 2,6 1,4 ---	TP-3,87
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 NW, Gl. Gw, pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Db 100l, Brz, Db, Św 75l, podsz.: kru, db.c, jrj na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,63 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: OL-15%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.C	100 75		0,8	41 33	29 24	I II	2 3	283 52 ---	605 110 ---	7,8 2,4 ---	IIIBU-95%-2,14 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-0,63
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 NW, Gl. Mt, m/tp//pls, P. zad, R. sit.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz, Ol, Db.c 70l, Db.c 40l, podsz.: kru, bez.c, jrj na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	100		1,0	33	28	I	2	615	615	5,2 5,2	
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 NW, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 100l, Brz, Ol 70l, Db.c, Db, Ol 25l, podsz.: db.c, kru, jrj na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.s 7l. Ol 6l. 2 szt.	100 DB-SO (niezg) 15	KO DRZEW	4 DB.C 4 SO 2 DB.C	100 100 70		0,7	42 40 29	29 28 23	II I II	3 2 3	121 139 40 ---	210 240 70 ---	2,9 3,1 1,6 ---	IIIB-40%-1,73 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-0,42
							PODR	8 DB.S 2 OL	7 8		0,3		1 5		11			7,6 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 55l, Db, Czm, Db.c, Ol 25l, podsz.: db.c, kru, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.C 3 OL 2 SO 1 BRZ 1 DB.C	55 55 55 55 80		0,9	34 27 29 27 41	25 24 24 24 28	I II IA I I	11	87 104 82 27 44 ---	125 150 120 40 65 ---	3,8 3,0 3,1 0,8 1,2 ---	TP-1,46
h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 NW, GI. G, pls, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Ol, Bk, Os, Db, Brz, So 70l, Db.c, Bk 40l, podsz.: db.c, kru, jrj na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.s 7l. 2 szt.	100 DB-SO (cz zg) 25	KO DRZEW	7 DB.C 1 DB 2 DB.C	90 90 70		0,6	41 38 28	28 28 24	I I II	3 2 3	208 40 46 ---	725 140 160 ---	10,9 2,1 3,8 ---	IIIB-30%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-1,05
~a			0,42		RP: DROGI L			5 DB.S 5 JD	7 30		0,6		1 7		11	294	1025	16,8 4,8	
~b			0,17		RP: LINIE														
	17,37 17,37 17,37 17,37 17,37		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Żdżary (0013) = 17,96 Gmina Czarna (032) = 17,96 Powiat dębicki (03) = 17,96 Woj. podkarpackie (18)											6615	98		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 209m. max wys npm 221m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski															
a	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czr, Db.c 17l, So, Db.c, Ol 27l, Jrz.b 20l, podsz.: kru, jrz, czm na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 115l. Jd 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 115l. Db,Db.c 65l. Jd 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	17 27 27		1,0		6 10 14	I II I	11		9 9 ---	50 50 ---	23,5 5,8 ---	CP-3,75 TW-1,61
b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 W, GI. RDb, pls///pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 45l, Brz 15l, podsz.: kru, db.c, brz na 20%, Info: UPR POCH Db-0,36 ha, BlokUprawPoch, BMW-10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	4 17 15	upr	1,0		1 6 8	I II III	11		11 30	0,6 2,8 ---	CW-1,81 CP-0,78	
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Jd, Ol 70l, Brz 45l, podsz.: db.c, kru, brz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,14 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: BlokUprawPoch UPR POCH Dbs 1,14 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.C	115 70		0,9		44 29	I II	2 3		301 93 ---	1095 340 ---	11,5 8,0 ---	IIIAU-95%-3,63 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-0,20 CW-1,14
							PODR	7 DB.S 3 DB.S	7 12		0,3		2 4		21		394 1435	19,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 NE, GI. Gw, pg/pls, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 15l, Jd 35l, podsz.: db.c, kru, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 115l. Db.c,Db 70l. 1 szt., Info: UPR POCH Db - 0,90 ha, BlokUprawPoch	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	2 15 15	upr	1,0		11	6 11	I II	11	5	25	3,6 2,5 --- 6,1 1,2	CP-1,51 PIEL-3,53
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 NE, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 70l, Jd 40l, podsz.: kru, db.c, jrż na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: BMW-5%, BlokUprawPoch	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	115 70 70		1,1		43 30 25	28 24 21	I II II	1 3 4	370 52 46 --- 468	505 70 65 --- 640	5,3 1,7 1,5 --- 8,5 6,2	IIIBU-95%-1,36 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,42
~a			0,08		RP: DROGI L		PODR	DB.S	11		0,3		3		12					
~b			0,09		RP: ROWY															
	17,98 17,98 17,98 17,98 17,98		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Czarna (0003) = 18,15 Gmina Czarna (032) = 18,15 Powiat dębicki (03) = 18,15 Woj. podkarpackie (18)												2422	69,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 210m. max wys npm 222m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski															
a	20,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.c, Oi, Md 80l, Db, Db.c, Brz, Jd, Gb 60l, Jd, Bk, Św 40l, podsz.: kru, czm, jrz, db.c na 70%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Db 30l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 17l. 1 szt., Info: BMW-35%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	80 80 80		0,9	32 30 32	28 24 26	IA II I	2 3 2	351 49 32 ---	7020 980 640 ---	113,7 19,1 5,9 ---	TP-20,00	
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 NE, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, ogn grad, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Oi, Św 30l, podsz.: kru, db.c, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.c 70l. 1 szt., Info: UPR POCH Db-0,70 ha,So-0,65 ha,BMŚW- 15%,BlokUprawPoch	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 DB.C 1 MD 2 SO	30 30 30 30 13	30 30 30 30 13	upr	0,8	10 16 11 20	12 16 13 18 5	I I I I I	12 3 3 3 3	64 30 18 18 ---	115 55 30 30 ---	7,6 2,5 2,5 1,9 1,8 ---	TW-1,44 CP-0,36
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, ogn grad, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Db, Brz, Jw, Św, Jd 25l, podsz.: db.c, kru na 20%, Info: UPR POCH So1,59 ha, Db0,80 ha, BMŚW- 30%, BlokUprawPoch	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	25 25	25 25	upr	1,3	13 12	13 12	IA I	12 3	134 36 ---	310 85 ---	27,1 9,6 ---	TW-2,30
							PRZES	DB.C	70			29	23		3	18				
							PRZES	DB.C	60			27	23		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 E, Gl. RDb, pls//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, ogn grad, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Św, Db 30l, Brz 12l, podsz.: db.c, kru na 30%, Info: UPR POCH So-0,99 ha, BlokUprawPoch, BMW-25%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.C 1 BRZ	30 30 30	upr nat	1,2	16 13 17	15 13 16	IA I I	11	128 67 18 ---	310 160 45 ---	19,1 12,3 2,0 ---	TW-2,42
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 N, Gl. RDb, pls//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, ogn grad, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 23l, podsz.: db.c, kru na 30%, Info: UPR POCH So - 0,50 ha, Db - 0,10 ha, BlokUprawPoch	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.C	23 23	upr	1,2	13 12	12 12	IA I	12	85 36 ---	70 30 ---	7,7 4,5 ---	TW-0,85
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	30 80			10 30	10 27	4 3		2 2 ---			DRZEW-100%-0,12
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Żdżary (0013) = 27,68 Gmina Czarna (032) = 27,68 Powiat dębicki (03) = 27,68 Woj. podkarpackie (18)											9917 [4]	237.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 212m. max wys npm 224m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SW, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Md, Św, Bk 80l, Jd, Św, Db.c, Db, Bk, Gb 60l, Jd 45l, podsz.: kru, db.c, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol 80l. 1 szt., Info: BMW-20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		1,0	35 37	29 27	IA I	1 2	464 49 ---	3065 325 ---	49,7 5,8 ---	TP-6,61
b	11,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, Gl. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, grzyby, C. drz szt, ogn grad, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd, So 130l, Św, Db.c 95l, Db 60l, Św, Brz, Ol, Db 40l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: BMŚW-20%	100 DB-SO (cz zg) 25	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 OL 1 JD 2 ŚW 1 JD	95 95 95 60 60		0,8	43 41 52 38 24 25	29 27 30 27 22 21	I I I II II I	1 2 1 2 3 3	111 74 53 48 74 27 ---	1235 825 590 535 825 300 ---	17,1 5,6 5,3 6,7 30,6 12,1 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
c	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 NE, Gl. RDb, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, ogn grad, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jd, Db, Gb 35l, Jd, Brz, Db 55l, Bk 15l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, Info: BMW-30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB.C 1 OL	35 35 35 35 30		0,9	18 16 20 18 17	17 16 19 17 17	IA II I I II	11	92 51 25 15 25 ---	680 380 185 110 185 ---	32,6 14,3 8,5 6,4 8,0 ---	TW-7,41
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, Gl. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Ol 70l, Ol, Św 90l, Jd, Bk 55l, Jd, Bk 40l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 90		1,0	32 43	27 28	IA I	11	426 49 ---	820 95 ---	15,7 1,4 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, pg/pls, P. mszc, R. pln.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 85l, Bk, Św, Db 55l, Bk 40l, podsz.: kru, jd, św na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 2 BK 2 JD	55 85 85 40		0,8	21 33 34 12	19 25 24 11	I II II II	11	131 76 60 49 ---	140 80 65 50 ---	6,9 1,5 1,3 7,0 ---	TP-1,07
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: URZ WOD														
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Żdżary (0013) = 28,65 Gmina Czarna (032) = 28,65 Powiat dębicki (03) = 28,65 Woj. podkarpackie (18)												10490	236,5	
135 a	3,30				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 212m. max wys npm 225m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	35 35 35 35		0,8	23 22 21 18	19 19 20 17	IA I II I	12	66 66 38 23 ---	220 220 125 75 ---	10,4 8,2 4,5 6,7 ---	TW-3,30
b	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gt, tp/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jd 100l, Jd, Brz 50l, Św, Jd 30l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, Info: BMW-45%	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 JD 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	70 70 130 130 100 50 50		0,8	29 28 54 42 38 27 23	24 23 30 27 28 22 19	II II I II II II I	3 3 1 1 1 3 3	140 38 76 43 38 32 22 ---	805 220 435 245 220 185 125 ---	22,9 6,8 2,9 2,0 3,0 4,1 5,8 ---	47,5 8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gt, tp/pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trf.spe, C. drz nat, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os, Jd 40l, podsz.: kru, św, brz na 80%	60 SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	40 40		0,8	22 19	19 18	I I	11	163 20 ---	145 20 ---	4,6 1,2 ---	TW-0,89
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2 NE, GI. RDw, pg///gjp, P. ścio, C. drz szt, ogn grad, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Św, Db.c 60l, Db, Jd, Ol, Bk 80l, Jd 30l, podsz.: bk, gb, św na 10%, Info: BMŚW-5%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 JD 1 GB 1 BRZ	60 60 60 60 50		0,8	23 28 25 22 25	22 23 22 19 22	I I I II I	11	142 66 33 22 22 ---	605 280 140 95 95 ---	19,2 7,4 5,7 2,8 2,1 ---	TP-4,25
f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 NW, GI. RDb, pls///pg, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, ogn grad, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk, Jd, Md, Św 60l, podsz.: gb, bk, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	60 60		1,1	27 21	25 19	IA II	11	426 16 ---	1345 50 ---	31,1 1,5 ---	TP-3,16
g	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Bk, Db, Św 45l, podsz.: gb, kru, św na 40%, Info: BMW-20%, LMŚW-5%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,9	24 22	20 20	IA I	11	252 45 ---	1425 255 ---	47,5 6,8 ---	TP-5,66
							PODR	BK	22		0,3		6		11			54,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 W, GI. RDw, pls/pg, P. ziel, R. szc.zaj, pfn.spe, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db.c, Jd 65l, Jd, Św, Gb, Brz 80l, Bk 45l, podsz.: gb, kru, św na 20%, Info: LMSW-45%, BMW-5%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 3 DB 1 BK 1 JD	80 80 65 65 45		0,9	39 38 30 24 16	29 27 24 21 14	I I I II II	11	162 32 130 27 22 ---	850 170 680 140 115 ---	15,2 3,4 16,3 4,5 10,9 ---	TP-5,25
~a			0,37		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 JD 3 BK	35 35 25		0,4		8 7 5		11				
~b			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	35			23	19		4		1		DRZEW-100%-0,03
~c			0,03		RP: URZ WOD														
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Żdżary (0013) = 28,69 Gmina Czarna (032) = 28,69 Powiat dębicki (03) = 28,69 Woj. podkarpackie (18)											9285 [1]	257.5		
136 a	4,48				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 213m. max wys npm 226m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	50 50 60		0,8	22 23 27	19 20 22	II I II	4 3 3	117 90 18 ---	525 405 80 ---	11,7 12,4 3,0 ---	TP-4,48
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 50l, mjs Ol 50l, Św 35l, Św 80l, podsz.: kru, św, jrj na 60%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt.											225 1010		27,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pls//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, ogn grad, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 45l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. N bagno 0,28 ha 1 szt., Info: BMŚW-25%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 OL	35 35 35 30		0,8	18 17 21 18	16 17 17 17	IA I I II	11	107 51 20 20 ---	990 470 185 185 ---	47,2 17,7 8,5 8,0 ---	TW-9,23 CW-2,50
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 20l, podsz.: kru, brz, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	20 22 22 20		1,0	10 7 8 12	9 7 8 11	IA III I I	12	45 10 ---	50 10 ---	7,5 0,2 0,3 0,8 ---	CP-0,32 TW-0,74
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 W, GI. Gw, pls//pg, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, ogn grad, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 28l, podsz.: kru, św, jrj na 70%, Info: OL-45%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 DB	28 28 28 28		1,2	16 17 16 12	16 15 16 11	I IA II II	11	91 61 30 12 ---	300 200 100 40 ---	14,8 14,0 4,6 4,3 ---	TW-3,27
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 N, GI. Mt, tp//pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd, Ol 105l, Jd, Brz 60l, Db, Ol 45l, podsz.: kru, św, jrj na 80%, 1- w cz. C od gnia 0,48 ha Brz,Św 15l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,32 ha Db 15l. 1 szt., Info: BMW-20%	60 DB-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	90 90 105 60 45 45		0,5	36 41 47 24 18 18	27 26 28 23 17 18	I II I I I II	2 1 1 3 4 4	57 23 40 40 23 23 ---	175 70 120 120 70 70 ---	1,2 1,2 1,5 4,2 3,8 1,8 ---	CP-0,80
							PODR	5 DB 4 BRZ 1 ŚW	15 15 15		0,3		4 7 5		22			11 5 3 ---	19 19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls//pg//głp, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, ogn grad, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 22l, Md, Ol 16l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, Info: BMW-25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 BRZ		16 22 16		1,0		7 7 7	I III II	11		5	10	5,3 0,7 1,9 --- 7,9 3,7	CP-2,11
h	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, ogn grad, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Jd 110l, Db, Św 45l, Bk, Jd 35l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, Info: BMW-5%, LMŚW-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB		45 45 45 70		0,7		22 21 24 28	20 19 I 26	IA II I	11	139 45 22 22 ---	620 200 100 100 ---	20,7 5,3 3,2 2,1 ---	TP-4,46 CP-1,80
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,36		RP: ROWY															
~c			0,15		RP: URZ WOD															
	27,64 27,64 27,64 27,64		0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Żdżary (0013) = 28,45 Gmina Czarna (032) = 28,45 Powiat dębicki (03) = 28,45 Woj. podkarpackie (18)												5249	207,9		
137 a	1,32				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 213m. max wys npm 228m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		80		0,8		33 26	I I	2	313	415	7,1 5,4	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, Gl. Gw, pls//pg, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Brz, Św 70l, podsz.: kru, jd, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OL 1 BK 1 BK	45 45 45 60 45		0,7	24 22 17 24 18	20 20 18 21 17	IA I III I I	11	93 53 18 27 13 ---	735 420 140 215 105 ---	24,5 11,2 3,8 6,8 5,7 ---	TP-7,90 CP-1,58
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, Gl. Gw, pls//pg, P. zad, R. trz.spe, nwl.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, ogn grad, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 30l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 DB.C 1 OL	28 28 30 8		0,9	15 16 14	14 16 14 7	IA II I II	12	91 73 30 ---	80 65 25 ---	5,6 3,0 2,0 0,3 ---	TW-0,88
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, Gl. Gw, pls//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, ogn grad, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, mjs Md 10l, podsz.: kru, czm, jrj na 60%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 105l. Brz,Db,OI 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha So 105l. OI,Db 70l. Św 60l. 1 szt., Info: BMŚW-20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 DB 1 BRZ 1 OL	10 10 17 15 15		0,9		2 7 7 10 11	I III I I II	21	5 4 ---	20 15 ---	1,9 1,4 ---	CW-2,16 CP-1,44
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, Gl. RDw, pls//glp, P. zad, R. tśl.mdr, ptn.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Św, Db.c, Brz 30l, podsz.: kru, jrj, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	30 30		1,2	15 14	14 13	IA I	11	219 24 ---	175 20 ---	10,8 1,5 ---	TW-0,80
							PRZES	SO BRZ DB OL ŚW	105 70 70 70 60			37 28 28 32 27	27 21 20 24 21	2 3 3 3 3	75 3 5 10 2 ---	95	5,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls//pg//glp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Db.c, Św, Jd 60l, Jd, Bk 45l, podsz.: kru, św, jrz na 20%, Info: BMW-5%	130 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB 2 DB 2 SO 1 MD 1 BK		60 80 60 60 60		1,0	26 32 29 32 24	22 25 26 27 21	II II IA I I	11	109 76 82 38 27 ---	620 430 465 215 155 ---	18,2 8,4 10,8 4,6 4,9 ---	TP-5,68 CP-1,50
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDb, pls//pg//glp, P. ścio, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So, Brz 60l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW BK		60		0,9	27	24	I	11	284	410	13,1 9,0	TP-1,45
i	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 50l, mjs Bk, Św, Db 50l, Db, Db.c 70l, Jd 110l, podsz.: kru, jrz, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		50 50		0,8	25 26	22 24	IA I	11	247 49 ---	1550 305 ---	45,0 8,5 ---	TP-6,27 CP-2,10
~a			0,29		RP: DROGI L		PODR BK		22		0,4		5		11	296	1855	53,5 8,5	
~b			0,24		RP: ROWY														
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Żdzary (0013) = 28,43 Gmina Czarna (032) = 28,43 Powiat dębicki (03) = 28,43 Woj. podkarpackie (18)												6675	201,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 212m. max wys npm 225m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 NW, GI. Gm, pls//gsc, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 105l, Bk, Brz, Św 65l, Db, Db.c 50l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Brz 15l, Db,Gb 18l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,55 ha Brz 15l, Db,Gb 18l. 1 szt. 3-w cz. E gnia 1,85 ha 3 szt. 4-w cz. NW bagno 0,36 ha 1 szt., Info: uszk od bobrów, BMSW-10%	100 DB-SO (zg) 25	KDO DRZEW	8 SO 1 JD 1 JD	105 65 50		0,5	41 28 18	28 24 17	I I I	1 3 4	208 23 17	1635 180 135	19,6 6,0 8,2	CP-0,83 ODN-ZŁOŻ-1,85
b	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 W, GI. MRm, m//pls, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jd 65l, mjs Jd, So.we 90l, Db, Św 65l, Db 45l, podsz.: kru, św, czm na 70%	100 DB-SO (zg) 25	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		1,0	37 32	28 26	I II	1 2	385 28	3045 220	45,1 1,4	IIIB-30%-7,91 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37
c	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 W, GI. RDb, pls//pg, P. ziel, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 60l, Db.c 80l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, db.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 MD 2 BK 1 DB	60 60 60 60 60 80 80		0,9	29 24 27 25 31 33 36	25 21 23 23 27 27 28	IA I I I I I I	11	120 27 33 33 38 76 44	690 155 190 190 220 440 255	16,0 5,0 5,0 3,2 4,7 8,8 4,5	TP-5,77
																371	2140	47,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 W, Gl. B, pg//pls, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol, Św 105l, Db, Db.c 65l, Db.c, Db 45l, podsz.: kru, db.c, jrz na 20%, 1-od gnia 1,16 ha So,Bk 2l. 2 szt., Info: BMW-35%	100 JD-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 4 JD 2 JD 1 JD	105 60 75 45		0,7	42 26 32 15	29 22 26 14	I I I II	1 3 2 4	110 139 81 29 ---	700 885 515 185 ---	8,4 35,6 12,0 17,3 ---	IIA-30%-6,35 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-1,16
~a			0,39		RP: DROGI L		PODS	5 SO 5 BK	2 2		0,3				11	359 ---	2285 ---	73,3 11,5	
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: ROWY														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Żdżary (0013) = 28,55 Gmina Czarna (032) = 28,55 Powiat dębicki (03) = 28,55 Woj. podkarpackie (18)												9640	200,8	
139 a	3,06				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys nprn 213m. max wys nprn 222m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 JD 2 OL	105 60 45		0,7	40 23 21	27 18 18	I II III	2 4 4	135 77 58 ---	415 235 175 ---	5,0 10,8 4,7 ---	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz, Św 45l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. C bagno 1,14 ha 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,16 ha Ol 15l. 1 szt., Info: uszkodzenia od bobrów, trudno dostępny		PODR	OL	15		0,1		5		12	270 825	20,5 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4 W, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jd, Brz, Św, Ol 105l, Db, Ol, Brz, Św 60l, Db, Św, Jd 45l, podsz.: kru, św, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Ol 15l. 1 szt., Info: Teren zalany przez bobry	100 DB-SO (zg) 25	KO DRZEW	6 SO 2 JD 2 JD	105 75 60		0,8	40 34 24	28 26 21	I I I	2 3 4	278 81 58 ---	740 215 155 ---	8,9 5,0 6,3 ---	CP-0,70
c	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gm, pls//pg, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 105l, Db, Jd, Św, Brz 65l, Św, Db 45l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 10l. Ol 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 OL	105 85		0,7	38 30	28 26	I II	1 2	278 40 ---	1270 185 ---	15,3 2,1 ---	IVD-30%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-1,00
d	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gm, pls//pg, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Jw, Brz, Św 105l, Db, Jd, Św, Brz, Ol 65l, Św, Db 45l, podsz.: kru, jrz, czm na 60%, 1-w cz. C gnia 1,89 ha 3 szt.	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	105		0,9	38	28	I	2	405	2385	28,7 4,9	AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
f	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gm, pls//pg, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Św 105l, Jd 75l, Db, Jd, Św, Brz, Ol 65l, Św, Db 45l, Brz 25l, podsz.: kru, czm, jrz na 70%, Info: W ambona	100 DB-SO (cz zg) 25	DRZEW	9 SO 1 OL	105 105		1,2	38 32	28 26	I II	1 2	490 53 ---	2585 280 ---	31,1 2,6 ---	IIIB-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 4 N, GI. MRw, glp/pls, P. szad, R. trz.spe, wtl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, So, Db.c, Db, Js 85l, Db, Ol 100l, Jd 60l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, Info: uszk od bobrów wzdłuż cieku, BMW-15%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,9	34	25	II	2	430	2065	23,9 5,0	TP-4,80
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pls//pg, P. szad, R. wtl.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 85l, Db 40l, podsz.: kru, db, jrz na 60%, Info: uszk od bobrów	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	38	30	IA	1	521	1005	15,1 7,8	TP-1,93
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,24		RP: URZ WOD														
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Żdzary (0013) = 28,76 Gmina Czarna (032) = 28,76 Powiat dębicki (03) = 28,76 Woj. podkarpackie (18)											11710	159.5		
140 a	4,14				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdzary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 217m. max wys npm 224m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 3 OL 1 DB 1 OL 1 DB	95 95 95 120 120		0,7	38 34 36 43 58	30 28 27 29 29	IA I II I II	1 2 2 1 1	175 101 37 42 48 ---	725 420 155 175 200 ---	9,4 3,7 2,3 1,2 1,9 ---	IIIB-30%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
																403	1675	18,5 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 8l, podsz.: brz, kru, jrż na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 95l. Bk 65l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK	8 95 65		1,0	33 27	2 28 22	IA	11 2 3		50 10 ---		CP-2,72
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, pls, P. ścio, C. ogn grad, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Brz 95l, IIP mjs Św, Db 50l, Info: BMŚW-40%	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	95 50		0,6 0,5	36 21	29 19	I I	1 11	255 133	785 410	10,8 3,5 18,2 5,9	IIB-40%-3,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 W, GI. Gm, pls, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 95l, mjs Św, Db, Brz 95l, Db.c, Db, Ol 65l, Św, Bk 45l, podsz.: kru, lsz, jrż na 50%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Ol, So 95l. Ol 65l. 1 szt., Info: uszk od bobrów	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	95 65		1,2	35 26	28 21	I II	2 3	478 32 ---	1925 130 ---	26,6 4,1 ---	TP-4,03
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 W, GI. Gm, pls, P. szch, R. nwl.spe, trz.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Brz, So, Św 33l, podsz.: kru, bez.c, ol na 20%, Info: uszk od bobrów, OL-5%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.C	33 33		0,5	20 18	20 18	I I	22	127 15 ---	75 10 ---	2,9 0,6 ---	
																142	85	3,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gm, pls/pg//pls, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, ogn grad, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Md 13l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l. Db 75l. Jd 50l. 1 szt., Info: BMŚW-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 DB		13 9 16 16		1,0	9	4 9 5	I III II	13	10	50	20,9 4,3 0,6 --- 25,8 5,4	CP-4,77
h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gm, pls/pg//pls, P. szch, R. tnk.spe, nwt.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, Św, Db 35l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 109l. Jd, Św 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Ol,Db,Św 70l. 1 szt., Info: uszk od bobrów, OL-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 DB	2 13 13		1,0		9 3	I II I	21			2,5 1,3 --- 3,8 1,0	PIEL-2,58 CP-1,11	
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, ogn grad, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Db.c, Bk 75l, Db, Bk, Jd, Brz 45l, podszyt.: kru, db.c, jrz na 60%, Info: uszk od bobrów, BMŚW-35%, OL-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB	75 75 75 75		0,8	32 29 27 31	26 25 25 24	I I II II	2 3 3 2	232 49 32 27 ---	375 80 50 45 ---	7,0 0,8 0,7 0,9 --- 9,4 5,8	TP-1,62	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 5 N, Gl. MRm, m/pls, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Db.c, Jd, Os 26l, Jd 65l, Św 40l, Ol 85l, podsz.: kru, db.c, jrz na 60%, Info: uszkodzenia od bobrów, BMW-35%, BMŚW-5%	60 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 SO	26 26 26 40 40		0,9	16 16 16 21 22	15 16 14 20 20	I II IA I IA	22	49 36 36 21 24 ---	180 130 130 75 90 ---	9,7 6,8 10,7 2,4 3,4 ---	TW-3,66
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: URZ WOD														
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Żdżary (0013) = 28,89 Gmina Czarna (032) = 28,89 Powiat dębicki (03) = 28,89 Woj. podkarpackie (18)											6343	153,7		
141 a	4,67				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 216m. max wys npm 226m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		0,9	36 35	29 28	I II	1 2	376 29 ---	1755 135 ---	21,1 1,7 ---	IIIB-60%-4,67 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CW-0,87
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 NE, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Ol 105l, Jd 90l, Db 75l, Jd, Db, Db.c 55l, Św 35l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,87 ha Db.s 9l. 2 szt. 2-w cz. N bagno 0,41 ha 1 szt., Info: uszk od bobrów		PODR	8 DB.S 2 OL	11 6		0,3		3 4		11	405	1890	22,8 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 b	10,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 N, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db, Brz, Ol 105l, Jd 75l, Jd, Db, Db.c, Czr, Gb, Św 55l, Czm 30l, podsz.: kru, czm, jrz na 80%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 1 szt., Info: BMW-10%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		105		1,4	38	29	I	1	658	6605	79,4 7,9	Działka nr 1: IIIB-30%-5,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 4 NW, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. wtl.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, czm, św na 90%, OP. Żeremia, Info: uszkodzenia od bobrów teren trudno dostępny	80 OL (zg)	DRZEW OL		110		0,9	36	28	I	2	529	265	2,0 4,0	
d	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 N, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. wtl.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 80l, Ol 20l, podsz.: kru, czm, św na 60%, Info: uszkodzenia od bobrów	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		110 80		1,0	36 29	28 26	I II	2 3	387 194 581	2370 1190 3560	18,3 14,6 32,9 5,4	
f	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 70l, mjs Db.c, Db 100l, Św, Jd, Db.c, Brz 70l, Db, Jd, Db.c, Św 50l, Czm, Db.c 35l, podsz.: kru, db.c, czm na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,93 ha Db.s 10l. Św 12l. Gb,Bk 11l. 5 szt., Info: OL-5%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	100		0,9	36	28	I	1	393	2705	34,8 5,1	Działka nr 1: IIIBU-95%-3,35 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-1,93
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,14		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,22		0,52		= 28,74												15025	171.9	
	28,22		0,52		= 28,74 Obr. ew. Żdżary (0013)														
	28,22		0,52		= 28,74 Gmina Czarna (032)														
	28,22		0,52		= 28,74 Powiat dębicki (03)														
	28,22		0,52		= 28,74 Woj. podkarpackie (18)														
142					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Walki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 215m. max wys npm 228m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. B, pg/pls, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. upr złoż, drz nat, drz szt, ogn grad, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, Jd 13l, Gb 11l, pods.: kru, brz, czm na 80%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 105l. 1 szt., Info: 2023 r. uznane odn.3,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	3 12	nat	1,0			I I	11				4,7 --- 4,7 1,1	PIEL-3,07 CP-1,31 PRZEST-80%
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 W, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, ogn grad, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Brz, Ol, Św 105l, Brz, Db, Jd 65l, Db, Św 45l, pods.: kru, św, czm na 80%, 1-gnia 1,54 ha 3 szt., Info: uszk od bobrów , IIIa 30% oraz agrot - w 2024	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	105	0,9		38	30	I I	1	399	2070	24,9 4,8	ODN-ZŁOŻ-1,54
c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 NW, GI. MRw, pg//pls, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. nas gosp, drz nat, drz szt, ogn grad, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41723/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Św, Db 70l, Db, Św 55l, pods.: kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. N bagno 0,35 ha 1 szt., Info: uszk.bobr., BMŚW-40%, GDN Brz MP/1/41723/05	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB 2 JD 1 JD	115 115 115 115 55 70	0,7	42 35 37 45 21 33	29 27 28 29 18 26	I I I II II I	1 2 2 1 4 2	77 58 77 39 65 52	305 230 305 155 255 205	3,2 1,3 2,2 1,6 14,6 5,7 --- 28,6 7,2	IIIB-40%-3,96 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3 E, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. sit.spe, trz.spe, nwl.spe, U. 80% zwierz, C. drz szt, drz nat, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Ol 60l, So 40l, Brz 25l, pods.: kru, kal.k, ol na 40%, 1-w cz. N bagno 0,35 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha So 120l. Db 80l. 1 szt., OP. Żeremia , Info: uszkodzenia od bobrów, teren nieodstępny, BMŚW-15%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	40 25 60		0,4	19 12 28	17 12 20	III III I	33	56 15 15 ---	110 30 30 ---	3,4 1,6 0,7 ---	
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 NW, GI. MRm, pg/pls, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, wtl.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 85l, Db 60l, Db 35l, pods.: kru, św, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	85 85		0,9	36 32	28 28	I I	2 2	294 102 ---	605 210 ---	9,7 2,1 ---	TP-2,06
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 NW, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. nwl.spe, trz.spe, wtl.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 95l, Jd, Db, Św 65l, pods.: kru, św na 70%, Info: BMW-5%, teren zabagniony	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	95 95		0,8	34 36	28 27	I I	2 2	361 85 ---	410 95 ---	3,6 1,3 ---	
h	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Św, Ol 95l, Ol, Db.c, Db, Jd 70l, Jd, Św 45l, pods.: kru, św, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,16 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: BMW-10%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,8	36 34	29 28	I II	1 2	324 29 ---	1360 120 ---	18,7 1,8 ---	IIIBU-95%-4,19 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CW-1,16
							PODR	DB.S	7		0,3		2		11	353	1480	20,5 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 NW, GI. Gw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Św, Ol 95l, Ol, Db.c, Db, Jd 70l, Jd, Db.c, Brz 45l, podsz.: kru, św, db.c na 70%, Info: BMŚW-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		1,1	36 34	29 29	I I	1 2	446 37 ---	2185 180 ---	30,2 2,5 ---	
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,18		RP: URZ WOD														
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Żdżary (0013) = 28,59 Gmina Czarna (032) = 28,59 Powiat dębicki (03) = 28,59 Woj. podkarpackie (18)											9122	133,8		
143 a	2,78				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 216m. max wys npm 228m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB 2 BK	130 130 85 55		0,9	43 48 34 19	29 29 27 18	I II II II	1 2 2 4	278 40 23 40 ---	775 110 65 110 ---	6,7 0,9 1,1 4,9 ---	III BU-75%-2,78 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-0,77
							PODR	DB.S	11		0,3		3	11		381	1060	13,6 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 NE, GI. MRw, pg/pls, porol, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Js 30l, podsz.: kru, czm, jrj na 90%, Info: uszkodzenia od bobrów, teren trudno dostepny, BMW-10%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	30 25 30		0,7	16 14 17	15 13 15	III I IA	23	55 43 24 ---	135 105 60 ---	5,8 6,0 3,6 ---	
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 2 N, GI. MRm, m/pg/pls, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, wtl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, czm, jrj na 80%, Info: uszk od bobrów	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	45 45		0,8	24 25	22 20	II IA	11	243 18 ---	560 40 ---	14,5 1,4 ---	TP-2,30
d	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 E, GI. B, pls//pg, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, Ol, Św, Db.c, Jw, Gb 30l, Brz 40l, podsz.: kru, czm, jrj na 70%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db 65l. 1 szt., Info: BMW-10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30 30		0,9	19 15 17 21	17 14 17 18	IA II I I	11	116 18 24 30 ---	630 100 130 165 ---	38,9 5,7 7,4 6,0 9,5 ---	TW-4,35 CP-1,09
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3 N, GI. MRm, m/pg/pls, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 85l, mjs Db 30l, podsz.: kru, czm, św na 60%, Info: uszkodzenia od bobrów, BMW-20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,8	30	27	I	2	487	1030	10,3 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 NW, Gl. Gw, pls//pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, Db.c, Db 55l, podsz.: kru, św, czm na 80%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Brz,Ol 20l. 1 szt., Info: uszk od bobrów, OL-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 75			0,9	35 32	28 26	IA II	2 3	426 27 ---	590 35 ---	10,3 0,5 ---	TP-1,38
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3 N, Gl. MRm, m/pg/pls, P. szad, R. nwł.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: kru, św, czm na 60%, Info: uszk od bobrów	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75			0,9	29	26	II	3	421	725	9,3 5,4	TP-1,72
i	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, Gl. Gw, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Md, Św, Db.c 35l, Brz, Lp 45l, Jd 55l, podsz.: kru, św, czm na 50%, Info: SE kapliczka, LMŚW-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	35 35 35			0,9	20 19 19	18 18 19	IA I II	11	143 51 21 ---	585 210 85 ---	27,9 7,8 3,1 ---	TW-4,08
j	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, Gl. B, pls//pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 25l, Jd 46l, podsz.: db.c na 30%, Info: LMŚW-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ 1 GB	7 7 20 20 20			1,0		2 3 8 10 7	I II II II II	11			0,7 2,1 0,7 ---	CW-3,82 CP-1,64
							PRZES (w cz. C)	DB MD	131 131				59 68	30 32	1 1		35 5 ---		3,5 0,6	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,46		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c			0,05		RP: ROWY															
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Żdżary (0013) = 28,27 Gmina Czarna (032) = 28,27 Powiat dębicki (03) = 28,27 Woj. podkarpackie (18)												6325	185.1		
144 a	9,44				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 220m. max wys npm 231m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, GI. B, pls//pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 40l, podsz.: db.c, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.C	40 40 40 40		0,9	18 23 17 18	17 20 17 16	I I II II	11 11 11 11	133 51 20 15 ---	1255 480 190 140 ---	52,3 18,3 5,9 7,6 ---	TW-9,44 CP-4,72	
b	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. B, pg//pls, P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, drz nat, ogn grad, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, Gb 11l, Brz 10l, podsz.: brz, gb, db.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 100l. Db.c 75l. Db.c 55l. 1 szt., Info: 2023 r. uznane odn. 2,85 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	3 12	nat	1,0		1 4	I II	11 11				1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,04 CP-1,30 PRZEST-50%
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg/pls//glp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 100l, Db.c 75l, Db, Db.c 60l, podsz.: db.c, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,17 ha Db 2l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 105l. Gb,Db.c 60l. 1 szt., Info: C ruiny tartaku, miejsce kultu	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 GB	100 60		1,1	42 19	28 18	I III	2 4	370 58 ---	1435 225 ---	18,5 7,9 ---	PIEL-1,17	
											0,3				11	428	1660	26,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. B, pg//pls, P. ścio, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 65l, podszt.: db.c na 10%	100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	5 SO 1 BK 3 BK 1 BK	100 100 65 50		1,1	42 38 25 21	28 27 23 19	I II I I	1 2 3 4	244 85 122 21 ---	850 295 425 75 ---	11,0 4,7 11,8 3,3 ---	IIB-40%-3,49
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. B, pls//pg, P. ścio, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 80l, podszt.: db.c, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.C	80		0,8	38	29	I	2	399	560	10,0 7,1	TP-1,40
g	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg///pls, P. ścio, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 80l, mjs Bk, Db.c 40l, podszt.: db.c, kru, db na 90%, Info: C paśnik, BMSW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.C 1 BRZ	80 80 80		0,9	36 37 34	29 30 28	IA I I	2 2 2	216 173 38 427	1095 875 195 2165	17,7 15,7 1,8 35,2 6,9	TP-5,07
~a			0,29		RP: DROGI L														
	27,63 27,63 27,63 27,63		0,29 0,29 0,29 0,29		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Żdżary (0013) = 27,92 Gmina Czarna (032) = 27,92 Powiat dębicki (03) = 27,92 Woj. podkarpackie (18)												8262	188.1	
145 a	1,84				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 216m. max wys npm 230m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.C 2 DB	85 85 85		0,9	35 41 38	27 28 27	I I II	2 2 3	193 170 51 ---	355 315 95 765	5,7 5,1 1,7 ---	TP-1,84
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Lp, Db.c 60l, podszt.: db.c, kru, lp na 90%											414	765	12,5 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SW, GI. RDb, pls/pg//pls, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 85l, So.we 105l, Jw, Db 65l, Db 45l, podsz.: db.c, kru, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,66 ha Db.s 12l. Gb 11l. 2 szt.	100 DB-SO (cz.zg.) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.C	105 65		0,9	35 28	29 24	I I	1 3	393 29 --- 422	920 70 --- 990	11,1 1,6 --- 12,7 5,4	IIB-60%-2,34 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17 CP-0,66
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDb, pls/pg//pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 35l, Bk 26l, podsz.: db.c, czm, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 1 MD 1 LP 1 DB 1 DB.C	26 26 26 35 35 35		1,2	14 14 17 15 16 14	13 14 16 14 15 16	IA I I I I I	11 11 11 11 11 11	85 30 18 12 18 15 --- 178	205 75 45 30 45 35 --- 435	16,7 7,6 3,2 3,2 2,5 2,1 --- 35,3 14,6	TW-2,42
d	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDb, pls/pg//pls, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, So 20l, Bk, Lp, Md, Db, Db.c 40l, podsz.: db.c, kru, czm na 60%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 DB.C 1 DB 1 BRZ 2 BRZ	22 22 20 40		1,1		10 8 10 20	I II I I	11 11 11 11	10 30 --- 40	80 240 --- 320	18,8 1,1 5,9 7,5 --- 33,3 4,2	CP-5,59 TW-2,40
							PRZES	SO DB DB.C BK	120 120 70 70			38 45 34 28	27 26 23 23		2 2 2 3	15 6 23 3 --- 47			
							PRZES	SO DB.C BK ŚW MD	110 65 65 65 65			38 29 26 27 35	28 23 19 18 26		2 3 3 4 2	41 30 17 1 4 --- 93			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 N, GI. RDw, pg/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, blk.kur, U. 70% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Dg, Lp, Md 35l, podsz.: kru, ak, czm na 40%, Info: gradacja kornika na 70%	40/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 ŚW 1 DB.C	35 35			0,6	18 16	18 16	I I	4 4	107 15 ---	75 10 ---	6,4 0,6 ---	IB-80%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
g			0,36		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB.C SO.WE AK LP DB LP JS DB.C	120 120 120 70 70 70 40 30 30			65 62 52 27 34 35 22 18 16	28 28 24 16 23 22 17 16 16	I I 3 3 3 3 4 4 4	2 2 3 3 3 3 4 4	23 23 2 2 3 5 5 2 10 ---	75 23 2 2 3 5 5 2 10 75		
h		0,23			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, dąb.roz, jeż.spe, D. podsz.: lsz, lp, ak, bez.c na 40%, Info: wieża ppoż.	DB-SO	PRZES LP DB	45 45				25 27	18 21	4 3		7 5 ---	12		
i	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, blk.kur, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, So, Św, Czir 30l, podsz.: db.c, lsz, jrż na 80%	100 SO (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 LP	30 30			1,2	23 19	19 17	I I	11	170 24 ---	50 5 ---	2,9 1,5 ---	TW-0,29

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 6 NW, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 100l, Lp, Db 70l, Db.c 40l, podsz.: db.c, lp, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,71 ha Db.s 6l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.C 1 DB.C	100 100 100 70			0,8	35 48 45 31	28 27 28 24	I II II II	2 2 2 3	185 116 29 29 ---	540 340 85 85 ---	7,0 4,6 1,2 2,0 ---	IIIBU-95%-2,92 AGROT-2,21 ODN-ZŁOZ-2,21 CW-0,71
k			0,30	RP: SKŁAD DR, Info: miejsce biwakowe			PODR	DB.S	6			0,3		1		11			14,8 5,1	
						RP: SKŁAD DR, Info: miejsce biwakowe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.C JW DB OS OL	45 45 45 60 45 45				21 22 18 32 23 26	21 20 17 24 19 17	I I I I I I	4 4 4 3 4 3	10 5 1 1 1 1 ---	19	
l	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 W, GI. MRw, pg/pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So 55l, Db, Os, Db.c 33l, podsz.: czm, db.c, kru na 80%, Info: uszk od bobrów	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 3 BRZ 1 OL 1 DB	33 33 55 55 55			0,6	19 18 28 30 26	18 17 23 24 23	II I I II I	22	56 25 51 20 10 ---	85 40 75 30 15 ---	3,2 1,5 1,5 0,6 0,4 ---	TW-1,50
m	12,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDw, pg///pls, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 80l, Db.c, Db 50l, Db.c 25l, podsz.: db.c, jrz, kru na 80%, Info: LMŚW-30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.C 1 BRZ	80 80 80			1,0	36 39 35	27 29 28	I I I	2 2 2	259 151 38 ---	3175 1850 465 ---	54,6 33,1 4,3 ---	
																448	5490	92,0 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n ~a ~b			0,06 0,80 0,04		RP: BUD INNE, Info: część składu drewna bez budynków RP: DROGI L RP: ROWY	ZADRZEW (w cz. C) SO DB DB.C BRZ DB DB.C	SO 80 80 80 60 60 45		80				36 26 36 39 26 31 25 17 24	26 26 26 25 17 20	2 3 3 3 4 4		18 4 3 2 2 4 ---	33			
	32,23 32,23 32,23 32,23 32,23	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 34,02 = 34,02 Obr. ew. Żdżary (0013) = 34,02 Gmina Czarna (032) = 34,02 Powiat dębicki (03) = 34,02 Woj. podkarpackie (18)												9587 [127]	219.2			
146 a b	5,37 1,12				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 212m. max wys npm 222m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 W, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb 19l, podsz.: db.c, kru, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 115l. Brz 65l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. Gw, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. ogn grad, drz szt, D. podsz.: db.c, kru, gb na 10%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW PRZES	5 SO 1 BRZ 2 DB 1 DB.C 1 BRZ SO BRZ	14 14 19 19 19 115 65		0,9			6 6 9 11 11	I II I I I	12		5 12 7 ---	25 65 40 ---	15,1 1,5 3,4 1,7 3,0 ---	CP-5,37 4,6
													40 32 30	27 23 24	I 3 3 3	11 3 3 3	6 1 1 ---	8	PIEL-1,12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 c	13,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 65l, Db, Db.c, Bk 85l, Jd, Bk, Db 45l, podsz.: kru, db.c, jrj na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.s 7l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,72 ha Brz,Ol 7l. 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,06 ha 1 szt., Info: BMW-15%	100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.C 1 JD	110 65 65 65		0,8	39 21 27 19	28 20 23 18	I II II III	1 4 3 4	133 87 29 29	1790 1170 390 390	20,1 37,5 10,3 15,7	IVD-50%-13,46 AGROT-3,00 ODN-ZŁOZ-3,00 CP-1,97	
d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 E, GI. Tp, tp///pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. wyżyw, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 65l, podsz.: db.c, kru, jrj na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,86 ha Db.s 13l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,34 ha Ol 13l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Brz 13l. 1 szt., Info: teren trudnodostępny zabagniony	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.C 1 DB	115 65 65	7 8	nat	0,2	2 4	11	155 52 32	620 210 130	6,2 5,0 3,4	CP-1,50		
f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Tp, tp///pls, P. zad, R. nar.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Św, Brz 65l, Jd, Bk 40l, podsz.: kru, db.c, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Db.s,Brz 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	115 65 65	6 6		0,8	44 28 30	29 24 24	I I I	1 3 3	243 69 35	890 255 130	9,4 6,0 3,1	IIIBU-95%-3,67 AGROT-2,55 ODN-ZŁOZ-2,55 CW-1,12
g	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Św, Brz 65l, Jd, Bk, Db, Db.c, Brz, Jrj, Św 40l, podsz.: db.c, kru, czm na 70%, 1-w cz. NW luka 0,01 ha 1 szt., Info: luka - skład drewna, BMŚW-30%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	115 65 65	6 6		1,4	45 28 32	29 23 24	I II I	1 3 3	439 90 65	1855 380 275	19,5 10,0 6,5	IIIB-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27
																278 278	3740 3740	83,6 6,2		
																239 239	960 960	14,6 3,6		
																347 347	1275 1275	18,5 5,0		
																594 594	2510 2510	36,0 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,04		RP: DROGI L														
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: ROWY														
-c																			
	31,84 31,84 31,84 31,84 31,84		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 32,37 = 32,37 Obr. ew. Czarna (0003) = 32,37 Gmina Czarna (032) = 32,37 Powiat dębicki (03) = 32,37 Woj. podkarpackie (18)											8655	177.4		
147					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 217m. max wys npm 225m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	15,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tł.mdr, C. drz szt, nas gosp, ogn grad, LMP. nas gosp SO MP/1/5404/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Db.c, Db, Św, Ol, Bk, Brz 60l, Jd, Bk, Db, Św 45l, podszyt.: kru, db.c, jrż na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,27 ha Db.s 7l. 5 szt., Info: BMW-10%, GDN So MP/1/5404/05	100 DB-SO (zg) 25	KO DRZEW 8 SO 2 JD	100 60		1,1	37 23	28 20	I II	1 3	439 75 ---	6590 1125 ---	84,8 51,8 ---	136,6 9,1	IVD-40%-15,01 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-2,27
b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Db, Brz, Jw 40l, podszyt.: kru, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	40 17		1,2 0,9	17 3	17 3	I 11	11 11	284 1160	48,2 11,8		TW-4,08
c	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 19l, Brz, Db.c 14l, podszyt.: kru, brz, db.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 120l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 120l. Jd 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 3 DB PRZES	7 SO 22 SO JD DB	14 22 120 60 60		1,0	6 6	I III	11 11			40,9 2,9 ---	43,8 4,7	CP-9,33 PRZEST-60%
																	95 75 15 ---	185	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,49		RP: DROGI L															
	28,42 28,42 28,42 28,42 28,42		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Czarna (0003) = 28,91 Gmina Czarna (032) = 28,91 Powiat dębicki (03) = 28,91 Woj. podkarpackie (18)												9060	228.6		
148 a	7,78				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Czarna (0003) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 217m. max wys npm 227m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 W, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, ogn grad, drz nat, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 18l, pods.: kru, brz, db.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,90 ha So 120l. Jd,Db 60l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 120l. Bk 60l. 1 szt., Info: UPR POCH So-5,17 ha, Db-1,60 ha, BlokUprawPoch	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	18 22 22	upr upr	1,0		7 7 11	I III II	11			5	40	29,3 2,4 2,6 --- 34,3 4,4	CP-7,78 PRZEST-30%
b	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, ogn grad, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, Jd 30l, Bk 4l, pods.: brz, db.c na 20%, 1-w cz. C kępą 0,75 ha So 120l. Jd 60l. 2 szt., Info: UPR POCH Db-1,67ha ,So-2,07ha, BlokUprawPoch, BMW-40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 OL	3 14 14	upr upr	1,0		11 4 11	I II II	12			5	20	1,1 2,3 --- 3,4 0,8	PIEL-2,99 CP-1,28 PRZEST-30%
												36 19 30	27 17 23	2 4 3			90 40 1 --- 131			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Św, Brz, OI 65l, Db.c, Db, OI 85l, Jd, Bk, Db 45l, podsz.: db.c, kru, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,94 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,06 ha Db.s 11l. 2 szt., Info: BlokUprawPoch, UPR POCH Dbs 2,01 ha, BMW-45%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 JD	120 65 65		0,8	38 28 23	27 24 18	II I III	1 3 3	220 46 23 ---	1495 315 155 ---	13,9 7,5 6,3 ---	IIIB-40%-6,80 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-1,06 CW-0,94
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. RDw, pg/pls, P. ścio, C. drz szt, ogn grad, mło złoż, upr poch, D. zw.: luź., podsz.: kru, bk, św na 10%, Info: UPR POCH Db - 1,67 ha, BlokUprawPoch	130 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO BK	14 120 65		0,3	38 23	29 21	I I	1 4	55 15 70		3,0 1,1	AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-0,83
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDb, pg/pls, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd 110l, Db.c, Jd, Bk, Św, Md 70l, podsz.: db.c, kru, jrz na 40%	130 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 1 JD 1 SO 1 JD	70 85 85 85 60 50		0,8	31 39 36 34 31 16	25 28 26 26 25 15	I I II II IA II	11	97 86 65 32 27 22 ---	125 110 85 40 35 30 ---	2,7 1,8 1,5 0,7 0,8 2,1 ---	TP-1,30
							PODR	6 JD 4 JD	40 25		0,4	9 5		11		329 425		9,6 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g			1,05		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB DB.C BK OS BRZ BK BRZ SO JD	120 70 70 70 55 55 30 30 30 30			40 30 34 29 32 25 12 18 19 10	26 25 26 21 25 20 12 18 17 9			2 4 2 3 3 4 4 4 4 4	75 40 6 2 3 5 3 2 2 2 1 ---	139		
h	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.c, Db, Bk, Jd, Św, Lp 35I, Św, Brz, Bk, Os 70I, podsz.: kru, db.c, jrz na 40%, Info: BMŚW-45%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 1 OL 2 DB 1 SO	35 35 35 70 70		0,7	17 23 16 33 30	16 19 16 26 25	IA I III I I	21	56 56 15 56 20 ---	205 205 55 205 75 ---	9,9 9,5 2,0 4,5 1,5 ---	27,4 7,4	TW-3,69
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd 85I, Brz, Os 70I, Jd 40I, podsz.: kru, db.c, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 DB	70 85 70		1,0	32 37 31	26 28 26	IA I I	12	184 157 108 ---	250 215 150 ---	4,8 3,4 3,2 ---	11,4 8,3	TP-1,37
~a			0,57		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,01		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		1,74 1,74 1,74 1,74 1,74		= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Czarna (0003) = 29,73 Gmina Czarna (032) = 29,73 Powiat dębicki (03) = 29,73 Woj. podkarpackie (18)												4392 [139]	116.8	
149					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Walki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 220m. max wys npm 230m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 19l, mjs Jd 35l, Ol, Db.c 18l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.c 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 105l. Jd,Db,Db.c 65l. 1 szt., Info: BlokUprawPoch,UPR POCH So- 2,01 ha, strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	10 18 18	upr,nat	1,0		3 11 7	IA I I	11		3	10	0,8 1,1 --- 1,9 0,6	CP-3,09
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 8l, mjs Md 8l, podsz.: brz, db.c, kru na 60%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 JD	8 11 40		0,9		2 2 8	I III II	21		5	5	0,8 --- 0,8 0,7	CW-1,16
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg/pls/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.c, Db, Bk 40l, podsz.: kru, db.c, brz na 50%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW SO	40		1,0		20 18	IA	11		296	440	17,3 11,6	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 d	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trz.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jd, Db.c, Św, Bk 65l, Jd 85l, podsz.: kru, db.c, jrj na 30%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 JD	65 65 85 55		0,9	31 29 36 18	26 24 28 16	IA I I II	11	232 76 38 38 ---	1650 540 270 270 ---	34,6 12,9 4,4 15,4 ---	TP-7,12 CP-3,56
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDw, pg/pls////pg, P. ścio, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Jd, So, Db.c 65l, podsz.: kru, bk na 10%, Info: strefa ujęć wody	100 BK-SO (zg)	DRZEW	BK	65		0,8	27	24	I	11	302	400	11,2 8,4	TP-1,33
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDw, pg/pls////pg, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 70l, mjs Md, Brz, Db, Db.c, Os 40l, podsz.: kru, db.c, jrj na 70%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	22	19	IA	11	275	575	22,5 10,8	TW-2,09
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jd 40l, mjs Jd 70l, Db.c, Bk, Db, So 50l, Db.c, Bk 30l, podsz.: kru, db.c, jrj na 60%, Info: strefa ujęć wody	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,8	35	27	I	11	345	205	4,4 7,5	TP-0,59
i	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4 N, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 45l, Brz, Os 25l, podsz.: kru, db.c, jrj na 20%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 DB	35 35 70		1,0	17 19 35	15 18 23	I I II	12	153 20 41 ---	960 125 255 ---	48,9 4,7 6,1 ---	TW-6,28
																214	1340	59,7 9,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,59					130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 JD	70 55 55		0,8	36 23 17	27 19 16	I I II	11	205 59 43 ---	325 95 70 ---	7,0 3,5 3,9 ---	TP-1,59
							PODR	8 JD 2 BK	35 35		0,3		8 9		11			14,4 9,1	
k				0,21			RP. INNE BUD (Bi)												
l	1,77					130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 JD	70 70 50		0,8	34 37 15	25 26 14	I IA II	11	248 32 32 ---	440 55 55 ---	9,5 1,1 4,1 ---	TP-1,77
																312	550	14,7 8,3	
m	0,63					130 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 JD	70 30 30 40		0,6	33 16 17 11	24 15 16 10	II IA I II	13	86 38 22 11 ---	55 25 15 5 ---	1,3 1,5 0,6 0,9 ---	4,3 6,8
																157	100		
n				0,32			RP. T PRZEM (Ba) T PRZEM (Ls V)	ZADRZEW (w cz. NW)	SO BRZ	50 50		34 32	18 18		3 3			2 1 ---	
																		3	
o				0,06			RP. UJ WODY (Ls V)												
-a			0,57				RP: DROGI L												
-b			0,09				RP: LINIE												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDb, pg/pls, P. mszc, R. pln.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Db.c 70l, Bk 55l, Jd, Bk, Brz, Md, So, Db.c, Św 40l, podsz.: kru, jrz, bk na 20%	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 2 JD	70 100 55		0,7	35 46 24	26 28 19	I II I	11	237 194 59 ---	785 640 195 ---	21,8 6,7 9,6 ---	TP-3,31
f	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. RDw, pg/pls, P. ścio, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Św 80l, Bk, Db, Db.c, Brz 55l, podsz.: kru, jd, jrz na 10%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 JD 2 JD	80 80 80 55		1,0	35 37 38 21	27 28 28 18	I IA I II	11	237 108 54 76 ---	1075 490 245 345 ---	19,3 7,9 4,8 19,6 ---	TP-4,54
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Brz 30l, podsz.: kru, db.c, jrz na 20%	130 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 1 MD 2 SO	30 30 30 40		1,2	13 17 21 19	13 15 18 18	I I I IA	11	73 43 30 55 ---	40 25 15 30 ---	3,1 1,8 1,0 1,2 ---	TW-0,56
-a			0,43		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Żdżary (0013) = 27,54 Gmina Czarna (032) = 27,54 Powiat dębicki (03) = 27,54 Woj. podkarpackie (18)											10680	298,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 223m. max wys npm 232m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	8,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDw, pg/pls//pg, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, pfn.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jd 130l, mjs Db 90l, Db.c, So, Św 75l, Brz, Gb, Db 60l, Jd, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, jd na 20%, Info: BMŚW-30%	130 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD 1 BK	75 75 75 95 60 60		0,9	35 36 34 48 25 24	26 27 25 29 21 21	I I I II I I	11	194 151 38 49 32 22 ---	1560 1215 305 395 255 175 ---	30,6 28,3 6,7 4,9 10,4 5,6 ---	TP-8,03
b	11,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 N, GI. RDw, pls//pg//glp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św, Bk, Jd, Db.c 38l, Db, Jd 75l, podsz.: kru, db.c, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 75l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Jd 75l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,11 ha Jd,Db 75l. 1 szt., Info: BMŚW-20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	38 38		0,8	23 25	20 22	IA I	11	184 51 ---	2085 580 ---	88,0 23,7 ---	TW-11,33 PIEL-5,66
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls//pg//glp, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jd 90l, mjs Jd, So 75l, Db.c 55l, podsz.: kru, bk, db.c na 30%, Info: BMŚW-5%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 BK	75 90 55		0,9	32 44 20	25 28 19	II I I	11	275 38 32 ---	390 55 45 ---	8,3 0,8 1,7 ---	TP-1,41
							PODR	6 JD 4 BK	35 40		0,4		8 11		11			10,8 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d ~a ~b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDb, pls//głp, P. mszc, R. pln.spe, nar.spe, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 22l, Jd, Db.c 30l, Jd 45l, Gb 3l, podszt.: db.c, kru, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 130l. Db 90l. Db.c 75l. 1 szt., Info: LMSW-15%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 SO	30 22		1,2	13 12	13 11	I IA	11	79 73 ---	320 295 ---	24,1 35,1 ---	TW-4,02
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Żdżary (0013) = 25,20 Gmina Czarna (032) = 25,20 Powiat dębicki (03) = 25,20 Woj. podkarpackie (18)											7798	268,2		
152 a	9,61				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 223m. max wys npm 232m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk, Db.c, Md 75l, Bk, Db.c, Db, Gb 55l, So, Md, Bk 45l, podszt.: kru, db.c, jrz na 30%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	8 DB 1 SO 1 JD	75 75 55		0,9	35 36 24	26 28 22	I IA I	12	313 49 38 ---	3010 470 365 ---	59,0 8,3 18,0 ---	TP-9,61
								4 JD 2 JD 2 BK 1 JD 1 BK	30 40 40 20 25		0,4	8 12 11 5 6		22	400	3845	85,3 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c, Jd, Bk, Św 45l, Jd, Brz, Bk 60l, Jd 75l, Db 150l, podsz.: kru, db.c, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,55 ha Db,So,Lp,Md 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB	45 45 60		0,8	21 23 28	19 21 24	IA I I	11	189 45 22 ---	1360 325 160 ---	45,3 10,4 4,2 ---	TP-7,19 CP-1,44	
c	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls//glp, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 150l, mjs So, Db.c 70l, Db.c, Db, Brz, Jd 55l, Bk, Jd 25l, podsz.: kru, db.c, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,60 ha Db 13l. 2 szt.	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 DB 1 BK	70 70 90 55		0,5	26 25 43 18	22 21 27 18	II II II II	21	76 38 27 16 ---	410 205 145 85 ---	9,7 5,8 2,4 3,8 ---	CP-0,60 PIEL-1,61	
~a			0,51		RP: DROGI L		PODR PODS	13 3 3		0,2 0,3		4 9 3	22 11 11	256 1845 157	1845 845	59,9 8,3 21,7 4,0			
	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Żdżary (0013) = 22,69 Gmina Czarna (032) = 22,69 Powiat dębicki (03) = 22,69 Woj. podkarpackie (18)										6535	166,9			
153 a	16,43				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 223m. max wys npm 231m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	45 55		0,9	24 24	21 19	IA II	11	270 21 ---	4435 345 ---	147,8 11,5 ---	TP-16,43	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 85l, mjs Brz, Md, Bk, Jd, Św, Db.c, Db, So.c 45l, Db, Db.c, Bk 70l, podsz.: kru, db.c, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db,Db.c 70l. 1 szt.									291	4780	159,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b ~a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SW, GI. RDw, pg//pls//g/p, P. mszc, R. bor.czr, pfn.spe, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db.c, Jd 70l, Bk, Brz, Db.c 55l, Bk, Jd, Brz 45l, podsz.: kru, db.c, jrz na 30% RP: DROGI L	130 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	DB 9 BK 1 JD	70 30 30		0,8 0,4	34 7 6	25 I 11	11 11	345 1005	21,7 7,4		TP-2,92	
	19,35 19,35 19,35 19,35 19,35		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Żdżary (0013) = 19,85 Gmina Czarna (032) = 19,85 Powiat dębicki (03) = 19,85 Woj. podkarpackie (18)											5785	181		
154 a	3,84				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 220m. max wys npm 231m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SW, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św, Bk, Db.c, Db 40l, podsz.: kru, db.c, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	7 SO 3 BRZ BK DB BK DB.C	40 40 11 75 60 75		0,9 0,7	23 22 32 38 48	19 20 3 23 25	IA I 11 3 3 3	11 11 3 3 3	139 100 --- 239	535 385 --- 920	20,9 12,1 --- 33,0 8,6	TP-3,84 CW-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3 W, GI. RDb, pls///gsc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, ogn grad, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Św 30l, podsz.: db.c, kru, jrjz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.c,Db 60l. Jd 55l. 1 szt., Info: UPR POCH So - 2,32 ha, BlokUprawPoch	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	30 30 30	upr	1,1	15 13 15	14 13 15	IA I I	11	189 12 18 ---	665 40 65 ---	40,9 3,2 2,9 ---	TW-3,51
c	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls///glp, P. naga, C. upr złoż, drz szt, ogn grad, drz nat, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, So 12l, podsz.: db.c, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 105l. Db.c 70l. 1 szt., Info: BlokUprawPoch,UPR POCH So- 3,33 ha, BMW- 45%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	3 13	upr	1,0			IA I	11			5,2 ---	PIEL-3,38 CP-1,45
d	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDb, pls///glp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 125l, mjs Bk 70l, Jd, Brz 65l, Db.c, Jd 40l, podsz.: db.c, kru, jrjz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,68 ha Db.s 12l. 3 szt., Info: BlokUprawPoch, BMŚW-35%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BK	125 65 65		1,0	45 27 23	28 23 19	II II II	2 4 4	266 69 29 ---	1375 355 150 ---	11,8 9,4 4,8 ---	IIIAU-95%-5,16 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48 CW-1,68
							PODR	DB.S	12		0,3		2		22	364	1880	26,0 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NW, Gl. MRm, m//pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 125l, mjs Db, Bk, Jd, Brz 65l, Brz, Db.c, Db, Św 25l, podsz.: db.c, kru, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,13 ha Db.s 4l. 3 szt., Info: BlokUprawPoch, BMŚW-5%	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB.C	125 65		0,9	45 27	28 23	II II	2 4	243 93 ---	1050 400 ---	9,0 10,6 ---	PIEL-1,13
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 NW, Gl. RDb, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 125l, mjs Bk, Jd, Brz 65l, podsz.: db.c, kru, jrj na 60%, 1-w cz. C gnia 0,65 ha 2 szt., Info: BlokUprawPoch	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	5 SO 4 DB.C 1 DB	125 65 65	4	0,3				11	220 104 40 ---	510 240 95 ---	4,4 5,7 2,4 ---	
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Żdżary (0013) = 24,63 Gmina Czarna (032) = 24,63 Powiat dębicki (03) = 24,63 Woj. podkarpackie (18)											5991	143,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 220m. max wys npm 230m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski															
a	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 W, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 110l, mjs Ol 110l, Db.c, Św, Ol 70l, Db, Brz 55l, Jd 35l, podsz.: db.c, kru, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,91 ha Brz 15l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 4l. 2 szt., Info: BlokUprawPoch, uszk od bobrów, BMŚW-5%	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 JD 2 JD 1 ŚW	110 70 55 55			0,7	45 34 26	28 26 20	I I I	1 2 3	185 104 75 32 ---	950 535 385 165 ---	10,7 14,9 19,0 6,5 ---	PIEL-1,00 CP-0,91
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz, Db 100l, Jd, Db.c, Św, Db, Brz 65l, Św 40l, podsz.: kru, db.c, św na 70%, 1-w cz. C gnia 0,78 ha 2 szt., Info: uszk od bobrów, BMW-5%	100 JD-SO-DB (zg) 15	KDO DRZEW	4 SO 4 OL 1 ŚW 1 JD	100 100 100 80			0,6	40 38 37 32	28 27 28 26	I I II II	1 2 2 3	121 110 46 35 ---	305 280 115 90 ---	3,9 2,4 1,6 1,9 ---	ODN-ZŁOŻ-0,76
c			0,33		RP: URZ WOD, Info: zbiornik ppoż.															
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 5 N, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Jd 30l, Db.c, So, Ol, Brz, Jd, Db 55l, podsz.: kru, db.c, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 OL	30 30 30 30			1,1	16 17 19 17	15 17 18 17	IA I I II	11	97 61 43 24 ---	225 140 100 55 ---	13,9 6,5 5,8 2,4 ---	TW-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NW, Gl. Gm, pg/pls, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jd, Db 80l, Jd, Ol 100l, podsz.: kru, św, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	80 80		0,8	31 24	26 21	I III	2 4	243 86 ---	600 210 ---	10,3 2,8 ---	TP-2,47
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, Gl. Gm, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Jd 40l, Brz, Jd 55l, Jd, Bk 70l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40		1,0	23 22	20 20	IA I	11	214 66 ---	430 130 ---	16,8 4,2 ---	TP-2,00
h	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 NW, Gl. B, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jd 110l, mjs Db.c, Św 70l, Db, Jd, Db.c, Św 55l, Db 45l, podsz.: kru, db.c, jrz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,68 ha Db, Gb 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,83 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: BlokUprawPoch	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 JD 1 JD	110 70 45		0,8	47 25 15	30 22 14	I II II	1 3 4	301 46 23 ---	1190 180 90 ---	13,4 5,7 8,5 ---	IIIBU-80%-3,95 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-0,68 CW-0,83
i	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, Gl. B, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol, Św 100l, Os, Św, Ol, Db 65l, podsz.: kru, db.c, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Ol 7l. 1 szt., Info: BMW-15%	100 DB-SO (cz zg) 25	KDO DRZEW	3 SO 2 JD 1 DB 1 BRZ 1 DB.C 1 JD 1 JD	100 100 100 85 70 60 40		0,9	44 43 47 35 34 23 15	30 29 29 27 27 21 14	I II II I I I I	1 2 3 2 2 3 4	185 121 46 23 23 29 17 ---	1180 770 295 145 145 185 110 ---	15,2 8,0 4,0 1,2 3,2 7,5 11,7 ---	IVD-30%-6,37 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-0,23
							PODR	6 DB.S 4 DB	7 16		0,4		1 5	11					
							PODR	6 OL 4 JD	7 17		0,2		5 4	11		444	2830	50,8 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 N, GI. B, pls///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, ogn grad, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Os, Db.c 20l, podsz.: kru, db.c, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		20 20			1,0	10 13	10 12	IA I	11	55 45 ---	100 85 ---	16,1 6,2 ---	TW-1,85
-a			0,15		RP: DROGI L															
-b			0,28		RP: LINIE															
-c			0,08		RP: ROWY															
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Żdzary (0013) = 27,48 Gmina Czarna (032) = 27,48 Powiat dębicki (03) = 27,48 Woj. podkarpackie (18)												9190	224,3		
156 a	6,98				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdzary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 221m. max wys npm 230m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 1 JD 1 DB 1 BRZ 1 MD		50 50 50 50 50 50			0,7	21 25 24	19 21 19	I IA I	11	81 54 31	565 375 215	25,2 10,9 13,3	TP-6,98
b	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, pls, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Jd 50l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 60l. 1 szt., Info: UPR POCH So-5,92 ha, Db-1,50 ha, BMW-25%, BlokUprawPoch	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 DB.C 1 BRZ		19 26 26 26	upr upr		1,0	10 11 13 13	9 11 13 13	IA II I I	11	55 16 8 14	460 135 65 115	45,4 18,0 7,0 6,4	TW-8,36
							PRZES BK		60				31 21		3		---	224 1560	60,8 8,7	
																	93	775	76,8 9,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db.c, Brz 15l, podsz.: db.c, kru, czm na 40%, Info: UPR POCH So - 2,50 ha, BlokUprawPoch	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 130	upr	1,0		6 30	I 1	11 1			16,7 6,3	CP-2,66
d	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pls//gsc, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 18l, Ol 5l, podsz.: kru, brz, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Bk 60l. 1 szt., Info: BMW-45%, BlokUprawPoch,UPR POCH So- 3,97 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB BRZ DB SO BK JD	7 18 60 60 60 60 60	upr	1,0		2 6 20 19 21 20 19	I II 4 4 3 3 3	11 11 4 4 3 3 3		4 5 2 2 9 2 20	1,3 --- 1,3 0,2	CP-1,06 CW-4,24
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 N, GI. RDw, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, podsz.: czm, kru, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	25 25 25		1,3	14 12 17	14 11 15	IA I I	12 12 12	146 21 19 ---	145 20 20 ---	12,6 2,4 1,4 ---	TW-0,98
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg//glp//gsc, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 80l, Św, So 65l, Jd 45l, podsz.: kru, db.c, jrj na 40%, Info: BMŚW-15%	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JD 1 DB.C 1 JD	80 80 80 65		0,6	39 36 37 25	28 28 28 22	I I I II	11 11 11 11	161 109 38 54 ---	420 285 100 140 ---	7,5 5,5 1,8 5,3 ---	TP-2,60
							PODR	BK	30		0,3		6		11			20,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h i ~a	1,37				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg//glp//gsc, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 28l, Md 38l, podsz.: kru, db.c, jrz na 40%, Info: BMW-5%</p> <p>RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 1 NE, GI. Bgw, pls///gsc, P. zad, R. tnk.spe</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 3 DB 1 MD	38 38 38 38 28 28			0,9	21 20 18 17 15 19	18 19 17 17 14 17	IA I I I I I	11	71 16 20 15 31 15 ---	95 20 25 20 40 20 ---	4,1 0,7 2,1 1,7 3,7 1,3 ---	TW-1,37
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Żdżary (0013) = 28,89 Gmina Czarna (032) = 28,89 Powiat dębicki (03) = 28,89 Woj. podkarpackie (18)											3735	205.7			
157 a	3,66				<p>Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 223m. max wys npm 237m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. B, pls, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Brz, Db.c, Ol 26l, Ol 40l, podsz.: kru, db.c, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db.c 55l. 1 szt., Info: UPR POCH So - 3,00 ha, BMW-20%, BlokUprawPoch</p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26	upr	1,3	14 19	13 16	IA I	11	195 18 ---	715 65 ---	57,8 4,8 ---	TW-3,66	
							PRZES	DB.C BK DB	55 75 70			28 30 27	26 25 25	3 3 3	30 12 1 ---	780 17,1				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, Gl. B, pls, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Lp 25l, Info: UPR POCH So-1,30 ha, Db-0,80 ha,BlokUprawPoch, BMW-15%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB.C 3 DB 1 JD 1 BK	20 20 25 25 25	upr upr	1,0	11 11 10 8 11	10 11 9 8 11	IA I II I I	11	25 5 20 5 ---	110 20 85 20 ---	17,0 5,7 13,2 1,9 2,7 ---	9,4	TW-4,30	
c	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 N, Gl. B, pls, P. ziel, R. nar.spe, pń.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Lp 25l, mjs Db, Os, Brz 25l, Wz 17l, podsz.: kru, db.c, brz na 40%, Info: UPR POCH So-3,83 ha, BlokUprawPoch, BMW-20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 JD 1 BK 1 DB.C	17 25 25 25	upr	1,0		7 8 11 10	I I I II	11	2 2 ---	10 10 ---	27,2 2,7 3,8 1,9 ---	5,8	CP-6,19	
d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 N, Gl. RDw, pls/pg/pls, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol, So 12l, podsz.: kru, db.c, czm na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 120l. Db.c 70l. 1 szt., Info: BlokUprawPoch, UPR POCH So- 2,46 ha, BMW-5%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	2 12	upr	1,0				I I	11			3,8 ---	1,1	PIEL-2,51 CP-1,08
							PRZES	SO DB DB.C JD BK	120 70 70 55 55			39 28 23 19 19	29 23 21 17 16	2 3 4 4 4		30 34 6 4 1 ---	75				
							PRZES	SO MD DB.C	120 120 70			39 46 32	29 31 26	1 1 3		13 2 10 ---	25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pls/pg//pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/5404/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 90l, Db, Jd, Św, Bk 70l, Bk, Db 55l, Bk 45l, podsz.: db.c, kru, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,02 ha Db.s 6l. 2 szt., Info: BlokUprawPoch, BMW-20%, GDN So MP/1/5404/05	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	135 90 70		0,8	42 37 29	30 28 25	I I I	1 2 3	324 35 40 ---	1155 125 145 ---	9,9 1,9 3,1 ---	IIIAU-95%-3,57 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-1,02
g	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 NE, GI. B, pls, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db.c, brz na 40%, Info: BlokUprawPoch, BMW-40%	130 SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 1 BRZ 1 SO	12 12 10 5		0,3		4 7 5 2	I III II I	11			1,7 1,2 0,4 ---	AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CP-1,19
h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pls, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/5404/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db, Jd, Św, Bk 70l, Bk, Db 55l, Bk 45l, podsz.: db.c, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,02 ha Db 2l. 2 szt., Info: BlokUprawPoch, BMW-45%, GDN So MP/1/5404/05	100 SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 DB.C 2 DB.C	135 90 70		0,8	42 38 30	29 27 25	II II I	1 2 3	220 69 46 ---	820 255 170 ---	6,5 4,2 3,7 ---	PIEL-1,02
-a			0,46		RP: DROGI L														
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Żdżary (0013) = 29,46 Gmina Czarna (032) = 29,46 Powiat dębicki (03) = 29,46 Woj. podkarpackie (18)												3960	175.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdźary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 222m. max wys npm 242m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski															
a	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 N, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 23l, mjs Brz 14l, podsz.: kru, db.c, brz na 40%, Info: UPR POCH Db-1,30 ha,So-3,46 ha, BlokUprawPoch, BMW-25%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	14 23	upr upr	0,9		5 8	I II	12				19,9 1,7 --- 21,6 4,3	CP-5,03	
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, Gl. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 40% zwierz, C. upr złoż, drz nat, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, mjs Db.c, Brz 15l, podsz.: brz, db.c, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So,Db 110l. Db.c 50l. 2 szt., Info: BlokUprawPoch, UPR POCH So- 2,79 ha, BMW-25%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	7 16	upr	0,7		1 4	II III	22					0,9 --- 0,9 0,2	CW-2,02 CP-1,21 POPR-0,81
c	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 N, Gl. RDb, pls, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 95l, mjs Db.c, Db, Bk, Brz, Jd, Gb 70l, Św, Db, Jd 50l, Db 30l, podsz.: kru, db.c, bk na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db.s,Czr.p 6l. 4 szt., Info: BMW-10%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 DB	95 95		0,9	38 46	29 29	I I	1 2	359 46 ---	2110 270 ---	29,1 3,7 ---	IIIB-60%-5,88 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 CW-1,80		
											0,3	1 2		11	405 2380	32,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	13,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Jd, Brz, Bk 70l, Św, Db, Db.c 50l, podsz.: kru, db.c, bk na 80%, Info: BMW-10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	95 95 95			1,0	38 46 41	29 29 30	I I I	1 1 1	361 58 42 ---	4835 775 560 ---	66,7 10,8 7,8 ---	
~a			0,68		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,19		RP: ROWY															
	28,34 28,34 28,34 28,34 28,34		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Żdżary (0013) = 29,33 Gmina Czarna (032) = 29,33 Powiat dębicki (03) = 29,33 Woj. podkarpackie (18)												8739	140,6		
159					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 222m. max wys npm 243m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski															
a	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trz.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Ol, Jw 35l, podsz.: kru, db.c, jrj na 60%, Info: BMW-5%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	35 35 35			1,0	19 18 21	18 18 19	IA I I	11 11 11	194 31 36 ---	830 130 155 ---	39,6 5,0 7,1 ---	TW-4,27
b	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 N, GI. RDw, pls/ glp, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, ogn grad, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Św, Brz 30l, podsz.: db.c, kru, jrj na 40%, Info: UPR POCH So - 4,17 ha, BlokUprawPoch, LMŚW-5%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 DB.C	30 30 30 30	upr		1,2	17 14 18 15	16 14 16 15	IA I I I	11 11 11 11	146 30 24 18 ---	680 140 110 85 ---	42,1 10,6 6,5 6,4 ---	TW-4,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4 N, GI. RDBr, pg//gsc, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, ogn grad, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 26l, Info: UPR POCH So - 1,44 ha, BlokUprawPoch, BMŚW-45%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.C 2 DB		26 26 26	upr	1,7	12 12 11	11 12 10	I I II	11	79 49 30 ---	320 200 120 ---	28,4 20,8 16,5 ---	TW-4,07
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 5 N, GI. RDBr, pg//gsc, P. zad, R. trz.spe, nwl.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. ogn grad, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 15l, pods.: kru, db.c, jrż na 40%, Info: UPR POCH So - 0,80 ha, BlokUprawPoch	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 GB		15 15 15	upr	0,9	7 5 6	IA I I	21				4,9 1,0 0,3 ---	CP-1,00
f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 N, GI. RDBr, pg//gsc, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czr.p 11l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 125l. BK 90l. Bk,Db,Brz 75l. 1 szt., Info: UPR POCH So - 0,80 ha, So-1,30 ha, BlokUprawPoch, LMŚW-40%	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 DB 1 DB.C		11 8 10 11 15 15	upr upr	0,9		7 3 4 6 6 8	I I II I I I	12			7,3 1,6 1,4 1,4 ---	CP-4,32
							PRZES	SO BK DB BK BRZ	125 90 75 75 75			42 38 32 31 32	30 27 26 26 25	I I I I I	1 2 3 3 3	16 9 6 8 1 ---		11,7 2,7 40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ss) n1, T. niz rów 4 N, GI. OGw, pls//gsc, P. ścio, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd 75l, Jd 35l, podsz.: db.c, kru, jrz na 60%, Info: BlokUprawPoch, LMSW-25%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 DB.C 2 DB 2 JD	75 75 55		0,8	36 32 18	28 27 14	I I III	2 3 4	205 76 54 ---	300 110 80 ---	5,9 2,2 4,7 ---	TP-1,47
h	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów 4 N, GI. RDBr, pg//gsc, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, nas gosp, drz nat, ogn grad, LMP. nas gosp SO MP/1/5404/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 125l, Db.c 90l, Jd 55l, podsz.: db.c, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,47 ha Db 2l. 3 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,58 ha So 2l. 1 szt., Info: BlokUprawPoch, LMW-25%, BMŚW-20%, GDN So MP/1/5404/05	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB.C 1 DB	125 125 75 75		0,9	41 50 32 32	29 29 27 26	I II I I	1 2 3 3	243 93 75 29 ---	1320 505 405 155 ---	12,2 4,6 8,0 3,1 ---	IIIAU-95%-5,43 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 PIEL-2,05
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów 4 S, GI. B, pls//gsc, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, C. drz szt, upr złoż, ogn grad, drz nat, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, mjs Db.c, So 12l, podsz.: db.c, kru, brz na 20%, Info: BlokUprawPoch, UPR POCH So- 2,01 ha, LMW-5%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	2 12	upr	1,0			I I	11			3,5 ---	PIEL-1,49 CP-0,99
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Żdżary (0013) = 28,22 Gmina Czarna (032) = 28,22 Powiat dębicki (03) = 28,22 Woj. podkarpackie (18)												5707	245,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 225m. max wys npm 243m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski															
a	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4 N, GI. Pb, glp/gsc, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 22l, podsz.: db.c, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db 120l. Db.c 75l. Bk 60l. 1 szt., Info: BlokUprawPoch, LMW-20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 DB.C	14 22 22			1,0	8 9	5 7 9	I III II	11	10 10 ---	60 60 ---	22,6 1,3 15,9 ---	CP-6,00	
b	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 N, GI. Pb, glp/gsc, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., Info: BlokUprawPoch, UPR POCH So- 1,68 ha,LMW- 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 1 WZ 3 DB	2 4 3 14	2 upr		1,0		1 6	I I I I	11				6,2 ---	PIEL-4,04 CP-1,73
c	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 NW, GI. Pog, pg/gsc, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, dąb.roz, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db.c 60l, Bk 45l, podsz.: db.c, kru, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: BlokUprawPoch	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 1 DB 1 DB.C 1 DB	120 120 75 75			0,8	40 47 33 31	30 31 29 28	I II I I	1 1 2 3	278 46 40 23 ---	1530 255 220 125 ---	15,1 2,5 4,3 2,5 ---	IIIAU-95%-5,50 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 CW-1,60	
							PODR	DB.S	7		0,3		2		11			24,4 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3 NW, GI. Pog, pg//gsc, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, dąb.roz, C. drz szt, ogn grad, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db.c 60l, Bk 45l, podsz.: db.c, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,59 ha Db 2l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB.C 1 DB	120 120 75 75		1,0	40 50 34 32	31 32 30 28	I I I I	1 1 2 3	324 81 40 35 ---	1745 435 215 190 ---	17,2 4,0 4,2 3,7 ---	PIEL-1,59
f	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NW, GI. RDw, pg///pls, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, dąb.roz, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db.c 60l, Bk 45l, podsz.: db.c, kru, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.C 1 DB	120 120 75 75		1,4	40 52 34 34	31 33 30 29	I I I I	1 1 2 2	394 206 45 58 ---	2145 1120 245 315 ---	21,1 10,4 4,8 6,2 ---	IIIB-30%-5,44 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 N, GI. RDw, pls/pg, P. ścio, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, podsz.: db.c, jrz, kru na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB.C	80		1,0	36	30	I	2	464	945	17,0 8,3	TP-2,04
h		0,33			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 2 N, GI. Pb, glp/gsc, P. szad, R. nwł.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. ogn grad	DB-SO													
~a			0,59		RP: DROGI L														
	30,13 30,13 30,13 30,13 30,13	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Żdzary (0013) = 31,05 Gmina Czarna (032) = 31,05 Powiat dębicki (03) = 31,05 Woj. podkarpackie (18)												9657	159	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f		0,08			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 NW, GI. Gw, pls, P. naga, C. ogn grad, Info: dostrzegalnia, BMŚW-15%	DB-SO													
g			0,13		RP: BUD INNE, Info: podwórko leśniczówki														
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,37		RP: LINIE														
-c			0,09		RP: ROWY														
	12,68	0,08	0,84		= 13,60												2887	48,2	
	12,68	0,08	0,84		= 13,60 Obr. ew. Czarna (0003)														
	12,68	0,08	0,84		= 13,60 Gmina Czarna (032)														
	12,68	0,08	0,84		= 13,60 Powiat dębicki (03)														
	12,68	0,08	0,84		= 13,60 Woj. podkarpackie (18)														
162 a	5,25				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdzary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 219m. max wys npm 228m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski	100 SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.C	100 60		0,9	39 29	28 23	I I	1 3	370 29	1940 150	25,0 4,0	IIIB-80%-5,25 AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 CP-1,52
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Ol 80l, Jd, Bk, Brz, Gb, Ol, Db 60l, Jd, Db.c 45l, pods.: db.c, kru, jd na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,52 ha Db.s 12l. Gb 11l. 4 szt., Info: BMW-30%	100 SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 JD	100 60 60		1,2	39 28 19	28 22 16	I II III	1 3 4	382 58 32	1485 225 125	19,1 6,6 6,0	IIIB-30%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
							PODR	DB.S	12		0,3		3		12	399	2090	29,0 5,5	
																472	1835	31,7 8,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 NW, GI. B, pls//pg, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 50l, Brz, So, Jd 65l, Db 40l, podsz.: db.c, kru, jrz na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.C 2 DB 1 BK 2 DB.C 1 DB 1 BK	65 65 65 85 85 50		0,9	28 27 26 38 35 18	24 24 21 27 27 17	I I II II II II	11	81 65 32 54 38 27	75 60 30 50 35 25	1,8 1,5 1,0 0,9 0,6 1,4 --- --- 297 275	TP-0,95
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 85l, Brz 65l, Jd 40l, podsz.: db.c, kru, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,56 ha Db.s 7l. 2 szt.	100 SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.C	95 65		0,9	39 26	28 23	I II	1 3	324 40 --- 364	705 85 --- 790	9,7 2,3 --- 12,0 5,5	IIIB-80%-2,17 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-0,56
f	12,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 W, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Jd, Os 60l, Db, Db.c 50l, Db.c, Jd, Bk 75l, Jd 90l, podsz.: kru, db.c, jrz na 40%	130 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 DB.C 2 DB 1 BK 1 JD	60 60 60 75 50 50		1,1	28 29 29 35 19 17	25 25 25 28 18 16	I IA I I I II	11	137 76 38 93 27 22 --- 393	1645 915 455 1120 325 265 --- 4725	43,6 21,1 12,1 21,9 14,5 19,0 --- 132,2 11,0	TP-12,02
g	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 NW, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Db, Brz, Db.c, So 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75		0,9	31 29 27	27 26 24	IA I II	2 3 3	345 27 27 --- 399	95 10 10 --- 115	1,7 0,1 0,2 --- 2,0 7,1	TP-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 h	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 65l, mjs Jd 65l, Db 95l, Db, Jd, Db.c 55l, Jd, Bk, Db 45l, podsz.: kru, db.c, jrjz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	65 65 65		1,0	29 29 28	26 25 25	IA I I	11	232 140 27 ---	795 480 90 ---	16,6 11,4 1,3 ---	TP-3,42 CP-1,37
i	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 S, GI. B, pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c 75l, Db 95l, Db.c, Db 55l, Gb, Jd, Db 45l, podsz.: kru, db.c, jrjz na 30%	130 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 JD	75 75 75 55		0,8	33 34 30 18	28 28 27 17	I IA I II	11	178 135 38 22 ---	410 310 85 50 ---	8,0 5,5 0,9 2,9 ---	TP-2,30
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, kru, jrjz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 95l, Jd, Db 50l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.S SO JD DB	8 9 95 50 50		1,0		2 2 36 18 19	I I 26 16 17	21 2 2 4 4		25 2 1 ---	28	CW-0,99
k	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 95l, Db 140l, mjs So 95l, Db.c, Jd, Bk 60l, podsz.: kru, db.c, jd na 20%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JD	95 50		1,0	42 17	30 16	I II	11	451 53 ---	805 95 ---	11,1 6,8 ---	TP-1,78
l	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 W, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 75l, Gb, Jd, Db.c, Db 55l, Jd 45l, Db.c 35l, podsz.: kru, db.c, gb na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,9	32 37	28 28	IA I	2 2	389 54 ---	480 65 ---	8,4 1,3 ---	TP-1,23
																443	545	9,7 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 m -a -b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SW, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Os 40l, Św 30l, podsz.: kru, db.c, czm na 30% RP: DROGI L RP: ROWY	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	40 40		0,8	24 21	22 19	I IA	22	153 71 ---	90 40 ---	3,4 1,6 ---	TW-0,58
	34,86 34,86 34,86 34,86 34,86		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 35,40 = 35,40 Obr. ew. Żdżary (0013) = 35,40 Gmina Czarna (032) = 35,40 Powiat dębicki (03) = 35,40 Woj. podkarpackie (18)											13653	293.3		
163 a b	2,27 10,46				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys nprn 220m. max wys nprn 226m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 E, GI. B, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c, Brz, Św 75l, mjs Md, Bk 75l, Bk, Db, Jd 50l, podsz.: kru, db.c, św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz, Św, Db.c 65l, Jd 60l, Jd, Db 45l, podsz.: kru, db.c, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So,Md 35l. OI 10l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Md,Brz 35l. KI 45l. 1 szt., Info: LMSW-20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	75 75 100		0,9	32 35 38	27 26 29	IA I I	2 2 2	291 103 38 ---	660 235 85 ---	11,6 4,6 1,1 ---	TP-2,27
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	65 60 75		0,9	28 25 33	26 23 27	IA I I	11	281 27 70 ---	2940 280 730 ---	61,6 7,5 14,4 ---	TP-10,46 CP-8,37
							PODR	BK	18		0,8		5	11		378	3950	83,5 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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 c -a -b	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 75l, Brz, Św 65l, Bk, Jd, Db.c, Św 45l, podsz.: db.c, kru, jrz na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	65 75			1,0	32 30	26 26	IA I	11	308 130 ---	1980 835 ---	41,5 16,4 ---	TP-6,43 CP-3,86	
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Żdżary (0013) = 19,57 Gmina Czarna (032) = 19,57 Powiat dębicki (03) = 19,57 Woj. podkarpackie (18)												7745	158.7		
164 a b c	2,15			0,30	Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 220m. max wys npm 231m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Jd, Bk 70l, Db, Brz, Os, Db.c, Św, Md 50l, Gb 35l, podsz.: kru, db.c, św na 20%, Info: strefa ujęć wody RP: T PRZEM (Ba), Info: droga RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pg//pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. ogn grad, D. podsz.: kru, brz, ak, czm na 20%, Info: teren po bazie wojskowej. W strefie ujęć wody	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	50 50			0,8	25 22	21 19	IA I	11	252 36 ---	540 75 ---	15,7 3,4 ---	TP-2,15 CP-1,29	
							PODR BK	17			0,6		5	11						
		2,30				DB-SO	PODR PRZES	8 30 40 40 55 55 55			0,3	21 16 21 23 32 30 28	16 18 18 19 19 18	IA I	22 4 4 4 3 4 4	60 35 15 45 7 2 ---	164			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 d	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pg//pls, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, ogn grad, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db 95l, Bk 40l, mjs Db.c, So, Brz 75l, Brz, So, Jw, Db.c, Os 55l, Db.c 40l, podsz.: kru, db.c, jrj na 40%, Info: strefa ujęć wody	130 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 BK 1 DB 1 JD	75 75 55 55 40		1,0	36 34 21 23 12	27 26 19 20 11	I I I II II	11	270 49 38 32 8 ---	1665 300 235 195 50 ---	32,7 6,7 8,7 6,6 6,5 ---	TP-6,17
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Św, Db.c 70l, Jd, Db 45l, podsz.: kru, db.c, św na 40%, Info: strefa ujęć wody	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,8	30	24	II	11	270	265	6,3 6,4	TP-0,98
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3 S, GI. B, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Bk 65l, Jd 45l, podsz.: kru, db.c, jrj na 20%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	65 65 65		0,8	29 30 27	26 25 24	IA I II	11	329 22 22 ---	880 60 60 ---	18,5 1,4 0,9 ---	TP-2,68 CP-2,41
h				0,34	RP. T PRZEM (Ba)		PODR	BK	16		0,9		4		11				
							ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ JD JD SO	75 75 70 40 35		0,4	38 32 38 14 21	26 24 26 11 13		2 2 2 4 4		23 2 9 1 1 ---		
i				0,45	RP. DROGI I (dr)														
-a			0,41		RP: DROGI L														
-b			0,03		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
164																						
	11,98	2,30	0,44	1,09	= 15,81												4489	107,4				
	11,98	2,30	0,44	1,09	= 15,81 Obr. ew. Żdżary (0013)												(36)					
	11,98	2,30	0,44	1,09	= 15,81 Gmina Czarna (032)																	
	11,98	2,30	0,44	1,09	= 15,81 Powiat dębicki (03)																	
	11,98	2,30	0,44	1,09	= 15,81 Woj. podkarpackie (18)																	
165					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 227m. max wys npm 239m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski																	
a	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4 N, GI. OGw, pg//gsc, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, ogn grad, drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 14l, Bk, Jw 11l, mjs Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l. Db.c,Db 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So,Db 110l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So,Db 110l. Db.c 70l. 1 szt., Info: LMSW-30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 DB 1 OL 1 DB.C	11 10 16 14 16		1,0		4 3 6 9 8	I II II III I	11		5 5 ---	30 30 ---	24,2 0,8 3,5 2,3 ---	CP-6,43		
							PRZES	SO DB DB.C DB	110 110 70 70				42 42 29 26	28 27 21 19	1 3 4 4		10 5 ---	60 30 ---	30,8 4,8			
b	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDw, pg/pls//gsc, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, ogn grad, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p 11l, Brz 10l, pods.: kru, db.c, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 110l. Db.c 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Db 110l. Db.c 70l. 1 szt., Info: LMW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	2 12		1,0		1 4	IA I	11						6,9 ---	PIEL-4,49 CP-1,92
							PRZES	SO DB DB.C JD	110 110 70 70				38 36 32 29	28 27 23 21	2 2 3 4			78 10 35 1 ---	1,1			
																		124				

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 c	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 NE, GI. B, pls, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Jw 70l, Db, Jd 55l, mjs Db.c, Kl, Jw 55l, Jd, Jw 35l, podsz.: db.c, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db.s 4l. 4 szt., Info: BMW-25%	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	100 100 70		0,9	38 46 36	29 29 25	I II I	2 1 3	335 52 23 ---	2070 320 140 ---	26,6 4,4 3,1 ---	IIIBU-95%-6,18 AGROT-4,38 ODN-ZŁOZ-4,38 CW-1,80
d	12,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDw, pls///gsc, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Jd 55l, mjs Db, Jd 70l, Jw, Db.c 55l, Db.c 25l, podsz.: kru, db.c, jrz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., Info: BMW-15%, LMSW-10%	100 SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	100 100 70		1,0	38 45 31	29 30 24	I I II	2 1 3	361 58 37 ---	4450 715 455 ---	57,3 9,1 10,8 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,12 AGROT-1,84 ODN-ZŁOZ-1,84
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 7 SW, GI. B, pls, P. ścio, C. drz szt, ogn grad, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 38l, podsz.: kru, db.c, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	38 38 38		0,9	21 23 21	19 20 19	IA I I	11	178 36 25 ---	280 55 40 ---	11,7 1,9 2,0 ---	TW-1,56
g				0,16	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JB LSZ	35			30	8		4		1		
h				0,88	RP. R (R V), D. 1-w cz. E kępa 0,18 ha Brz 10l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. S) BRZ CZM SO	BRZ	10 4 4 3		0,2 0,2	7 7	7 7		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
165 i -a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pg/pls//, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak 25l, Cz, Brz 15l RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	25 25		0,9	18 14	11 14	IA I	22	116 12 ---	135 15 ---	11,7 1,6 ---	TW-1,15		
	34,06 34,06 34,06 34,06 34,06		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 35,72 = 35,72 Obr. ew. Żdżary (0013) = 35,72 Gmina Czarna (032) = 35,72 Powiat dębicki (03) = 35,72 Woj. podkarpackie (18)												8976 (3)	177.9			
166 a b -a	5,82 18,08				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 228m. max wys npm 241m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 SW, GI. RDw, pls//gsc, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, ogn grad, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, Bk, Gb 11l, Św 12l, Brz 10l, podsz.: kru, jr, czm na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Db 120l. Gb,Db,c,Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Db 120l. 1 szt., Info: 2023 r. uzn. odn. 3,80 ha, LMŚW-25% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDw, pls//gsc, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c, Bk 100l, Db.c, Bk 70l, mjs Jd 70l, Jd, Db.c, Db, Brz 50l, Św, Db.c 35l, podsz.: kru, db.c, jr, na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	3 12	nat	1,0				I I	11				6,2 ---	PIEL-4,07 CP-1,75 PRZEST-75%
							PRZES	SO DB JD GB DB.C OL	100 100 50 50 50 50			38 45 19 19 23 24	28 28 14 16 19 19	I I	1 1 4 4 4 4		190 35 1 1 1 1 ---	229			
						100 DB-SO (zg) 25	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BK	100 100 70 50		1,1	38 45 29 20	29 30 24 17	I I II II	1 1 3 4	276 117 42 32 ---	4990 2115 760 580 ---	64,2 27,0 18,0 31,5 ---	Działka nr 1: IIB-40%-7,20 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88		
			0,61		RP: DROGI L											467	8445	140,7 7,8			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 -b			0,09		RP: LINIE														
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Żdzary (0013) = 24,60 Gmina Czarna (032) = 24,60 Powiat dębicki (03) = 24,60 Woj. podkarpackie (18)												8674	146.9	
167 a	6,06				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdzary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 218m. max wys npm 237m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdzarski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SW, GI. RDw, pg/pls//glp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Db.c 95l, Db, Jd 55l, Brz 80l, Jd, Db.c 40l, pods.: db.c, kru, jrz na 60%, 1-od gnia 1,84 ha Db 4l. Md 5l. 4 szt. 2-w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt., Info: luka - skład drewna	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB.C 1 DB.C	125 80 55		0,8	41 36 25	30 27 21	I I I	1 2 4	231 93 35 ---	1400 565 210 ---	12,9 10,1 6,3 ---	IIIBU-95%-6,06 AGROT-4,22 ODN-ZŁOZ-4,22 CW-1,84
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 10 S, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Jd, Db.c 30l, pods.: kru, db.c na 60%, Info: LMśW-5%	100 SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.C	95 95 65		0,9	37 39 24	28 27 21	I II II	2 2 4	340 42 21 ---	535 65 35 ---	7,4 1,0 0,9 ---	IIIB-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pg/pls//pg, P. ścio, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 80l, Db 105l, Jd, Db.c 40l, pods.: db.c, jrz, kru na 70%, Info: BMśW-15%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 4 DB.C 1 DB.C	80 105 60		0,8	33 41 27	27 30 23	I I I	2 2 3	216 183 27 ---	315 265 40 ---	5,6 3,1 1,0 ---	TP-1,46
																426	620	9,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 d	27,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Brz, Ol 95l, Db, Brz, Db.c 50l, Jd, Gb, Bk, Db.c, Jrz 35l, podsz.: kru, db.c, jrz na 60%, Info: BMŚW-25%	100 DB-SO (cz zg) 25	DRZEW	9 SO 1 BK	95 50		1,0	36 21	28 18	I I	2 4	398 37 ---	10790 1005 ---	148,9 44,7 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-7,96 AGROT-2,39 ODN-ZŁ OŻ-2,39
f	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol, Db 75l, Gb, Db, Db.c, Czm, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db.c na 60%, Info: BMW-30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	38 36	27 27	IA I	2 2	356 27 ---	1665 125 ---	29,3 1,3 ---	TP-4,68
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE														
	40,88 40,88 40,88 40,88 40,88		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 41,08 = 41,08 Obr. ew. Żdżary (0013) = 41,08 Gmina Czarna (032) = 41,08 Powiat dębicki (03) = 41,08 Woj. podkarpackie (18)												17015	272.5	
168 a	0,14				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Czarna (032) Obr. ew. Żdżary (0013) Leśnictwo Wałki (09) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 216m. max wys npm 225m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 2 BRZ 1 DB.C	100 60 70 40		0,6	32 25 29 18	27 23 25 17	I I I I	2 3 3 4	111 64 42 11 ---	15 10 5 ---	0,2 0,2 0,1 0,1 ---	0,6 4,3

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 E, GI. B, pls, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Jw, Gb 75l, Db.c, Bk, Brz, Gb, Czm, Kl 50l, podsz.: kru, czm, db.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db 155l. 1 szt., OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) pow. 2,57ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	32	28	IA	2	544	1400	24,6 9,6	TP-2,57
c	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. B, pls, P. ziel, R. trz.spe, fik.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 105l, Jw, Lp 70l, Db.c 50l, podsz.: kru, lsz, ak na 30%, OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) pow. 0,18ha, Cenne drzewo: Db, Info: LMW-30%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 DB 1 OL 1 LP 1 KL 1 DB.C	155 155 105 105 105 90 90		0,6	60 48 39 30 52 37 35	28 27 24 24 27 29 28	III I III II II I I	2 3 2 2 2 2 2	103 71 26 26 32 32 32	20 15 5 5 5 5 5	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
d				0,37	RP. PS (Ps IV), OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) pow. 0,37ha		PODR	JW	15		0,3		6		11		322 60	0,6 3,3	
f			0,05		RP: BUD INNE, OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) pow. 0,05ha, Info: plac		ZADRZEW (w cz. SW)	DB	130			60	28		2		3		
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 8 N, GI. RDw, pg/pls, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 105l, IIP zmiesz. grp, mjs So 50l, Lp, Kl 40l, Ksz, Ak 55l, podsz.: lsz, db.c, czm na 40%, OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) pow. 0,52ha	130 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 LP 1 OL	155 105 105		0,7	57 43 41	30 27 28	II II I	1 3 2	323 71 45 ---	170 35 25 ---	1,0 0,5 0,2 ---	
							IIP	5 KL 3 DB.C 2 LP	55 55 55		0,5	21 26 24	19 22 20	I I I	12	77 45 32 ---	40 25 15 ---	1,5 0,7 0,6 ---	
																154	80	2,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 m	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NW, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, OI 30I, Os 35I, podsz.: kru, db.c, czm na 20%, OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) pow. 0,64ha, Info: BMSW-5%, LMSW-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 2 BRZ	30 25		1,4	17 16	17 16	I I	11	146 36 ---	95 25 ---	7,1 1,3 ---	TW-0,64
n	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. B, pg/pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 50I, Md, Czm 40I, Db, Db.c 130I, podsz.: db.c, kru, czm na 40%, OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) pow. 0,65ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 BRZ 2 MD 2 DB.C 1 DB	40 40 40 50 55 55		0,9	23 15 21 27 25 22	19 14 20 23 22 21	IA II I I I I	11	92 17 20 51 51 25 ---	60 10 15 35 35 15 ---	2,3 0,6 0,4 0,9 1,0 0,5 ---	TP-0,65
o			0,21		RP: L ENERG, OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) pow. 0,21ha														
p	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 4 NW, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, OI 25I, Os, Db.c 40I, podsz.: kru, czm, db.c na 40%, OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) pow. 0,62ha	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	25 25		1,4	17 14	16 14	I I	11	109 55 ---	70 35 ---	3,8 3,9 ---	TW-0,62
r			0,60		RP: L ENERG, OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) pow. 0,6ha														
s	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 N, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, OI 25I, Os, Db.c 40I, Db 140I, podsz.: kru, czm, db.c na 30%, OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) pow. 0,9ha	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	25		1,2	14	14	I	11	97	85	10,1 11,2	TW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 t	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 N, Gl. Gw, pls, porol, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 30l, Czr, Lp, Czm 25l, podsz.: kru, czm, jrz na 30%, OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) pow. 1,28ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	25 25 30		1,2	15 13 18	13 13 17	IA I I	11	97 36 24 ---	125 45 30 ---	10,9 5,3 1,4 ---	TW-1,28
w	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 NE, Gl. Gw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Czm, Brz 25l, So, Brz, Db 14l, podsz.: kru, czm, jrz na 40%, OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) pow. 0,98ha	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OS 2 BRZ 1 OL	30 30 30 20 14		1,1	18 18 24 13 12	17 16 19 13 12	I IA I I I	21	97 55 30 18 9 ---	95 55 30 20 10 ---	4,3 3,3 1,4 1,3 0,9 ---	TW-0,98
x	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 NW, Gl. B, pg/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 40l, Db.c 55l, Db 75l, Db.c 130l, podsz.: kru, db.c, czm na 40%, OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) pow. 0,33ha	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 MD	40 40 40		0,9	18 20 24	17 19 20	I I I	11	97 66 51 ---	30 20 15 ---	1,4 0,7 0,6 ---	TP-0,32
y				0,80	RP. R (R V), OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) pow. 0,79ha		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO DB DB OS	30 40 30 75 30			17 19 15 45 18	16 17 14 21 17		4 4 4 3 4	15 2 5 7 4 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU BRZ			0,1					33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 z	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 N, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Jb 25l, Czm 30l, Db 55l, Db 75l, podsz.: kru, brz, czm na 70%, OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) pow. 2,52ha	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 DB 1 BRZ	30 25 25 55		0,6	16 16 15 32	15 16 13 21	I I I II	23	61 18 10 18 ---	155 45 25 45 ---	7,0 2,7 2,9 0,9 ---	TW-2,52
ax	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, Gl. Gw, pg/pls//glp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 75l, mjs Brz, Db, Gb 75l, Gb, Db, Db.c, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, gb na 60%, OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) pow. 6,99ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 75		1,0	33 30	29 26	IA II	2 2	453 32 485	3165 225 3390	55,6 2,9 58,5 8,4	TP-6,99
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: L ENERG														
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Żdżary (0013) = 23,21 Gmina Czarna (032) = 23,21 Powiat dębicki (03) = 23,21 Woj. podkarpackie (18)											7160 [4] (33)	180,1		
169 a	1,89				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 220m. max wys npm 227m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70		0,8	37 35	27 27	IA I	12	348 39 ---	660 75 ---	12,6 2,0 ---	TP-1,89
																387 735	14,6 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 b	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św, Db.c, Db, Brz 55l, Brz 35l, podsz.: kru, jr, św, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75		0,8	40 34 36	25 25 26	I I I	3 2 2	253 32 32 ---	1680 215 215 ---	31,4 2,3 4,2 ---	TP-6,65
c	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 3 NE, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Brz, Db 50l, mjs Db, Św 95l, Bk, Ol, Db.c, Brz 70l, Jd 40l, podsz.: kru, jr, db, św na 70%, 1-w cz. C gnia 1,90 ha 4 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 JD	95 50 50		0,7	42 23 22	26 20 19	I I I	3 4 4	236 30 30 ---	1665 210 210 ---	23,0 9,4 13,0 ---	AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
d	13,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 3 NE, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, pjd Bk 55l, Db.c, Brz, Db 50l, mjs Db, Św 95l, Bk, Ol, Db.c, Db, Brz 70l, Św, Db.c 30l, podsz.: kru, jr, db, św na 70%	100 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 2 JD	95 50		0,7	40 21	26 18	I I	3 4	250 63 ---	3480 880 ---	48,1 53,9 ---	7,3
	29,52 29,52 29,52 29,52 29,52				= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Machowa (0011) = 29,52 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 29,52 Powiat dębicki (03) = 29,52 Woj. podkarpackie (18)												9290	199,9	
170 a	0,05				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 225m. max wys npm 236m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	130 DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,5	43	27	II	12	244	10	0,2 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 b	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 4 E, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Ol 95l, Ol, Db 55l, Brz, Czm, Gr 25l, podsz.: kru, bez.c, św, czm na 70%, Info: LW-25%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95		0,6	49	25	II	12	267	130	1,9 4,0	TP-0,48
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, Brz, Db.c 65l, Db, Db.c, Brz 50l, podsz.: św, kru na 10%, Info: LMŚW-35%, BMW-5%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BK	65 80 50		0,8	32 37 20	26 28 18	IA IA I	12	213 107 36 ---	395 200 65 ---	8,3 3,2 3,0 ---	TP-1,86
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pls///pg, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 95l, Lp, Brz 70l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, św, jrz, db na 80%	130 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	95 95 70		0,6	45 44 27	28 27 22	II I II	12	131 105 26 ---	190 150 35 ---	2,8 2,1 0,9 ---	TP-1,44
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 5 N, GI. Gm, pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol 55l, podsz.: kru, św, db, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol, Brz 55l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	100 100 100		0,6	41 44 38	26 25 25	II III III	3 2 3	157 45 22 ---	140 40 20 ---	1,8 0,6 0,3 ---	2,7 3,1

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 g	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 3 NE, Gl. Gw, pg//pls, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Brz 60l, Jd, Md, Bk, Os, Db, Św, Js, Db.c 45l, Jd, Św 30l, podsz.: kru, św na 40%, Info: BMW-25%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 BK	45 45 45 60		0,7	25 22 23 26	21 20 II 22	IA I II I	12	114 46 46 23 ---	965 390 390 195 ---	32,1 10,4 10,1 6,2 ---	TP-8,45	
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 N, Gl. Gm, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Św 95l, Db, Bk, Jd, Brz 45l, podsz.: kru, św, lsz, bk na 50%, Info: LMW-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,7	42 40	25 25	II II	3 2	228 25 ---	305 35 ---	4,2 0,5 ---	4,7 3,5	
i			0,26		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB OS BRZ BK ŚL	95 95 70 70 55 55			42 35 34 29 23 17	26 24 26 24 22 14		3 3 3 3 4 4	70 5 3 2 1 1 ---	82			
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 NE, Gl. Gw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, podsz.: bk, św, kru na 30%, Info: LMSW-5%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	80 50		0,8	38 20	26 18	I I	2 4	246 61 ---	195 50 ---	3,4 2,2 ---	5,6 7,0	TP-0,80

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 N, Gl. MRm, m/pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 75l, podsz.: kru, św, czm, bez.c na 70%, Info: LMW-5%, BMW-5%	130 OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 DB	75 75 100		0,8	36 33 43	25 24 29	II II II	12	132 132 66 ---	150 150 75 ---	3,2 1,9 1,0 ---	TP-1,14	
I	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 2 NE, Gl. Gw, pls//pg, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb 60l, mjs Brz, Md, Db, Ol 75l, Db 60l, podsz.: kru, św, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	37	28	IA	2	369	935	16,4 6,5	TP-2,53	
-a			0,04		RP: DROGI L															
-b			0,02		RP: ROWY															
	18,96 18,96 18,96 18,96 18,96		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) = 19,28 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 19,28 Powiat dębicki (03) = 19,28 Woj. podkarpackie (18)											5210 [82]	116,7			
171 a	15,83				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 230m. max wys npm 250m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 ŚW	95 95 95 95		0,7	46 49 44 38	30 31 27 26	I I I III	12	159 87 41 51 ---	2515 1375 650 805 ---	34,9 21,2 9,0 13,6 ---	TP-15,83	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, Gl. Gw, pls//gsc, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 95l, Db 75l, Bk, Gb, Św 55l, mjs Bk, Db 120l, Brz 95l, Gb, Ol, Bk 75l, Jd 55l, Db 35l, Jb, Czm, Jrz 25l, podsz.: kru, Isz, św, gb, bk na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt., Info: LMŚW-20%, LŚW-5%		PODR	BK	25		0,1		7		12		338 5345	78,7 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 55l, mjs Db 100l, Db.c, Bk, Brz, Db 75l, podsz.: kru, św, jrz na 90%, Info: BMW-20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	75 75			0,8	36 38	26 30	I I	2 2	274 68 ---	690 170 ---	12,9 2,6 ---	TP-2,52
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 NE, GI. RDw, pls/pg, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Md, Św 75l, Db, Lp, Brz, Bk 60l, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, św, db, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	75 60 75			0,8	38 30 37	28 24 28	IA IA I	2 2 3	206 103 34 ---	355 175 60 ---	6,2 4,1 0,6 ---	TP-1,72
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	20,07 20,07 20,07 20,07 20,07		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) = 20,37 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 20,37 Powiat dębicki (03) = 20,37 Woj. podkarpackie (18)											6795	105.1		
172 a	10,63				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 241m. max wys npm 252m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 DB.C 2 BK	50 50 50 65			0,8	25 26 24 26	22 22 25 23	IA I I I	12 12 12 12	161 27 27 54 ---	1710 285 285 575 ---	49,7 6,5 9,7 15,9 ---	TP-10,63
							PODR BK	15			0,7		4		12	269	2855	81,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 NW, GI. Gw, pls////pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 95l, Db, Brz 70l, Św, Brz, Db 45l, Św, Brz 30l, podszt.: kru, św na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,7	47	26	I	3	327	645	8,9 4,5	IIIA-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
c	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz, Bk, Db, Md 80l, Bk 50l, podszt.: kru, jrz, św, db.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	37	27	I	2	336	1855	31,9 5,8	TP-5,52
d	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 W, GI. OGw, pg/glp//gsc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Db.c, Bk, Św, Md 30l, podszt.: kru, bk na 60%, Info: BMW-20%, BMŚW-10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL	30 30 30 30		1,2	18 15 14 17	15 16 13 16	IA I I II	12	146 49 24 24 ---	985 330 160 160 ---	60,6 15,1 12,3 7,0 ---	TW-6,73
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, GI. OG, pls/pg//gsc, P. ziel, R. pln.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, So 100l, Brz, Os, Bk 70l, Brz, Św, Jd 50l	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 DB	100 50 50		0,8	45 22 20	28 20 21	II I I	12	213 61 31 ---	210 60 30 ---	2,9 2,7 1,0 ---	TP-0,98
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 NW, GI. OGw, pg/glp//gsc, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św, Jd, Os 40l, podszt.: kru, św na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 JD	30 30		0,3		9 6		12			6,6 6,7	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 NW, GI. OGw, pg/glp//gsc, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św, Jd, Os 40l, podszt.: kru, św na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	40 40 40		0,8	23 24 22	20 20 20	II IA I	12	120 71 48 ---	210 125 85 ---	6,4 4,9 2,7 ---	TP-1,76
																239	420	14,0 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 NW, Gl. Gw, pls/pg, P. ziel, R. tśl.mdr, orl.pos, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, So 95l, Jd 55l, Św 40l, podszyt.: kru, św, bk na 50%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 BK	95 55 55		0,8	45 22 21	27 20 20	II II I	12	267 26 28 ---	170 15 20 ---	2,5 0,6 0,7 ---	TP-0,64
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														
-c			0,06		RP: ROWY														
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) = 28,62 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 28,62 Powiat dębicki (03) = 28,62 Woj. podkarpackie (18)												7915	242	
173 a	8,27				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 240m. max wys npm 248m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 BK	45 45 45 45 55		0,7	24 26 22 19 27	20 20 20 17 22	I IA II I I	4 3 4 4 3	98 39 19 19 19 ---	810 325 155 155 155 ---	21,6 10,7 4,1 8,7 5,8 ---	TP-8,27
b	12,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 N, Gl. Gw, pls/pg/pls, P. zad, R. jeź.spe, zaw.spe, kop.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/5410/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Bk, Ol, Jd 50l, mjs Bk, Św 95l, Św 50l, Jd 35l, podszyt.: kru, jrz, św, lsz, bez.c na 50%, Info: LW-40%, LMW-15%, NAS GOSP Dbs-uzn.2024 r.	130 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OL	95 95 70		0,7	43 44 32	27 26 25	II I II	12	231 66 33 ---	2915 830 415 ---	43,5 11,5 5,6 ---	TP-12,61

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 ~a			0,12		RP: ROWY														
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) = 21,00 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 21,00 Powiat dębicki (03) = 21,00 Woj. podkarpackie (18)												5760	111.5	
174 a ~a ~b	20,51		0,04 0,16		Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 238m. max wys npm 252m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pg/pls////pg, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c 95l, Db, Db.c 70l, mjs Ol 95l, Św, Jd 70l, Jd, Św 45l, Ol, Czm, Jrz 25l, podsz.: kru, jrz, glg, bez.c, czm na 80%, Info: LMW-40%	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	95 95		0,7	45 48	27 27	II I	12	237 101 ---	4860 2070 ---	72,5 28,6 ---	TP-20,51
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) = 20,71 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 20,71 Powiat dębicki (03) = 20,71 Woj. podkarpackie (18)												6930	101.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Machowa (0011) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 245m. max wys npm 261m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 12 SE, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, pIn.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, Db.c, Czr 35l, podsz.: db, kru, bk na 30%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt., Info: luka-wyrobisko piasku	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 DB	50 50 50			0,5	25 27 19	22 23 17	IA I II	12	71 42 29 ---	15 10 5 ---	0,4 0,2 0,2 ---	
							PRZES SO BK	90 90				38 51	22 22		3 3		3 2 ---	4,2	
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, Os, So, Czr, Gb 40l, podsz.: kru, iwa, db na 70%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 BRZ	40 65 65			0,8	25 28 34	21 23 23	I II II	12	121 61 20 ---	75 35 10 ---	2,3 1,0 0,2 ---	
																202	120	3,5 5,7	
c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 NE, GI. Gw, pls, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 70l, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, bk, lsz na 80%, Info: BMŚW-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 DB 1 OL 1 MD	45 45 45 45 45			0,8	22 23 21 22 29	22 23 21 22 27	IA I I II I	12	93 70 23 23 ---	400 300 100 100 100 ---	13,3 8,0 3,8 2,6 3,2 ---	TP-4,28
																232	1000	30,9 7,2	
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 7 W, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db, Brz 80l, Bk, Db, Czr 55l, So, Bk, Ol, Db 35l, podsz.: bk, kru, ak, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Ol,Brz,So 35l. Db 38l. 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	80			0,8	35	27	I	2	354	890	15,3 6,1	TP-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 f	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 NE, GI. RDb, pls///pg, P. ziel, R. pln.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 110l, So 90l, Jd, Md, Db.c, Brz 70l, Gb, Db, Ak, Jd 50l, Info: LMW-5%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	70 70 70 50		0,8	36 35 30 20	27 28 29 22	IA I I I	12	196 65 32 32 ---	835 275 135 135 ---	16,0 6,8 2,9 6,1 ---	TP-4,26
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, pg/pls///pg, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Brz, So 85l, Db, Ak 50l, podsz.: kru, ak, św, jrż, db na 80%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JD	85 85 45		0,7	42 37 18	27 24 16	II II I	12	182 91 30 ---	295 150 50 ---	5,3 1,7 3,9 ---	TP-1,63
h	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 S, GI. RDb, pls, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Db, Brz 50l, mjs So.c, Bk, Db, Brz 90l, Db.c 50l, podsz.: kru, ak, czm, jd, bk na 20%	100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BK 1 JD	90 60 40		0,8	40 27 17	28 21 15	I I I	2 4 4	227 64 24 ---	1755 495 185 ---	26,0 15,8 20,1 ---	IVD-30%-7,74 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów 3 S, GI. Tp, tp//pls, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 100l, Bk 55l, mjs Brz, Ol 100l, Św 55l, So, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: BMŚW-5%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 OL	55 55 100 55		0,7	16 20 37 16	15 18 20 17	III III III IV	12	58 44 29 14 ---	95 75 50 25 ---	3,1 1,3 0,6 0,5 ---	
j				0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps V)														
~a			0,18		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
	22,89		0,18	0,01	= 23,08												6600	160,6	
	22,89		0,18	0,01	= 23,08 Obr. ew. Machowa (0011)														
	22,89		0,18	0,01	= 23,08 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065)														
	22,89		0,18	0,01	= 23,08 Powiat dębicki (03)														
	22,89		0,18	0,01	= 23,08 Woj. podkarpackie (18)														
176					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 230m. max wys npm 260m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	9,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 W, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, pjd So 110l, mjs Db, Bk 110l, Brz, Md, Św 80l, Db, Jd 50l, Św 30l, podsz.: kru, ak, św na 80%, Info: LMW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 DB	80 80 80		0,6	42 35 38	28 24 26	IA II II	2 2 2	136 81 55 ---	1305 775 525 ---	21,1 9,5 10,3 ---	TP-9,58
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 NW, GI. Gw, pg/pls, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz 80l, Db 55l, podsz.: kru, ak, db, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,61 ha Db 4l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	100 100 80		0,6	45 39 33	28 26 25	I II II	2 3 2	228 29 29 ---	385 50 50 ---	4,9 0,7 0,6 ---	IIIB-50%-1,68 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-0,61
c	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 N, GI. RDb, pls///gsc, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Db, Jd 65l, Db.c, Bk, Brz, Db, Jd 50l, Brz 25l, podsz.: kru, ak, db, czm, jd na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,19 ha Db.s 7l. 5 szt., Info: BMŚW-35%, BMW-20%	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	100 100 100		0,6	47 46 36	30 27 26	I II II	2 2 2	217 28 28 ---	1635 210 210 ---	21,0 2,9 2,1 ---	IIIB-20%-7,53 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-2,19
							PODS	DB	4		0,3				12				
							PODR PODS	JD DB.S	35 7		0,2 0,3		9		12 22				
																273	2055	26,0 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 5 NW, GI. RDw, pg/pls///pg , P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 100l, mjs Brz 65l, Db, Db.c 50l, podsz.: kru, bk, so na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db,So 15l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db,So 15l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,15 ha Db,So 15l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,35 ha Db,So 15l. 1 szt., Info: luka - skład drewna, BMŚW-30%, IVd w 2024	100 BK-SO (zg) 25	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	100 65 50		0,2	43 24 21	27 24 19	I I I	2 4 4	52 35 6 ---	265 180 30 ---	3,4 5,0 1,4 ---	AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-1,02
f	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 5 W, GI. RDw, pg/pls///gsc , P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Ol, Os, Św 100l, Brz, Lp, Jd, Os 60l, Jd, Bk, Db 45l, Czm 30l, podsz.: kru, ak, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 OL	100 100 100 60		0,6	50 47 45 24	29 27 28 23	II I II II	12 12 12 12	159 53 26 26 ---	1615 540 265 265 ---	22,1 6,9 4,2 4,6 ---	TP-10,16
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 W, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Db 50l, Św, Jd 35l, podsz.: kru, św, db, ak, brz na 90%, Info: BMW-5%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,8	41 35	28 27	IA I	2 2	354 40 ---	575 65 ---	9,3 1,2 ---	TP-1,63
~a			0,30		RP: DROGI L														
	35,72 35,72 35,72 35,72 35,72		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 36,02 = 36,02 Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) = 36,02 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 36,02 Powiat dębicki (03) = 36,02 Woj. podkarpackie (18)											8945	131.2		

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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 225m. max wys npm 233m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 4 W, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. jeż.spe, żrw.fal, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Lp, Db, Św 80l, Ol, Św, Lp, Db 50l, podsz.: kru, ak, czm, lsz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha Ol,Brz,Św,Md,Js 55l. 1 szt., Info: LW-15%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW OL		80		0,7	39	25	II	2	345	710	8,7 4,2	IIIB-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5 E, GI. RDw, pls/pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Wb, Md, Db, Brz, Bk 60l, Brz, Db, Js, Db.c 50l, podsz.: kru, św, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LMW-30%, LW- 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 OL		50 60 50		0,6	24 33 24	23 27 21	I IA II	12	161 54 54 ---	460 155 155 ---	21,2 3,6 3,5 ---	TP-2,85
c	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 NW, GI. Gm, pg/pls, P. ziel, R. pln.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 90l, Db, Db.c 55l, podsz.: kru, św na 20%, Info: LMŚW-30%, BMW-5%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 SO 2 BK 1 BK 1 BK		90 60 75 45		0,8	42 24 34 19	27 22 26 17	I I I I	2 4 2 4	190 63 32 32 ---	845 280 140 140 ---	12,5 8,9 3,1 7,9 ---	IIIB-30%-4,44 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
d	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 3 W, GI. Gw, glp/pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, pjd Św 50l, mjs Św, Lp 95l, So, Md 70l, Ol, Db 50l, Brz 30l, podsz.: kru, czm, św, db, ol na 70%, Info:	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 SO 1 DB		95 95 95		0,7	38 48 52	24 26 28	II I II	2 2 2	209 104 35 ---	1215 605 205 ---	12,6 8,4 3,0 ---	24,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 W, GI. Gw, pls/pg//pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 50l, mjs Os, Ol, Db.c, Brz, Db, Św 50l, podsz.: kru, św, czm na 30%, Info: LMW-25%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	50 50		0,7	26 19	23 22	IA I	12	202 50 ---	735 180 ---	21,3 8,1 ---	TP-3,64
g	2,15				Rezerwat przyrody: Słotwina RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4 W, GI. MRm, pg/pls, P. szad, R. wzw.błt, pok.zwy, chm.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Ol, Św, Db 50l, Ol 40l, Czm, Jrz 25l, podsz.: kru, czm, ol, św na 70%, Info: Rez. Słotwina, LŁ-40%, BMW-15%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 DB	95 95 95		0,6	36 49 52	27 27 28	I I II	2 2 2	286 36 36 ---	615 75 75 ---	5,5 1,1 1,2 ---	Zadania ochronne – po uzyskaniu zgody RDOS
h	0,88				Rezerwat przyrody: Słotwina RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (łp) n1, T. niz rów 6 NE, GI. MDw, pg, P. zad, R. wzw.błt, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 95l, Os 70l, Os, Js 50l, podsz.: kru, czm, ol, św na 60%, OP. Płaty roślinności: pió.str, waw.wil, dro.pió, cmż.zln, Info: Rez. Słotwina, LŁ-40%, BMSW-5%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 WB	50 50 50		0,7	24 26 29	23 22 20	II I III	12	182 52 26 ---	160 45 25 ---	3,6 2,1 0,5 ---	Zadania ochronne – po uzyskaniu zgody RDOS
i	0,16				Rezerwat przyrody: Słotwina RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów 5 E, GI. Gw, pg//gsc, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, blu.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 95l, Lp 70l, Lp 40l, podsz.: kru, db, czm na 70%, Info: Rez. Słotwina	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	95 95		0,7	36 57	23 27	III II	2 2	195 84 ---	30 15 ---	0,3 0,2 ---	Zadania ochronne – po uzyskaniu zgody RDOS
j				0,00	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 k l -a -b -c	2,02			0,05	RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 W, GI. Gm, pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 90l, Db, Ol, Św 50l, podsz.: kru, ak, db, św, czm na 90% RP: DROGI L RP: LINIE RP: URZ WOD	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	90 70			0,8	45 31	25 25	I II	2 3	247 106 --- 353	500 215 --- 715	7,4 2,9 --- 10,3 5,1	
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) = 24,33 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 24,33 Powiat dębicki (03) = 24,33 Woj. podkarpackie (18)												7580	147,6		
178 a b	3,35 5,66				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 226m. max wys npm 237m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Db.c, Brz 70l, Db, Ol, Św 55l, Czm 30l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. Gm, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Db, Św, Os, Jd 30l, podsz.: kru, bk na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	70 70 55			0,7	35 31 30	26 24 25	IA II I	12	223 64 32 --- 319	745 215 105 --- 1065	14,3 2,9 2,1 --- 19,3 5,8	TP-3,35
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 MD 1 BRZ 1 DB.C	30 30 30 30 30			1,2	18 18 20 15 19	16 17 17 15 17	IA II I I I	12	145 24 24 24 24 --- 241	820 135 135 135 135 --- 1360	50,6 5,9 7,9 6,2 10,3 --- 80,9 14,3	TW-5,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. OGw, pg//gsc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, podsz.: bk, kru, jrz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 55		0,8	37 21	27 20	I I	2 4	296 33 ---	225 25 ---	3,9 0,9 ---	TP-0,76
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 4 E, GI. OG, pg/gsc, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz, Db, OI 50l, podsz.: kru, św, brz na 50%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 DB 1 OL	90 50 110 70		0,6	41 20 60 26	27 19 29 23	II I II II	12	148 50 24 24 ---	295 100 50 50 ---	4,8 4,5 0,6 0,6 ---	TP-2,01
f		0,85			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 3 E, GI. OG, pg/gsc, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: kru, ol na 20%	SO-DB	PRZES (w cz. C)	OL	40			23	19		4		10		
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gm, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Św 95l, Św, Db.c, Db 60l, Jd 45l, podsz.: kru, św, jrz, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,8	44 43	28 26	I II	2 2	329 36 ---	530 60 ---	7,3 0,9 ---	IVD-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
h	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 NE, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Db.c, Bk 95l, Db, Św, Bk, Gb, Brz, Os 55l, Db, Jrz 30l, podsz.: kru, św, db na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 OL	95 95 95 80		0,7	43 44 36 35	27 27 27 24	I II II II	2 3 3 3	192 64 32 32 ---	1070 355 180 180 ---	14,7 5,3 2,8 2,2 ---	IIIB-30%-5,56 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
																320	1785	25,0 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 i	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pg/glp//pyg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 100l, mjs Db 100l, Św, Brz 85l, Db 50l, Ol, Św, Czm 30l, podsz.: kru, św, ol na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: LMW-40%	80 DB (niezg) 20	DRZEW	7 OL 2 DB 1 SO	85 85 85		0,7	37 40 44	26 27 25	II II I	2 2 2	229 65 33 ---	1470 415 210 ---	17,0 7,4 3,4 ---	IVD-30%-6,41 AGROT-1,92 ODN-ZŁOZ-1,92
j	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gm, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs So, Ol, Db.c 65l, Św, Os, Db.c, Brz, Lp 50l, Db 40l, podsz.: kru, czm, św na 80%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 SO 1 BK 1 DB	50 50 50 65 65		0,7	26 24 28 25 33	24 21 23 23 26	I II IA I I	12 2 2 1 1	70 70 46 23 23 ---	250 250 165 80 80 ---	8,5 5,6 4,8 2,3 2,0 ---	TP-3,58
-a			0,35		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
-c			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			33	25		3		1		DRZEW-100%-0,04
-d			0,10		RP: ROWY														
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 30,36 = 30,36 Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) = 30,36 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 30,36 Powiat dębicki (03) = 30,36 Woj. podkarpackie (18)											8475 [1]	199,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 233m. max wys npm 252m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	13,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4 NE, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Św 100l, Jd, Bk, Ol, Brz, Św, Db 80l, Db, Bk, Jd, Św 50l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, Info: LMŚW-40%	130 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 2 SO	100 100 100			0,7	40 49 43	27 31 28	II I I	12	206 68 68 ---	2680 885 885 ---	36,7 12,6 11,4 ---	TP-13,01
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5 E, GI. OGw, pg//gsc//pg, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Md, Ol 75l, Bk, Św 50l, podsz.: kru, jrz, gb, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	75			0,7	38	28	IA	2	354	310	5,4 6,2	TP-0,87
c		0,23			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pls//pg, P. naga	BK-SO													
d	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4 N, GI. RDb, pls//pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: wb, brz, so, kru na 80%, Info: porolne.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	30 30			0,6	19 16	18 15	II I	13	79 43 ---	30 15 ---	1,4 0,8 ---	
f	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 5 NE, GI. RDb, pls//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.c 50l, Bk, Brz, Czm, Czr, Db, Gr 25l, podsz.: kru, św, brz na 10%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB 2 SO 1 DB	70 95 95 70			0,2	35 43 42 28	27 26 28 22	I II I II	3 2 2 3	42 18 18 9 ---	10 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	
g				0,16	RP. R (R VI)														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów 4 E, Gl. Gw, pg/glp//pyg, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Św 75l, Db.c, Db, Jd 50l, Db 25l, podsz.: kru, św, jrz, db.c na 80%, Info: LMSW-30%, LMW-25%	130 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 DB.C	75 75 75 75 100 75			0,7	34 34 37 31 42 39	26 24 30 27 27 28	I II I I II I	12	65 65 65 65 33 33 ---	155 155 155 155 80 80 ---	3,0 2,0 2,4 1,7 1,1 1,5 ---	TP-2,39
i		0,94			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 4 NE, Gl. RDb, pls//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. podsz.: brz, db, gb, ak, ol na 40%	SO-DB	PRZES	DB BRZ SO OS SO	55 40 40 40 30				30 20 25 23 16	12 18 18 18 14	I I I I I	3 4 3 4 4	10 15 10 5 5 ---	45		
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 5 NE, Gl. Gw, pg/pls//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	130 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	6 6			1,0	2 2	I I	12				0,9 ---	CW-0,69
k	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 SE, Gl. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db 45l, Brz, Czr 40l, podsz.: kru, bez.c, jrz, ak, lsz na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	45			0,6	21	18	II	22	130	25	0,6 3,3	
l				1,03	RP: R (R VI)															
m				0,46	RP: R (R V)															
-a			0,37		RP: DROGI L															
-b			0,20		RP: LINIE															
-c			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW	BK	50			18	18		4		1			DRZEW-100%-0,03

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 ~d			0,04		RP: ROWY														
	17,76 17,76 17,76 17,76 17,76	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	= 21,22 = 21,22 Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) = 21,22 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 21,22 Powiat dębicki (03) = 21,22 Woj. podkarpackie (18)												5675 [1]	81.8	
180 a ~a ~b	30,89				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 245m. max wys npm 253m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 NW, GI. OGw, pg//gsc, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/5410/05 . D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Św 100l, Jd, Brz, Ol, Bk, Św 70l, Ol, Św, Db, Gb, Bk 50l, Św, Ak 25l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, db.c na 80%, Info: LW-45%, NAS GOSP Dbs -uzn.2024 r. RP: DROGI L RP: LINIE	130 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 DB 1 JD	100 100 70 50		0,6	45 48 33 24	27 26 22 19	II II II I	12	159 53 26 26 ---	4910 1635 805 805 ---	67,2 20,8 19,0 49,3 ---	156,3 5,1	TP-30,89
	30,89 30,89 30,89 30,89 30,89		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 31,52 = 31,52 Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) = 31,52 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 31,52 Powiat dębicki (03) = 31,52 Woj. podkarpackie (18)												8155	156.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 243m. max wys npm 256m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	13,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów 3 N, GI. OGw, gp/gsc, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, pjd Św 35l, mjs Db, So 95l, Bk, Ol 75l, So, Lp, Js, Md 55l, Brz, Lp 40l, Info: LMW-15%	100 DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 ŚW 1 JD	55 55 55 55 55 55 55		0,7	21 26 25 25 31 24 24	22 22 24 22 27 24 19	I II I I I I I	12	49 49 49 25 25 25 25	660 660 660 335 335 335 335	24,5 12,9 12,8 10,0 10,0 13,3 16,6	TP-13,45
b	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. RDw, pg/pls//pg, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Św, Bk 95l, Md, Brz, Db, Ol, Bk 70l, Bk, Św, Db, Ol 50l, Bk, Czm, Jrz 25l, podsz.: kru, św, bk na 80%, Info: LW-40%	130 JD-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JD	95 50		0,7	45 23	27 18	II I	12	251 63 314	1815 455 2270	27,1 28,0 55,1 7,6	TP-7,24
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów 3 N, GI. OGw, pg/gsc, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 95l, Ol 50l, Jrz 25l, podsz.: kru, ol na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,86 ha Db 3l. 2 szt.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 3 DB	95 95		0,7	34 49	26 27	II II	2 2	221 95 316	640 275 915	6,6 4,1 10,7 3,7	IVD-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CW-0,86
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. RDw, pg/pls//pg, P. ziel, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, podsz.: kru, św, ol, db.c na 40%, Info: BMŚW-20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.C 2 OL 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 DB	65 65 65 65 65 65 65		0,7	29 26 25 35 29 26 28	27 24 26 27 24 23 24	I II I I I I I	12	77 51 26 26 26 26 26	215 145 75 75 75 75 75	5,2 2,2 2,0 1,4 1,1 1,6 1,7 5,4	TP-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 f	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, pls//pg, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Lp, Db 15l	60 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ	BRZ	15		0,7	7	8	I	12	55	10	1,1 6,1	
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gm, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, So 75l, Os, Brz 35l, podsz.: kru, jr, brz, db na 90%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 OS 1 BRZ 1 OL		55 75 55 55 55		0,5	25 39 38 21 33	23 26 25 22 23	I I I I II	12	74 37 37 18 18 ---	60 30 30 15 15 ---	1,8 0,3 0,6 0,3 0,3 ---	
h				0,11	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	50 50 50			21 20 24	16 17 16		4 4 4		2 1 1 ---		
i				0,03	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,8						4		
j	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: kru, jr, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	90 90 55 55		0,7	39 40 30 19	24 25 21 19	II II II II	3 3 3 4	154 52 25 25 ---	30 10 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 0,2 ---		
~a			0,18		RP: DROGI L											256	50	0,9 4,7	
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) = 27,92 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 27,92 Powiat dębicki (03) = 27,92 Woj. podkarpackie (18)												7451 (4)	186.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 246m. max wys npm 260m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski															
a	9,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gw, pls//pg//gsc, P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Db 90l, Js, Jw, Db.c 60l, Gb, Św 45l, Jrz 25l, podsz.: kru, św, jd, jrz na 50%, Info: LW-30%, LMW-25%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 1 DB 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 MD	60 45 60 60 60 60 60		0,7	26 20 27 28 26 25 36	25 19 25 24 23 25 28	I I I IA II I I	12	74 49 25 25 25 25 25	735 485 250 250 250 250 250	23,4 38,5 6,6 5,7 4,3 4,1 5,3 --- --- 87,9 8,8	TP-9,94	
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. RDw, pg/pls//pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 90l, Jd 50l, podsz.: kru, jrz na 90%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 OL	90 90 75		0,8	45 48 33	27 26 25	II I II	12	199 100 33 ---	300 150 50 ---	4,9 2,2 0,6 ---	7,7 5,1	TP-1,50
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pls//pg//gsc, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Ol 90l, Db, Czir 50l, Brz, Jrz 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,7	44	27	I	2	327	1345	20,0 4,9		
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 N, GI. Gm, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, So 60l, Os, Db 45l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 80%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 DB	60 60 45 95		0,7	31 33 25 45	26 24 22 28	I II I II	3 3 4 2	111 44 44 22 ---	190 75 75 40 ---	3,2 1,3 2,0 0,6 ---	7,1 4,1	TP-1,73
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) = 17,63 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 17,63 Powiat dębicki (03) = 17,63 Woj. podkarpackie (18)												4695	122,7	
183					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 247m. max wys npm 260m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski														
a	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 6 S, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Bk 50l, mjs Bk, Brz 85l, Db.c 50l, podsz.: kru, ak, db na 60%	100 DB-SO (cz zg) 25	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	85 85 60		0,8	40 42 27	27 26 26	I II I	2 2 4	267 33 33 ---	1200 150 150 ---	19,2 2,6 4,7 ---	IIIB-30%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
b	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd, Md, Db, Brz 95l, Brz, Db.c, Gb, Db 70l, Db.c, Św, Brz, Db, Ol, Os 50l, Czr, Ol 25l, podsz.: kru, jrz, db na 70%, Info: BMŚW-10%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 OL	95 95		0,8	45 34	26 22	I III	2 3	270 67 ---	2245 555 ---	31,0 6,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,05 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SW, GI. Gw, pg/pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, podsz.: kru, db na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	45 45 45		0,7	25 27 23	23 21 21	I IA I	12	157 52 52 ---	145 50 50 ---	3,5 1,6 1,3 ---	TP-0,92
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: ROWY														
	13,73 13,73 13,73 13,73 13,73		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,01 = 14,01 Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) = 14,01 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 14,01 Powiat dębicki (03) = 14,01 Woj. podkarpackie (18)												4545	70,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) Leśnictwo Machowa (07) Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) min wys npm 240m. max wys npm 258m. Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdźarski														
a	14,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) d1, T. niz rów 3 W, GI. OGw, pg//glp, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Lp, Czr, Os, Ol 65l, Gb, Bk, Db 50l, podsz.: kru, bk, św, lp na 50%, Info: BMW-10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	65 65 65 65 65			0,9	30 35 26 28 25	25 29 24 24 22	IA I I I I	22	184 73 37 37 37	2695 1070 540 540 540	56,4 20,4 7,8 12,9 15,0 --- --- 368	TP-14,64
b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. MRm, m/pg//pls, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Db, Św, Lp 90l, Lp, Bk, Brz, Db, Gb 60l, Bk, Lp, Ol 30l, podsz.: św, jr, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db 4l. 4 szt.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 OL 2 SO	90 90			0,7	39 45	25 24	II II	2 2	298 42 --- 340	1510 215 --- 1725	16,5 3,2 --- 19,7 3,9	IIIB-40%-5,06 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CW-1,50
c	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 NW, GI. OGw, pg//gsc, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Bk, So, Os 90l, Db.c, Św, Ol 60l, Bk 45l, Db, Gb, Czr 30l, podsz.: kru, jr, czm na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 OL 1 BK 1 DB 1 JD	90 90 60 60 45			0,8	42 34 27 28 20	27 25 22 23 17	II II I I I	12	159 63 32 32 32	1365 540 275 275 275	22,3 5,9 8,8 7,3 21,7 --- 66,0 7,7	TP-8,60
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 NW, GI. Gw, pg//pls, P. ziel, R. jeź.spe, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 90l, Kl, Bk, Db.c 55l, Jd 45l, podsz.: kru, jr, gb, jd, bk, czr, kl na 60%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 BK 1 GB	90 90 55			0,9	47 40 18	26 28 18	II II II	12	277 35 35 --- 347	295 35 35 --- 365	4,8 0,7 1,2 --- 6,7 6,3	TP-1,07

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 ~a			0,16		RP: DROGI L														
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) = 29,53 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 29,53 Powiat dębicki (03) = 29,53 Woj. podkarpackie (18)												10205	204.9	
185					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łęki Dolne (0009) Leśnictwo Machowa (07) min wys npm 225m. max wys npm 354m.														
a	0,34				Kraina Małopolska, Bocheńsko-Tarnowski (VI-32) Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Gb 110l, Gb 65l, Brz 55l, Os, Gb 45l, pods.: kru, lsz, gb, os, brz na 70%	130 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	110		0,7	45	26	III	3	272	90	1,2 3,5	
b	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 N, GI. Gm, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, wtl.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Md, So, Db 80l, Św, Jd, Db.c, Db 50l, pods.: kru, jrz, św, bez.c, db na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OS 1 BRZ	50 50 50 80		0,6	25 27 29 40	21 24 22 27	II I II I	12	98 39 39 20 ---	125 50 50 25 ---	2,8 1,1 1,1 0,2 ---	
c	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pg/pls, P. ziel, R. dąb.roz, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs So, Brz 90l, Db, Db.c, Jd 55l, pods.: lsz, kru, czm na 30%	130 JD-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JD	90 45		0,8	46 19	28 16	I I	12	285 71 ---	155 40 ---	2,4 3,1 ---	
							PODR	JD	30		0,4	6		21		356	195	5,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
d	0,17				Kraina Karpacka, Pogórze Ciężkowicko-Dynowskiego (VIII-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pogórze Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. niz rów 8 E, GI. Pog, pyg, P. ziel, R. zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 70l, Wb, Db 50l, podsz.: kru, bez.c, jrz, ol na 70%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 BRZ	50 110 50		0,5	28 46 31	21 27 22	II II I	12	99 33 33 ---	15 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	3,5
f	0,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pogórze Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. niz rów 14 NE, GI. Pog, pyg, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Czr, Brz, Ol 70l, podsz.: lsz, jd, gb na 20%	80 DB-BK-GB (zg)	DRZEW	7 GB 2 GB 1 DB	70 50 95		0,8	29 23 42	23 19 28	II II II	3 4 2	169 48 24 ---	50 15 5 ---	1,2 0,6 0,1 ---	6,1
g	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pogórze Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. niz rów 11 S, GI. Pog, pyg, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Os, Bk 45l, podsz.: bez.c, kru na 10%	80 DB-BK-GB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 BRZ 1 BK 1 GB 1 JD	70 70 120 45 45		0,8	34 38 45 22 17	24 25 30 18 14	II I II II II	3 3 2 4 4	126 51 25 25 25 ---	80 30 15 15 15 ---	1,9 0,4 0,2 0,7 1,5 ---	7,5
h	0,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pogórze Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. niz rów 8 E, GI. Pog, pyg, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, żyw.gru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 105l, podsz.: bk, gb, jd, bez.c na 30%	100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 1 BK 1 GB 1 BK	105 70 70 50 50		1,0	41 31 30 20 21	27 24 25 19 18	II II I II I	2 3 3 4 4	186 74 37 37 37 ---	45 20 10 10 10 ---	0,7 0,4 0,2 0,4 0,4 ---	8,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
i	0,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pogórze Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. niz rów 13 E, GI. Pog. pyg, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, żyw.gru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: bez.c, kru, gb, czr, lp na 60%	100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 GB 1 BRZ 1 GB	110 75 75 50		0,9	45 30 31 22	29 23 23 19	II II II II	2 3 3 4	201 67 34 34 ---	60 20 10 10 ---	0,8 0,4 0,1 0,4 ---	1,7 5,7
j	0,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pogórze Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. niz rów 15 NW, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Jd 70l, Db, Gb 55l, Js 50l, pods.: lsz, gb, jrz, bez.c, js na 50%	80 DB-BK-GB (zg)	DRZEW	5 GB 2 CZR 2 OS 1 DB	50 50 50 70		0,5	24 30 28 33	19 20 23 25	II II I I	12 12 1 1	60 24 24 12 ---	15 5 5 5 ---	0,6 0,2 0,2 0,1 ---	1,1 3,9
k	0,33				Obr. ew. Zwiernik (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Pogórze Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. niz rów 10 NW, GI. Pog. pyg, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, żyw.gru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czar, Ol, Gb, Db 90l, Bk 70l, Brz, Js, Wb, Gb 50l, pods.: lsz, jd, gb na 40%	100 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 2 JD	50 90 70		0,4	24 44 32	18 29 24	I I I	12 12 1	142 47 47 ---	45 15 15 ---	2,9 0,2 0,4 ---	3,5 10,6
l			0,13		Obr. ew. Łęki Górne (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Pogórze Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL OS BEZ.C CZM KRU			0,6								

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
m	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pogórze Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. niz rów 16 NW, GI. BRw, gsc/gsc, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 45l, pods.: lsz, kru, czm, gb na 70%, Info: LWYŻW-20%	80 DB-BK-GB (zg)	DRZEW	4 GB 1 BRZ 2 OS 1 BRZ 1 GB 1 BRZ	65 65 45 45 45 30		0,6	33 30 37 26 20 16	22 24 23 19 17 15	II I I II II I	3 3 3 4 4 4	65 17 32 17 17 17 ---	40 10 20 10 10 10 ---	1,1 0,2 0,6 0,3 0,5 0,5 ---	3,2 4,9
n	0,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pogórze Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. niz rów 17 W, GI. BRw, gsc/gsc, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czur, Db 50l, pods.: bez.c, kru, czr, os na 80%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	75 75 50		0,6	36 39 31	21 24 23	III II I	3 3 3	156 44 23 ---	55 15 10 ---	0,7 0,2 0,2 ---	1,1 3,2
o	0,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pogórze Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. niz rów 20 NW, GI. Pog, pyg, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zót, żyw.gru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI, Brz 50l, pods.: gb, jd, bk na 20%	80 DB-BK-GB (zg)	DRZEW	5 GB 2 BK 2 GB 1 GB	65 80 50 80		0,7	32 39 19 37	23 28 17 25	II I II II	3 2 4 3	99 40 40 19 ---	15 5 5 5 ---	0,4 0,1 0,3 0,1 ---	0,9 5,3
p				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Pogórze Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) RP. Ł (Ł III)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 r	8,33				Obr. ew. Zwiernik (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. niz rów 17 S, GI. Pog, pyg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Czr 45l, Bk 30l	100 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 JD 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK	30 5 5 45 45 15 15			0,9		7 1 1 18 16 2 4	I I I I I I I	12			10,0	CP-8,33
s	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. niz rów 16 SE, GI. Pog, pyg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd, So 100l, Oi, Gb, Wb, So 75l, Os, Gb 50l, podsz.: lsz, bez.c, brz, jd na 20%	100 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JD 1 DB 1 BRZ 2 BK 1 JD 1 BK 1 OS	75 75 75 75 100 45 45 45		0,6	32 35 34 33 45 19 18 26	25 26 27 24 29 16 17 21	I I I II II I I II	2 2 2 2 2 4 4 3		43 22 22 22 43 22 22 22	30 15 15 15 30 15 15 15	0,7 0,4 0,3 0,2 0,5 1,3 0,9 0,4	
~a			0,03		Obr. ew. Łęki Dolne (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Jastrzębsko-Żdżarski RP: DROGI L			6 JD 4 JD	30 10			0,2	6 1		12		218	150	4,7 6,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
-b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Jastrząbsko-Żdżarski RP: ROWY														
-c			0,02		Obr. ew. Łęki Górne (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) RP: URZ WOD														
-d			0,01		Obr. ew. Zwiernik (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) RP: DROGI L														
	14,66 1,16 9,39 4,11 14,66 14,66 14,66		0,20 0,15 0,01 0,04 0,20 0,20 0,20	0,04 0,04	= 14,90 = 1,35 Obr. ew. Łęki Górne (0010) = 9,40 Obr. ew. Zwiernik (0018) = 4,15 Obr. ew. Łęki Dolne (0009) = 14,90 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065) = 14,90 Powiat dębicki (03) = 14,90 Woj. podkarpackie (18)												2175	76,4	
186					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Pustków (0010) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 187m. max wys npm 194m.														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3 SW, GI. MRm, m/pls, porol, P. zad, R. śmił.spe, nwf.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 40l, mjs Brz, Św, Db 55l, Św 40l, podszyt.: czm, kru, bez.c, glg na 50%	130 OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 MD 1 SO 1 OL	40 40 40 40 55		1,0	20 18 27 23 26	18 19 21 19 23	I II I IA II	22	107 54 29 24 35 ---	235 120 65 55 75 ---	10,9 3,6 2,4 2,1 1,5 ---	TW-2,19
b			0,40		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,5								
c		1,84			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 2 NW, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. nwf.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podszyt.: czm, kru, iwa, jrz na 50%	OL	PRZES	OL	40			16 16	16 16		4		170		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 2 NW, Gl. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. jeź.spe, nwf.spe, kar.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 40l, podsz.: czm, kru, iwa, jrz na 60%, Info: BMW-5%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 SO 2 OL	40 40 40 55		1,0	18 19 22 27	19 20 19 23	II I IA II	22	174 29 22 70 ---	370 60 45 150 ---	11,3 2,0 1,8 2,9 ---	
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. Gm, pls, P. zad, R. jeź.spe, sdm.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 70l, Md, Db, Czm.p 50l, Ol, Os 35l, Db 90l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Db 70l., Info: OL-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50		0,8	29 23 27 26	23 22 23 20	IA II I I	22	172 81 24 19 ---	260 125 35 30 ---	7,6 2,8 0,8 1,3 ---	TP-1,52
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, Gl. RDb, pls, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, nwf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 85l, mjs Db 85l, Db, Brz 70l, podsz.: czm, kru na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	70 70		0,9	29 35	24 26	II IA	3 2	311 81 ---	230 60 ---	3,1 1,1 ---	TP-0,74
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów 3 NW, Gl. Tp, tp///pls, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Ol 55l, Db 40l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	70 70 70		0,8	38 37 31	27 26 24	IA I II	12	320 31 27 ---	485 45 40 ---	9,3 0,6 0,6 ---	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 i	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pls, P. szch, R. jeż.spe, tjś.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 55l, mjs Db 70l, Czm 35l, Db 55l, podsz.: czm, kru, brz, ol na 70%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol 35l., Info: BMB-5%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	70 70 70		0,8	35 39 37	24 26 25	II IA I	3 2 3	276 60 31 ---	1505 325 170 ---	20,2 6,3 2,1 ---	
j	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: czm, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,2	42 52	26 28	I II	2 2	80 16 ---	340 70 ---	4,7 1,0 ---	IIIBU-80%-4,25 CW-3,82
k	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pg, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Bk, Db 70l, Db 55l, Bk, Czm 40l, podsz.: czm, jr, kru, db na 20%, Info: Inne - Uszkodzenia od jemioly	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 BK	95 55		1,2	39 19	26 19	I I	2 4	347 116 ---	1710 570 ---	23,6 21,2 ---	IIA-40%-4,93 AGROT-1,97 ODN-ZŁOZ-1,97
l	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 NW, GI. Gt, tp/pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, podsz.: czm, kru, jr, na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,7	41 41	27 26	IA I	2 3	293 49 ---	1165 195 ---	20,4 2,1 ---	
m	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Db 100l, Brz, Czm.p 50l, podsz.: czm, kru, db, jr, na 70%, Info: BMW-10%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	43	25	II	2	354	545	6,9 4,5	IIIB-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 n	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 100l, mjs Db 75l, Ak, Db 55l, podsz.: czm, jr, kru, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	40	23	II	2	334	145	1,9 4,3		
o	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Db 35l, podsz.: czm, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35		1,1	20 24	18 20	IA I	22	269 22 ---	470 40 ---	22,5 1,8 ---	TW-1,75 ODN-IIP-1,35	
p	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 W, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podsz.: czm, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db 95l. Bk 50l., Info: 2023 r. uznane odn. 0,99 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO DB BK	2 nat 4 95 95 50		1,0		1 40 48 18	IA II I IA	12 2 2 4		60 10 2 72		CW-1,38 PRZEST-50%	
r	0,03				Obr. ew. Kochanówka (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 W, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, pln.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: czm, kru, jr, na 60%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 OL 1 SO 3 SO	35 35 35 35 60		0,7	18 18 17 18 35	16 18 18 15 24	I I II I IA	22	35 27 16 10 92 ---		0,1 ---		0,1 ---
-a			0,16		Obr. ew. Pustków (0010) RP: DROGI L															
-b			0,01		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
	31,85 0,03 31,82 31,85 31,85	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 34,26 = 0,03 Obr. ew. Kochanówka (0015) = 34,23 Obr. ew. Pustków (0010) = 34,26 Gmina Dębica (042) = 34,26 Powiat dębicki (03) = 34,26 Woj. podkarpackie (18)												9982	200.6	
187					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Pustków (0010) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 189m. max wys npm 195m.														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDb, pls///pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, pods.: czm, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	6 14		1,0		2 5	IA II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CP-0,60 CW-1,09
b	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 NW, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db 70l, pods.: czm, kru, ak, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db 100l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB	100 100		0,1		43 49	27 28	I II	2 2	47 6 53	235 30 265	3,0 0,4 --- 3,4 0,7	IIIBU-90%-4,98 CW-3,49 CP-1,51
c	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db, Ol 70l, Czm 50l, pods.: czm, kru, db, db.c, jrj na 50%, 1-w cz. W luka 0,06 ha, Info: L=skł.dr., Inne-Uszk.od jemioty. 2023 r. uzn. odn. 2,67 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB	100 100		0,4		42 48	27 27	I II	2 2	179 20 199	1460 165 1625	18,8 2,2 --- 21,0 2,6	IIIBU-90%-8,16 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CW-2,45 PIEL-2,67
							PODR 7 SO 1 DB 1 GB 1 BRZ	5 14 14 14		1,0		1 5 5 7			12				
							PODR 9 DB 1 BRZ SO	6 6 3	nat nat	0,3 0,3		1 2			22 11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 NW, Gl. RDb, pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Ol 55l, podsz.: czm, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	70 70 70			0,8	38 37 33	26 26 25	IA I II	22	299 27 17 ---	315 30 20 ---	6,1 0,4 0,2 ---	CP-0,70
f	8,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 100l, Db 50l, mjs Brz, Ol 100l, Db, Bk, Brz 75l, Gb, Św, Ak, Czm.p 50l, podsz.: czm, kru, św, jrz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW SO	100			0,9	43	27	I	2	402	3530	45,4 5,2	IIIB-30%-8,78 AGROT-2,63 ODN-ZŁOZ-2,63
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 NW, Gl. RDb, pls, P. szch, R. jeż.spe, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs Ol 80l, Os, Czm.p 50l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80			0,8	39 38	27 26	I I	2 3	315 24 ---	820 60 ---	14,1 0,6 ---	
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 SW, Gl. B, pls, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 100l, mjs Db, Brz, Md 70l, podsz.: czm, kru, jrz, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	70 8			0,9 1,0	34	27 2	IA I	12 22	400	420	8,0 7,6	CP-1,05
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
-c			0,29		RP: ROWY														
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Pustków (0010) = 29,02 Gmina Dębica (042) = 29,02 Powiat dębicki (03) = 29,02 Woj. podkarpackie (18)											7114	99,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Pustków (0010) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 188m. max wys npm 195m.														
a	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Gb, Md 14l, So 10l, podsz.: czm, kru, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 100l. Bk 55l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 100l., Info: 2023 r. uznane odn. 3,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 DB	5 5 14	nat nat	1,0		1 2 4	IA I II	12				2,2 2,0 --- 4,2 0,8	CW-3,23 CP-1,66
b	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Db 100l, Bk, Db 55l, podsz.: czm, kru, brz na 40%, Info: Inne - Uszkodzenia od jemioli, 2023 r. uznane odn.3,49 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO NAL PODS SO DB.S	100 3 4	nat	0,2 0,7 0,3		42 50 22	27 28 21	I I II	2 2 4	95	485	6,2 1,2	IIIBU-90%-5,10 CW-1,61 PIEL-3,49
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 W, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 60l, mjs Db 60l, podsz.: czm, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	60 18		0,9 1,0		31 5	26 5	IA I2	12 12	384	1195	27,6 8,9	TP-3,11 CP-3,11
d	15,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Brz 80l, Db, Św, Ak, Czm.p, Brz 50l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz, db.c na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 DB	100 100		0,9		42 49	27 28	I II	2 2	370 43 413	5635 655 6290	72,5 9,0 --- 81,5 5,4	Działka nr 1: IIIB-30%-5,96 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 W, GI. B, pls, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, blu.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/5410/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ol 80l, Gb 65l, Db, Gb 45l, podsz.: czm, lsz, jrz, gb na 60%, Info: NAS GOSP Dbs -uzn.2024 r.	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 SO		100 100		0,9	52 42	31 28	I I	12	445 35 ---	1035 80 ---	13,2 1,0 ---	
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pls, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 70l, mjs Md 70l, Db 100l, Db 55l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		70 8		0,9 1,0	35 2	27 2	IA 22	12	413 310	310	5,9 7,9	CP-0,75
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak 45l, podsz.: czm, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		45 7		0,8 0,6	24 2	22 2	IA 22	12	276 145	145	4,9 9,2	TP-0,53 CP-0,35
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 65l, mjs Brz 65l, Db 80l, podsz.: czm, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		65 17		0,9 1,0	29 5	25 11	IA 11	12	383 400	400	8,4 8,0	TP-1,05 CP-1,05
-a			1,05		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE														
-c			0,13		RP: ROWY														
	33,49 33,49 33,49 33,49 33,49		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 34,79 = 34,79 Obr. ew. Pustków (0010) = 34,79 Gmina Dębica (042) = 34,79 Powiat dębicki (03) = 34,79 Woj. podkarpackie (18)											10045	152,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Pustków (0010) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 186m. max wys npm 194m.														
a	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 8 NW, GI. RDb, pls, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 70l, mjs Db 45l, pods.: czm, db, jr, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	37	23	I	22	297	75	1,5 6,0	
b	14,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pls/pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 80l, Brz, Db 50l, Czm, Db.c 40l, pods.: czm, kru, db, jr, db.c na 60%, Info: BŚW-50%, BMŚW-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		80		1,0	35	26	I	2	435	6105	105,1 7,5	TP-14,03
c		1,82			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S. S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gm, pls/pg//pls, P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, D. pods.: czm, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,70 ha 3 szt., Info: BMB-35%	BK-SO	PRZES BRZ SO BRZ		40 40 55			17 20 26	18 17 22		4 3 3		80 28 20 --- 128		
d		0,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 5 SW, GI. Tw, tp/pls, P. szad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, D. pods.: brz, czm na 50%, Info: BMW-10%	SO	PRZES OS BRZ		50 50			35 24	24 21		3 4		5 2 --- 7		
f	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//gsc, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Ol 80l, Lp 50l, Czm, Czr 40l, pods.: czm, jr, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		80 80 80		0,8	36 41 35	28 28 26	IA I I	2 2 3	296 64 39 --- 399	1465 315 195 --- 1975	23,7 5,7 1,8 --- 31,2 6,3	TP-4,95
~a			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 -b			0,11		RP: ROWY														
	19,23 19,23 19,23 19,23 19,23	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Pustków (0010) = 21,83 Gmina Dębica (042) = 21,83 Powiat dębicki (03) = 21,83 Woj. podkarpackie (18)												8290	137,8	
190 a	 0,78				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Pustków (0010) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 185m. max wys npm 192m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Lp, Bk, Ak 55l, podsz.: czm, kru, ak, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Jd,Bk,Md 55l.	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 SO 2 DB 1 SO	75 75 100 55		0,9	37 35 55 29	27 27 28 23	I IA II IA	12	232 40 83 32 ---	180 30 65 25 ---	3,5 0,5 0,9 0,6 ---	7,1	TP-0,78 CP-0,45
b	10,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 75l, mjs Brz 75l, Db 50l, Cz 35l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	75 100		0,9	35 49	27 27	IA II	2 2	397 40 ---	4340 435 ---	76,2 6,0 ---	7,5	TP-10,93
c		0,53			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trawy, jeź.spe, trz.spe, D. podsz.: czm, kru, brz na 50%, Info: BMŚW-20%	DB-SO	PRZES DB	40			19	16		4		18			
d	17,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, mjs Brz 90l, Db, Db.c, Gb 40l, Cz 35l, podsz.: czm, kru, db.c, jrz, db na 60%, Info: Inne - Uszkodzenia od jemioli, BMW-10%	100 DB-SO (zg) 25	DRZEW 8 SO 2 DB	90 90		0,9	40 51	27 27	I II	2 2	307 81 ---	5370 1415 ---	79,6 23,1 ---	5,9	Działka nr 1: IIB-40%-7,06 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 f		0,72			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów 5 NW, GI. Tp, tp/pls, P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: czm, kru, brz na 80%, Info: BMŚW-15%	SO	PRZES	SO DB BRZ SO	90 35 35 35			39 17 17 17	25 15 17 14		2 4 4 4		15 5 4 1 --- 25		
g		0,88			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów 3 N, GI. Tp, tp//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, D. podsz.: czm, kru, ol, wb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Ol,Db 50l. Ol 30l., Info: BMŚW-5%	SO	PRZES	SO OL DB OL DB	50 50 50 30 75			23 21 25 15 36	21 19 22 16 24		3 4 3 4 3		38 12 5 3 16 --- 74		
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Brz 75l, Db, Db.c 55l, podsz.: czm, kru, jrz, db, db.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,9	35 37	28 28	IA I	2 2	402 36 --- 438	1315 120 --- 1435	23,1 2,3 --- 25,4 7,8	TP-3,27
i		1,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gt, tp/pls, P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: czm, kru, brz na 60%, Info: BMŚW-20%	DB-SO	PRZES	BRZ DB	50 50			22 20	19 16		4 4		8 5 --- 13		
j		0,38			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów 4 W, GI. Gt, tp/pls, P. zad, R. trawy, sit.spe, trz.spe, D. podsz.: czm, kru, brz na 70%	SO													
k		0,93			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, ptn.spe, D. podsz.: czm, kru, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 75l., Info: BMŚW-20%	DB-SO	PRZES	SO DB BRZ	75 50 35			38 22 15	26 17 16		2 4 4		55 5 3 --- 63		
~a			0,49		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
	32,47	4,48	0,49		= 37,44												13488	215,8	
	32,47	4,48	0,49		= 37,44 Obr. ew. Pustków (0010)														
	32,47	4,48	0,49		= 37,44 Gmina Dębica (042)														
	32,47	4,48	0,49		= 37,44 Powiat dębicki (03)														
	32,47	4,48	0,49		= 37,44 Woj. podkarpackie (18)														
191					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Pustków (0010) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys nprn 191m. max wys nprn 203m.														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 W, GI. RDb, pls, P. zad, P. jeź.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Db.c, Js, Ol, So.we 35l, podsz.: czm, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 MD	35 35			1,0	20 23	18 20	IA I	22	238 22 ---	245 25 ---	11,7 1,0 ---	TW-1,03 CW-0,82
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 W, GI. RDb, pls////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 70l, mjs Md, Gb 70l, Db, Db.c 55l, podsz.: czm, kru, db.c, ak, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	70 70			0,9	34 34	26 25	IA I	12	380 47 ---	1225 150 ---	23,5 3,3 ---	TP-3,23 CP-3,00
c	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, pls////pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 14l, mjs Brz 14l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	14 25			1,0	10	6 9	IA II	12	12 60	60 ---	30,4 8,8 ---	CP-4,80
d	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 NW, GI. RDb, pls////pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db 115l, Bk 85l, Bk 60l, podsz.: czm, kru, jrz, ak na 40%	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 6 SO 3 DB 1 SO	115 115 7 16 16			0,2 1,0	46 27 2 5 5	27 II 2 22	2 2	80 535	535 ---	5,4 0,8	IIIBU-90%-6,68 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-6,48	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDb, pls///pg, P. szad, R. tk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Db 115l, Bk 75l, Db, Db.c 55l, pods.: czm, kru, brz na 30%, Info: Inne - Uszkodzenia od jemioly.2023 r. uznane odn. 2,79 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		115		0,2	45	28	I	2	95	355	3,8 1,0	IIIBU-90%-3,76 CW-0,97 PIEL-2,79
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm, kru, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		35 35 35		1,1	20 18 22	19 19 20	IA I I	22	230 22 20 ---	190 20 15 ---	9,0 0,7 0,8 ---	TW-0,82
h	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 75l, mjs Db 105l, Brz 75l, Db, Ak 50l, Czm 40l, pods.: czm, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So,Brz,Db 45l., Info: D-stan przeb. INNE-uszk.od jemioly	75/100 SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW SO		75		1,0	37	26	I	2	392	2160	40,3 7,3	IIIB-30%-5,51 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
i	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, U. inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c 75l, Db, Czm.p, Św 50l, pods.: czm, jrz, kru, św, db na 70%, Info: Inne - Uszkodzenia od jemioly	130 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 DB		115 115 75		1,1	56 44 34	27 26 25	II II II	2 2 2	231 202 46 ---	1185 1035 235 ---	12,6 10,4 5,1 ---	TP-5,13
j	0,22				Obr. ew. Kochanówka (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		40		1,0	23	21	IA	12	306	65	2,6 11,8	TW-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
k	2,58				Obr. ew. Pustków-Osiedle (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, jeź.spe, U. inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 55l, mjs Db 90l, Gb, Db.c, Md 70l, Jd, Lp 55l, Czm, Gb 40l, podsz.: kru, czm, gb, jrz na 40%, Info: Inne - Uszkodzenia od jemioli	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	70 70			0,9	34 35	26 25	IA I	12	290 117 ---	750 300 ---	14,3 6,5 ---	TP-2,58 CP-0,70
l				0,12	RP. CMENT (Bi), Info: cmentarz i pomnik żołnierzy radzieckich z II WŚ.		PODR BK	19			0,5		4		12				
m	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Db, Bk, Gb, Kl 50l, Czm 40l, Gb 35l, podsz.: czm, kru, db, jrz, gb na 60%, Info: Inne - Uszkodzenia od jemioli	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 SO	115 115 75			1,0	53 43 37	29 27 26	II II I	2 2 2	363 97 44 ---	1320 350 160 ---	14,0 3,5 3,0 ---	TP-3,63
n			0,11		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)				0,6								
o	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, pls///pg, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, poz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 115l, Db 70l, Bk 45l, Kl 30l, podsz.: czm, jrz, kru na 60%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	115			1,1	53	29	II	2	557	190	2,0 5,9	
p	0,07				Obr. ew. Brzeźnica (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 8 SE, GI. RDw, pg/pls, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, poz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 50l, podsz.: czm, ak, jrz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,6	36	26	IA	22	290	20	0,4 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 r s t w x y z		0,32	0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU			0,8								
	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 NE, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 65l, podsz.: czm, kru, db, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,8	34 32	25 24	IA I	22	333 40 ---	105 15 ---	2,2 0,3 ---	
	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 27l, podsz.: czm, kru, jrj, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 16		0,9 0,9	31	24 4	IA 22	12	390	365	8,4 9,0	TP-0,93 CP-0,84
	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 45l, So, Ak 30l, podsz.: czm, kru, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	23	I	22	324	85	2,1 7,8	
	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 W, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 55l, Db.c, Db 40l, podsz.: czm, kru, db, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	34	26	IA	22	355	65	1,3 6,8	
			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,8								
	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 N, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ak 60l, mjs Czm.p 45l, podsz.: czm, lsz, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	38	26	I	3	270	60	1,1 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 ax	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 50l, mjs Ol, Db 75l, Ak, Db 50l, podsz.: czm, ak, kru, jrj na 80%, 1-w cz. S luka 0,02 ha 1 szt., Info: L= naruszenie granicy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	37	26	I	3	272	110	2,0 5,0	
bx	0,27				Obr. ew. Kochanówka (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 NW, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, poz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db.c 35l, mjs Db 50l, Db, Ak, Lp 35l, podsz.: czm, db, db.c, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	41	24	I	3	224	60	1,1 4,1	
~a			0,63		Obr. ew. Pustków (0010) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,03		Obr. ew. Kochanówka (0015) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: L ENERG														
~f			0,05		Obr. ew. Pustków-Osiedle (0016) RP: DROGI L														
	40,40 2,40 6,55 0,49 30,96 40,40 40,40 40,40		1,01 0,07 0,16 0,05 0,73 1,01 1,01 1,01	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 41,53 = 2,47 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 6,83 Obr. ew. Pustków-Osiedle (0016) = 0,54 Obr. ew. Kochanówka (0015) = 31,69 Obr. ew. Pustków (0010) = 41,53 Gmina Dębica (042) = 41,53 Powiat dębicki (03) = 41,53 Woj. podkarpackie (18)											11471 (7)	231,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Pustków (0010) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 190m. max wys npm 197m.														
a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 70l, Brz 55l, Bk 40l, podszt.: czm, db.c, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.C 1 DB 1 BK	55 55 55 55			1,1	29 31 25 23	25 27 24 21	IA I I I	12	246 89 42 27 ---	630 230 110 70 ---	16,3 6,8 3,2 2,6 ---	TP-2,57
b	8,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NW, GI. B, pls, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs Ak, Brz, Db.c 65l, Db 50l, podszt.: czm, kru, db.c, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	65 65			0,8	33 32	26 25	IA I	12	341 29 ---	2860 245 ---	59,9 5,8 ---	TP-8,39 CP-8,39
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NW, GI. B, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm, ak, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES BK SO DB AK	16 65 65 65			1,0		5	I	11		250 30 20 ---		CP-3,09
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 75l, mjs Brz, Db.c 75l, Db 50l, Czm 35l, podszt.: czm, kru, db.c, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75			1,0	37	26	I	3	397	435	8,1 7,4	TP-1,09
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 W, GI. RDb, pls////pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 45l, So 75l, podszt.: czm, kru, db.c, jrz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BRZ 1 AK	45 45 45 45			0,8	25 22 19 26	22 20 21 21	IA I I I	12	140 44 39 16 ---	285 90 80 35 ---	9,6 3,5 2,1 0,9 ---	TP-2,05
																239	490	16,1 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SW, GI. RDb, pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Brz, Db, Św 75l, Db 50l, podsz.: czm, kru, db, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	43	26	I	2	416	430	6,4 6,2	
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDb, pls////pg, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Ak, Św 55l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55		0,9	32 27 27	24 23 23	IA I I	22	246 57 28 ---	205 45 25 ---	5,3 1,4 0,5 ---	TP-0,83 CP-0,70
i			0,45		RP: L ENERG		PODR	BK	16		0,9		5		22			7,2 8,7	
j	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Św, Db 70l, Db 50l, podsz.: czm, kru, db, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	42	25	II	3	334	120	1,5 4,2	
k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4 NW, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm, kru na 30%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	6		1,0		1	II	12				CW-0,56
l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/51998/18 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 110l, mjs Ak 50l, Czm 40l, KI 35l, podsz.: czm, kru, db, ak, jrz na 70%, Info: BMŚW-5%, GDN Dbs MP/1/51998/18	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	110		0,8	56	27	II	2	423	975	11,2 4,9	TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 -a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,40		RP: LINIE														
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 23,52 = 23,52 Obr. ew. Pustków (0010) = 23,52 Gmina Dębica (042) = 23,52 Powiat dębicki (03) = 23,52 Woj. podkarpackie (18)												7170	145.1	
193					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Pustków (0010) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 189m. max wys npm 192m.														
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 55l, mjs So, Db 105l, Db 70l, Db.c, Db 55l, podsz.: czm, kru, ak, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	70 55		0,8	33 28	26 23	IA IA	12	316 67 ---	905 190 ---	17,3 4,9 ---	TP-2,86 CW-2,86	
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 W, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk 105l, IIP mjs Db, Db.c 60l, podsz.: czm, jrz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Bk 60l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg) 20	KO IP IIP	105 60		0,2 0,4	39 24	25 21	II I	2 12	75 118	240 375	2,8 0,9 11,9 3,7	IIB-30%-3,18 CW-2,60	
c			0,78		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)			1,0									
d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Bk 70l, Bk, Brz, Czm.p 50l, Czm 35l, podsz.: czm, db, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,81 ha Db.s 12l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	105 50		0,7	45 23	27 19	I II	2 4	282 13 ---	985 45 ---	11,9 1,7 ---	IIB-60%-3,50 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-0,81	
							PODR	DB.S	12	0,3		3		22	295	1030	13,6 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 f			0,51		RP: L ENERG, Info: plantacja choinkowa jodły 0,3 ha		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) CZM KRU	JD	20		0,5		3						
g	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 W, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: czm, kru, brz, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	110 60 60			1,2	46 28 31	25 23 23	II I I	2 3 3	325 74 36 ---	130 30 15 ---	1,4 0,8 0,2 ---	2,4 6,0
h			0,46		RP: L ENERG, Info: plantacja choinkowa jodły 0,3 ha		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) CZM KRU	JD	20		0,7		2						
i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 2 NW, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, mjs Brz, So, Gb 19l, pods.: czm, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	12 19			0,9	11	5 9	IA I	12	8	25	18,4 3,1 ---	CP-3,23
j	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, pods.: czm, kru, ak na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Db 110l. Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 4 DB	3 3 16			1,0			IA I II	12			2,1 ---	CW-2,94 CP-1,54
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES SO DB DB	110 110 50				46 53 23	27 28 18		2 2 4	45 18 4 ---	67	0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 -b			0,01		RP: LINIE														
	17,37 17,37 17,37 17,37 17,37		1,84 1,84 1,84 1,84 1,84		= 19,21 = 19,21 Obr. ew. Pustków (0010) = 19,21 Gmina Dębica (042) = 19,21 Powiat dębicki (03) = 19,21 Woj. podkarpackie (18)												3007	76.5	
194					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Pustków (0010) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 186m. max wys npm 192m.														
a	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. B, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 70l, Db, Brz, Bk 50l, pods.: czm, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	105		1,0	44	25	II	2	391	150	1,7 4,5		
b			0,10		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,7									
c	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, pods.: czm, jrz, ak, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	105 55 55		1,0	45 26 28	26 22 22	II I I	2 3 3	285 59 32 ---	25 5 5 35	0,3 0,2 0,1 0,6 6,7		
d			0,11		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,7									
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 135l, OI 70l, Db, Czm 55l, Ak 40l, Bk 110l, pods.: czm, jrz, kru, ak na 40%, Info: BMŚW-30%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	110 110 70 55		1,1	47 57 29 22	28 28 24 20	I II I I	2 2 3 4	374 54 42 30 ---	640 90 70 50 ---	7,2 1,1 1,8 1,9 ---	IIIB-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51	7,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pls, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db, Js 70l, Czm 40l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,33 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	70 70 70		0,9	37 35 32	26 25 24	IA I II	22	341 33 17 ---	1195 115 60 ---	22,8 1,4 0,8 ---	TP-3,50
h	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs Db 110l, Md, Db 80l, Db, Ak, Db.c, Czm.p 50l, Ol 30l, podsz.: czm, kru, ak, db.c, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	41	27	I	2	394	2480	42,7 6,8	TP-6,29
i	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, lsz, brz na 50%	130 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB	9 130		1,0	3 64	3 28	I II	12 2		15		CP-0,54
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 W, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Db.c 45l, podsz.: czm, kru, db.c na 50%, Info: BMW-5%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 11		0,9 1,0	34 3	28 3	IA II	12 22	406	300	5,7 7,7	TP-0,74 CP-0,74
k		1,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 2 NW, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: brz, ol, czm na 50%	DB-SO	PRZES	OL	40			15	14		4		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 l	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4 E, GI. MRm, m/pls, porol, P. zad, R. jeź.spe, nwl.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 40l, podsz.: czm, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,10 ha Bk 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 OL 1 JW 1 CZM.P	40 40 40 40 40		0,8	24 26 19 18 17	21 23 19 18 16	IA I II I II	22	161 26 22 12 12 ---	305 50 40 25 25 ---	12,0 1,9 1,3 1,7 0,7 ---	TW-1,90 CP-0,10
m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 95l, mjs Md, Brz, Db.c, Gb 70l, Db, Gb 50l, podsz.: czm, kru, lsz, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,9	35 37	28 27	IA I	12	353 48 ---	490 65 ---	9,4 1,4 ---	TP-1,39 CP-1,10
n	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 85l, mjs Db 105l, Db 85l, Db, Brz 55l, Db.c, Ak, Db 40l, Czm 35l, Jrz 30l, podsz.: czm, db.c, lsz, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	85 85 55		1,0	39 37 24	28 27 22	I I I	2 3 4	363 25 16 ---	1410 95 60 ---	22,5 0,8 1,8 ---	
o			0,01		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,5								
p			0,29		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,5								
r	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Db, Ak 40l, podsz.: czm, lsz, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,7	31 33	26 25	IA I	12	244 46 ---	25 5 ---	0,5 0,1 ---	
																290	30	0,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 s	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 N, GI. RDb, pls////pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Czm.p 24l, podsz.: czm, kru na 50%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, Info: luka - skład drewna	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	24 24		1,3	17 12	14 15	IA I	22	107 74 ---	55 40 ---	5,5 2,3 ---	TW-0,53
t	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pls////pg, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Brz, Db.c 50l, Bk, Os 30l, Ol 70l, podsz.: czm, kru na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 MD 1 CZM.P 1 OL	30 30 30 30 50		1,1	18 21 26 16 25	18 18 21 15 21	II IA I I II	22	119 48 26 13 40 ---	90 35 20 10 30 ---	3,8 2,2 1,1 0,4 0,7 ---	TW-0,74
w	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5 NE, GI. RDb, pls////pg, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ak 55l, mjs Brz, Bk, Ak, Db 70l, Brz 55l, podsz.: czm, kru, ak na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 BK 1 DB.C	110 110 140 55 55		0,8	49 45 70 21 28	27 27 29 20 22	II II II I I	2 2 2 4 3	105 87 95 26 23 ---	50 40 45 10 10 ---	0,6 0,4 0,3 0,4 0,3 ---	
-a			0,66		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE														
-c			0,05		RP: URZ WOD														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Pustków (0010) = 24,78 Gmina Dębica (042) = 24,78 Powiat dębicki (03) = 24,78 Woj. podkarpackie (18)												8233	159,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Pustków (0010) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 187m. max wys npm 191m.														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. B, pls//gsc, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 75l, mjs Brz 75l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	37	28	IA	2	447	365	6,4 7,8	TP-0,82
b			0,14		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,7								
c	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. B, pls/pg//pls, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 55l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		75 75		0,9	38 44	26 25	I II	2 3	251 93 --- 344	40 15 --- 55	0,7 0,3 --- 1,0 6,7	
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 75l, mjs Db 95l, Brz 75l, Db 50l, podsz.: czm, kru, db, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	39	28	IA	2	437	475	8,4 7,7	TP-1,09
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Db 60l, Gb 45l, podsz.: czm, kru, ak, jrz, gb na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB		95 95		0,9	39 52	28 29	I I	2 2	321 85 --- 406	525 140 --- 665	7,3 1,9 --- 9,2 5,6	IIIA-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SW, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 75l, mjs Db 55l, podsz.: czm, kru, jr, ak na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 60l. RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 SW, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, Md, Ak 60l, podsz.: kru, czm, jr, na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Md 50l, podsz.: czm, kru na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls///pg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 75l, mjs Brz 75l, Db, Ak 60l, Db 40l, Czm 35l, podsz.: czm, kru, db, jr, ak na 80%, Info: BMW-5% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 2 NW, GI. Gt, tp/pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, D. podsz.: czm, brz, kru na 50%, Info: BMŚW-5%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	37	28	IA	2	427	360	6,3 7,5	TP-0,84	
h			0,80					ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,7								
i	0,25						100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 15		0,8 1,0	34 5	25 IA 22	12	340	85	2,0 8,0	TP-0,25 CP-0,25	
j	0,47						100 SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 SO BK	50 30 15		0,6 0,7	27 17	23 15 IA 22	4 22	159 37 196	75 15 90	2,2 1,1 3,3 7,0	CP-0,32	
k	8,00						100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	38	27 IA	3	368	2945	51,7 6,5	TP-8,00	
l		3,58				DB-SO	PRZES	BRZ AK DB AK	45 45 45 70			19 24 20 38	20 22 17 25	4 4 4 3		180 45 12 8 ---	245			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 m n o p r	8,36		0,47		<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls////pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Db 105l, Db 60l, Db, Gb, Db.c 45l, Czm 35l, Jrz 30l, pods.: czm, kru, jrz, db, db.c na 70%, 1-w cz. SE bagnó 0,07 ha, Info: Inne - Uszkodzenia od jemioli</p> <p>RP: L ENERG, Info: plantacja choinkowa Jodły 0,5 ha</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Bgw, pg/pls////pg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db 55l, Św, Brz 40l, pods.: czm, kru, jrz, św na 70%, 1-w cz. W bagnó 0,07 ha</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 2 N, GI. Gm, pls, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 115l, Ol 80l, mjs So 115l, Brz 80l, Db 65l, Ak, Ol, Db 50l, pods.: czm, kru, jrz, lsz, ak na 70%, 1-w cz. E bagnó 0,06 ha</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75			0,9	38 44	27 28	IA I	2 2	293 113 ---	2450 945 ---	43,0 18,5 ---	TP-8,36
	0,52		0,37			80/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	80 80		1,0	36 38	25 24	I II	3 3	326 92 ---	170 50 ---	2,9 0,6 ---	3,5 6,7	
	1,08					100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		1,0	43 52	27 27	I I	3 2	293 125 ---	315 135 ---	5,4 2,4 ---	TP-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 s		0,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 1 E, GI. Tp, tp/pls, P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: czm, kru, brz na 90%, Info: BMW-5%	SO	PRZES	OL	45				17	15		4		4	
t	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pls///pg, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 60l, mjs Db 140l, Brz 60l, Db.c, Brz 45l, podsz.: czm, kru, ak, bez.c, lsz na 60%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 OL 3 DB	75 75 75 120		0,9	41 38 35 58	27 26 24 29	I I II II	22	109 93 73 138 ---	95 80 65 120 ---	1,9 1,5 0,8 1,2 ---	TP-0,87
w			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU			1,0								
x	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pls///pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	75 75		0,9	36 38	24 25	II I	3 3	372 36 ---	25 5 ---	0,3 ---	
y	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Ol 60l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	75 75 75		0,8	35 37 41	24 24 25	II I I	3 3 3	291 65 24 ---	105 25 10 ---	1,3 0,4 0,1 ---	IB-90%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,33		RP: LINIE														
-c			0,02		RP: ROWY														
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52	4,02 4,02 4,02 4,02 4,02	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35		= 30,89 = 30,89 Obr. ew. Pustków (0010) = 30,89 Gmina Dębica (042) = 30,89 Powiat dębicki (03) = 30,89 Woj. podkarpackie (18)											9884	168,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Pustków (0010) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 188m. max wys npm 195m.														
a	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3 SW, GI. B, pls, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 95l, mjs Św 70l, Db 55l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	70 70			0,8	36 39	27 27	IA I	12	210 134 ---	45 30 ---	0,9 0,6 ---	TP-0,22 CW-0,14
b	15,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, U. inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Db, Ol 80l, Db.c 60l, Db, Db.c, Czm.p 45l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. S bagno 0,56 ha 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 26l., Info: Inne - Uszkodzenia od jemioly, BMŚW-25%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80			0,9	37 35	26 26	I I	2 3	360 16 ---	5630 250 ---	97,0 2,3 ---	TP-15,64
c	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, U. inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db, Brz 80l, Db, Db.c, Św 60l, Db, Db.c, Bk, Czm.p 45l, podsz.: czm, kru, jrz, db.c na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,22 ha, Info: Inne - Uszkodzenia od jemioly, BMW-20%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	100			0,9	43	27	I	2	391	2405	31,0 5,0	IIIB-50%-6,15 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08
d		1,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów 3 NW, GI. Gt, tp/pg//pls, P. szad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: brz, czm na 30%, Info: BMW-25%	SO	PRZES SO BRZ	35 35				14 14	12 14		4 4	15 55 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, knw.dwl, U. inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Brz 80l, Db, Gb 50l, Czm 40l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%, Info: Inne - Uszkodzenia od jemioly	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		1,0	43 47	27 27	I II	2 2	445 35 ---	1960 155 ---	23,5 1,9 ---	IVD-20%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NW, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Db 90l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	110 110		1,0	47 41	28 27	II II	2 2	427 79 ---	465 85 ---	5,4 0,9 ---	TP-1,09
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, GI. B, pls, P. ziel, R. bor.czr, kon.maj, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Db 100l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm, kru, jrz na 20%	130 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	130 130		0,9	54 42	29 27	II II	2 2	427 44 ---	560 60 ---	4,6 0,5 ---	TP-1,31
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Md 50l, podsz.: czm, db, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	50 50 50		0,8	25 21 23	23 20 22	IA I I	12	210 40 22 ---	225 45 25 ---	6,5 1,9 0,8 ---	TP-1,07
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														
-c			0,04		RP: ROWY														
-d			0,16		RP: URZ WOD														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
	29,88	1,48	0,66		= 32,02												12200	187.8	
	29,88	1,48	0,66		= 32,02 Obr. ew. Pustków (0010)														
	29,88	1,48	0,66		= 32,02 Gmina Dębica (042)														
	29,88	1,48	0,66		= 32,02 Powiat dębicki (03)														
	29,88	1,48	0,66		= 32,02 Woj. podkarpackie (18)														
197					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Pustków (0010) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 189m. max wys npm 193m.														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. B, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 70l, Gb, Brz, Czm.p 50l, podsz.: db.c, czm, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.C	110 70 50		1,4	40 31 21	27 26 23	II I I	2 3 4	438 38 47 ---	490 45 55 ---	5,3 0,9 1,8 ---	IVD-20%-1,12 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 NE, Gl. RDw, pg/pls//pg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, poz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 60l, mjs Md, Ak 60l, Db, Bk 45l, podsz.: db.c, czm, ak na 50%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	60 60		0,9	29 24	26 23	I I	12	266 60 ---	200 45 ---	5,3 1,4 ---	TP-0,75
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 NW, Gl. RDw, pg/pls//pg, P. ziel, R. jeź.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Bk 85l, Db.c, Db, Ak 60l, Bk 45l, podsz.: czm, db.c, ak, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BK	110 60		1,3	43 26	26 21	II I	2 3	417 73 ---	310 55 ---	3,4 1,7 ---	IIIB-30%-0,74 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
d		1,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 S, Gl. B, pls, P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: brz, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 28l., Info: BMB-30%, BMW-25%	SO	PRZES	SO BRZ SO	80 30 30			36 13 13	22 15 14		3 4 4	15 45 12 ---	72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, orl.pos, U. inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db 80l, pods.: czm, kru, brz na 70%, Info: Inne-Uszkodzenia od jemioly, BMW-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,7	38 36	23 24	II II	3 3	211 16 ---	420 30 ---	7,4 0,3 ---	TP-2,00
g	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 W, GI. B, pls//pg, P. szad, R. thk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db 105l, Brz 80l, Db 50l, pods.: czm, kru, ak, jrj na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 105l. Brz 80l. Db 50l., Info: BMW-15%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 SO 1 BRZ 1 DB 3 DB	105 5 5 5 19		0,2 0,9	43 1 2 1 8	26 II	II 22	2 22	84 ---	370 ---	4,3 1,0	IIIBU-90%-4,38 CP-1,16 CW-3,07
h	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 E, GI. B, pls//pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, U. inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db 105l, Db, Ak, Św, Brz 80l, Db, Ak, Czm.p 50l, pods.: czm, kru, db, ak, jrj na 60%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 2 szt. 2- w cz. C od gnia 1,12 ha Db 2l. 3 szt., Info: Inne - Uszkodzenia od jemioly	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB	105 2		0,6 0,3	45 ---	26 ---	II 11	2 11	243 ---	895 ---	10,6 2,9	IIIB-70%-3,69 AGROT-2,21 ODN-ZŁ OŻ-2,21 CW-1,12
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 80l, Db 105l, Db 45l, pods.: czm, jrj, kru, db na 70%, Info: BMŚW-35%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	37	26	I	3	405	465	8,0 7,0	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 5 E, GI. B, pls//pg, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 70l, Db.c, Ak 55l, Czm.p 40l, podszyt.: czm, lsz, ak, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	70 70		0,8	31 39	25 24	I I	23	207 85 ---	145 60 ---	2,9 0,7 ---	TP-0,70
k	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. B, pls//pg, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 22l, podszyt.: czm, ak, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db 110l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 DB 1 BRZ	7 7 22 12		0,9		2 4 10 7	IA I I I	12	14	40	2,2 7,1 1,1 ---	CP-2,92
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: L ENERG														
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Pustków (0010) = 19,65 Gmina Dębica (042) = 19,65 Powiat dębicki (03) = 19,65 Woj. podkarpackie (18)											3731	64.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Pustków (0010) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 181m. max wys npm 192m.														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 28l, mjs Ol, Brz, Gb 28l, pods.: czm, kru na 40%, 1-w cz. N bagnio 0,14 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB.C	28 28 28 28		0,6	18 17 10 19	16 15 11 18	IA I I I	12	74 25 25 16 ---	170 55 55 35 ---	11,8 5,0 1,7 3,2 ---	TW-2,27
b	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nwł.spe, U. inne, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 18l, pods.: czm, db.c, kru, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 115l. Db 60l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 70l., Info: Inne - Uszkodzenia od jemioly	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 DB 1 GB 1 BRZ 1 SO	12 12 18 18 18 7		0,9		4 7 7 6 10 2	IA I I II I IA	12			14,3 1,6 2,8 0,5 1,1 ---	CW-0,35 CP-3,15
c			0,32		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. W)	CZM			0,4								
d		0,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, D. pods.: czm, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 30l.	DB-SO	PRZES	DB SO SO	80 115 30			38 45 17	20 22 15	3 3 4		20 14 6 ---			40
f			0,27		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 g		0,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 2 S, GI. Gm, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. pods.: czm, kru, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 40l., Info: BMŚW-35%	DB-SO	PRZES	SO DB BRZ	37 37 37			20 22 17	18 18 18		3 4 4		56 32 7 ---		
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 E, GI. B, pls//pg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Db, Db.c 65l, pods.: czm, kru, ak, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	80 115 50		0,9	37 45 19	25 26 17	I II II	2 2 4	286 38 16 ---	420 55 25 ---	7,2 0,6 0,9 ---	TP-1,47
i	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 W, GI. B, pls//pg, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, nwł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, Db.c 11l, pods.: czm, ak, kru na 60%, 1-w cz. SW kępą 0,26 ha So 115l. Brz,Db 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 AK 1 DB 1 GB	11 11 11 18 18		1,0	5 7 7 8 7	IA I I I II	12			16,7 3,1 1,5 1,3 0,5 ---	CP-3,69	
							PRZES	SO DB DB.C BRZ	115 65 65 65			43 28 38 33	26 22 24 23		2 3 3 3	70 11 6 3 ---	90		
j	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 80l, mjs Db 100l, Md, Brz, Bk 65l, Db, Czm 50l, pods.: czm, kru, jr, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	65 65 65		0,9	33 30 36	27 26 28	IA I I	22	308 45 22 ---	1140 165 80 ---	23,9 4,0 1,9 ---	TP-3,70 CP-2,59
							PODR	BK	20		0,7	4		12	375	1385	29,8 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 k	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 W, GI. RDw, pls///pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Db.c 60l, Db 45l, mjs Db 110l, Md, Brz, Lp 60l, Ak, Czm.p, Os 45l, podsz.: czm, kru, jrz, db, ak na 60%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 2 DB	60 60 80		0,8	28 25 38	26 23 28	I II I	22	228 24 57 ---	600 65 150 ---	15,9 1,1 2,7 ---	TP-2,63
l	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pg, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Md, Św 110l, Brz 85l, Db, Ak, Lp 70l, Db, Kl, Db.c 55l, Czm.p, Db, Ak 40l, podsz.: czm, kru, trz.b, ak, db.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Db 2l. 3 szt., Info: Inne - Uszkodzenia od jemioli	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	110 110 70		0,6	47 53 34	26 27 25	II II I	2 2 3	182 50 19 ---	660 180 70 ---	7,2 2,1 1,5 ---	IIIB-70%-3,63 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 PIEL-1,22
m	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, pg/pls///pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db.c, Brz, Lp, Gb, Czm.p 33l, Db 50l, podsz.: czm, kru, lsz, jrz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Bk 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 OL	33 33 33 33		0,9	19 18 25 22	18 17 21 19	IA I I II	22	134 30 19 16 ---	480 110 70 60 ---	25,3 6,9 3,4 2,2 ---	TW-3,60 CP-0,28
n		0,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 8 W, GI. RDw, pg/pls///pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Os,Gb 35l.	DB-SO	PRZES	BRZ OS GB DB	35 35 35 65			16 20 12 33	17 18 12 21		4 4 4 3	18 6 1 5 ---		10,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 o	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 3 W, GI. RDw, pg//glp, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 20l, mjs Gb, Db.c, Brz 20l, Db.c 13l, podsz.: czm, kru, jrż, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Db 120l., Info: przest. pozostaw.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 1 BRZ 3 DB 2 MD 1 SO		13 13 26 20 20		0,9		6 8 14 15 12	IA I I I IA	12		23 18 12 ---	80 60 40 ---	8,5 1,3 8,3 7,2 6,6 ---	CP-1,38 TW-2,08
p	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 11 NW, GI. RDw, pg//glp, P. zad, R. jeź.spe, blu.pos, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, Db.c 65l, Ol, Db, Bk, Czm 50l, podsz.: czm, lsz, gb, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 GB		120 65		1,0		42 22	25 18	II III	2 4	345 31 ---	295 25 ---	2,8 0,8 ---	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
	29,70 29,70 29,70 29,70 29,70	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 32,22 = 32,22 Obr. ew. Pustków (0010) = 32,22 Gmina Dębica (042) = 32,22 Powiat dębicki (03) = 32,22 Woj. podkarpackie (18)												5613	207,4		
199 a	4,57				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Pustków (0010) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 190m. max wys npm 194m.	80/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75		0,8		35 27	IA	2	382	1745	30,7 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
b	1,75				Obr. ew. Pustków-Osiedle (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 NW, GI. RDb, pls///pg, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db, Czm.p 55l, Db.c, Lp, Wz 40l, podsz.: czm, kru, db, db.c, lsz, lp na 80%, Info: W teren dzierżaw. pod pasiekę	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		0,7	41	26	II	3	252	440	5,6 3,2	IVD-30%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 W, GI. B, pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db 125l, podsz.: czm, kru, db.c, db, bez.c, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,7	42	26	II	3	277	215	2,8 3,6	
	7,10 2,53 4,57 7,10 7,10 7,10				= 7,10 = 2,53 Obr. ew. Pustków-Osiedle (0016) = 4,57 Obr. ew. Pustków (0010) = 7,10 Gmina Dębica (042) = 7,10 Powiat dębicki (03) = 7,10 Woj. podkarpackie (18)											2400	39.1		
200					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Pustków (0010) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 189m. max wys npm 193m.														
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDb, pls///pg, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 70l, Db 85l, podsz.: czm, kru, jr, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,8	36 40	27 26	IA I	12	343 31 ---	765 70 ---	14,6 1,5 ---	TP-2,23 CP-2,05
							PODR	BK	9		0,9	3		22		374	835	16,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
200 b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Ak, Os 30l, pods.: czm, kru, brz na 70%, Info: BMW-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.C 2 BRZ 1 DB 1 MD	30 30 30 30 30			1,4	20 24 19 16 23	18 21 19 15 21	IA I I I I	12	112 46 43 20 16 ---	430 180 165 75 60 ---	26,7 13,5 7,6 5,9 3,6 ---	---	237 910 57,3 14,8		TW-3,86
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 80l, mjs Ak, Db, Kl 50l, pods.: czm, kru, db.c, jr, ak na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 6 SO 4 DB	120 120			1,1	44 56	26 27	II III	2 2	233 206 ---	615 540 ---	5,7 5,9 ---	---	439 1155 11,6 4,4		IIIB-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 105l, Bk 60l, mjs Ak 60l, Czm.p 45l, pods.: czm, kru, db, jr, na 50%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	105 80 60			1,1	45 34 25	26 26 21	II I II	2 3 3	316 89 24 ---	375 105 30 ---	4,4 2,1 0,8 ---	---	429 510 7,3 6,1		IIIB-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, So 60l, pods.: czm, kru, jr, na 60%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 MD	60 60			1,0	29 33	26 28	I I	12	334 36 ---	330 35 ---	8,8 0,8 ---	---	370 365 9,6 9,7		TP-0,99
g	1,46				Obr. ew. Pustków-Osiedle (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls///glp, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Db, Czm.p, Jkl 55l, pods.: czm, kru, lsz, db, jr, na 60%	130 SO-DB (zg) 25	DRZEW 5 DB 3 SO 1 DB 1 OS	120 120 80 55			1,0	53 45 35 32	27 26 26 23	III II II II	2 2 3 3	226 136 38 23 ---	330 200 55 35 ---	3,6 1,8 1,1 0,6 ---	---	423 620 7,1 4,9		IVD-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 h	5,42																			
i			0,68		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls//glp, P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, nwl.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 35l, So, Db.c 22l, mjs So, Ak, Db.c, Jkl, Wb, Czm 35l, Lp, Czr 22l, podsz.: czm, der.b, brz, kru na 50%, Info: zalesiona składnica drewna.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 BRZ 1 OS	22 22 35 35		1,3	13 14 19 24	15 12 19 20	I I I I	13	58 26 56 30 ---	315 140 305 165 ---	20,9 24,4 11,4 6,6 ---	TW-5,42	
j	2,57				RP: BUD INNE Obr. ew. Pustków (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pg//pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 8l, mjs So 19l, Brz 8l, podsz.: czm, brz, db.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Db,So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 JW 2 DB 1 GB	8 8 19 19		0,9		3 4 7 7	IA I II II	12					CP-2,57
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 NW, GI. RDw, pg//pls//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Md 60l, Bk 45l, podsz.: czm, lsz, db.c na 70%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 1 SO 1 DB	60 60 60 75		1,0	29 32 29 36	25 27 25 27	I I IA I	12	270 37 22 50 ---	445 60 35 80 ---	11,8 1,6 0,8 1,6 ---	TP-1,65	
l	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 38l, mjs Ak 50l, Jw, Wz, Lp, Czm.p, Św, Kl 38l, podsz.: czm, db.c, der.b, kru, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB.C 1 BRZ 1 MD 2 BRZ 1 DB	38 38 38 38 50 50		1,0	23 26 22 25 27 25	21 22 22 23 24 23	IA I I I I I	22	110 25 24 20 54 27 ---	495 110 110 90 240 120 ---	20,8 5,6 3,6 3,7 5,5 4,1 ---	TW-4,48 CP-2,05	
							PODR	BK	7		0,5	1		22	260	1165	43,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 ~a ~b ~c ~d			0,01 0,21 0,02 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG Obr. ew. Pustków-Osiedle (0016) RP: DROGI L															
	26,48 6,88 19,60 26,48 26,48 26,48		0,97 0,73 0,24 0,97 0,97 0,97		= 27,45 = 7,61 Obr. ew. Pustków-Osiedle (0016) = 19,84 Obr. ew. Pustków (0010) = 27,45 Gmina Dębica (042) = 27,45 Powiat dębicki (03) = 27,45 Woj. podkarpackie (18)												7176	232.3		
201 a b	5,14 3,52				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Pustków (0010) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 181m. max wys npm 196m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDw, pg, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 36l, mjs Wz, Cz.m.p, Jw, Kl 36l, Db, Ak, Bk 50l, pods.: czm, kru, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,53 ha Bk 11l. 5 szt., Info: LMW-15% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Gb 24l, Jw, Czr, Lp 14l, pods.: czm, kru, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Bk 85l. So 120l., Info: N - mogiła	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.C 1 OL	36 36 36 36		1,1	22 25 24	20 22 21	IA I I	22	209 30 24 17 --- 280	1075 155 125 85 --- 1440	49,2 6,8 6,7 3,0 --- 65,7 12,8			
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 MD 1 OL 3 DB 1 BRZ	14 14 14 24 9		0,9	8 14	10 8 12 7	I III I I	12	5 18 --- 23	20 65 --- 85	8,6 7,2 0,8 8,2 1,3 --- 26,1 7,4			CP-3,52
							PRZES SO DB GB BK	120 120 120 85			47 62 43 43	26 23 17 25	2 2 3 2		6 4 3 9 --- 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 c	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 W, GI. RDw, pg//pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 19l, Db, Ak 7l, podsz.: czm, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 75l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Ak 20l. Ak,Os 35l. 3-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 BRZ 2 DB		7 7 7 19		1,0		3 1 5 8	IA II I I	12				2,8 4,8 --- 7,6 1,1	CP-1,30 CW-4,34
d				2,61	RP. STRZEL (Bz)		PRZES SO AK OS DB SO		75 35 35 55 120			34 18 20 23 45	26 15 18 15 25	2 4 4 4 2		108 12 4 3 8 --- 135				
f	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 NW, GI. RDw, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, U. inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 130l, Db, Lp, Bk 80l, Db, Gb, Db.c 60l, Czr.p 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru, db, trz.b na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,17 ha Db,Czr.p,Gb 11l. 5 szt., Info: Inne - Uszkodzenia od jemioli	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB		130 130		0,7	48 55	27 27	II III	2 2	258 27 --- 285	1725 180 --- 1905	13,7 1,7 --- 15,4 2,3	IIIBU-95%-6,69 AGROT-4,68 ODN-ZŁOŻ-4,68 CP-2,17	
g	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 130l, Lp, Bk, Wz 85l, Db, Gb, Db.c 60l, Lp, Db.c, Czr.p 45l, podsz.: lsz, czm, kru, db, bez.c, trz.b na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB		130 130 85		1,2	48 55 37	27 27 26	II III II	2 2 3	409 50 32 --- 491	3160 385 245 --- 3790	25,1 3,6 4,4 --- 33,1 4,3	IIIB-30%-7,73 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 -a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 32,74 = 32,74 Obr. ew. Pustków (0010) = 32,74 Gmina Dębica (042) = 32,74 Powiat dębicki (03) = 32,74 Woj. podkarpackie (18)												7377	147.9	
202					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Kochanówka (0015) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 196m. max wys npm 231m.														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NW, Gl. Gw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Brz, Ol 40l, podsz.: czm, kru, brz, db, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 40		0,7	36 26	23 22	I IA	22	234 19 ---	155 15 ---	3,1 0,5 ---	
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NW, Gl. Gw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 37l, mjs Os, Db 37l, Brz 50l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	37 37 37		1,1	19 22 20	19 21 19	IA I I	22	263 26 17 ---	635 65 40 ---	27,9 2,7 1,4 ---	TW-2,42 CW-1,50
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 3 NW, Gl. RDb, r, pls//pg//gsc, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Brz, Jd, Gb, Db.c 80l, Gb, Brz, BK, Db 50l, Db.c, Gb 35l, podsz.: czm, kru, gb, db, brz na 60%, Info: BMW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		1,0	41 38	27 28	I I	2 2	297 132 ---	875 390 ---	15,1 7,0 ---	TP-2,95

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 d	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów 7 NW, GI. BRw, glp/gsc, P. zad, R. jeź.spe, kop.pos, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Md 85l, mjs Db 110l, Db.c, Bk, Jw, Jd 65l, Jd, Gb, Jw 45l, Bk 50l, Czm 30l, podsz.: kru, czm, db.c, jr, ls, bez.k na 50%	130 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 JD 1 BK 1 JD	85 85 85 110 110		0,8	37 44 37 44 47	28 28 28 30 31	I I I II I	21	210 86 39 51 44 ---	1285 525 240 315 270 ---	21,1 8,4 3,9 4,3 1,9 ---	TP-6,13
f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gsc, P. zad, R. jeź.spe, gaj.zól, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 115l, Jd 45l, mjs Ol, Bk 90l, Jd, Db.c, Ol, Gb, Db, Bk 60l, Czm 50l, podsz.: kru, ls, jr, czm na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 JD 1 JD	90 90 90 115		0,9	45 43 38 52	29 28 29 32	IA I I I	2 3 2 2	268 143 45 51 ---	640 340 110 120 ---	8,9 5,1 1,5 0,7 ---	TP-2,39
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5 N, GI. OGw, pg/gsc, P. zad, R. jeź.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Db, Kl, So, Jd 65l, Db, Js 80l, Md 45l, podsz.: kru, ls, czm, db.c, jr, ol na 60%, Info: LMW-35%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 OL 1 DB.C 1 JS	65 65 65 65		0,9	38 29 39 29	32 26 29 28	I I I I	12	242 106 38 26 ---	325 145 50 35 ---	6,2 1,9 1,2 0,5 ---	TP-1,35
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5 NW, GI. Gw, pg/pls, P. szch, R. jeź.spe, blu.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd 120l, Jd 90l, Ak, Db.c, Tp, Os 60l, Kl, Db, Ak 45l, podsz.: kru, czm, ls, jr na 60%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90		0,9	43 45	29 30	IA I	3 2	332 137 ---	510 210 ---	7,1 3,2 ---	IVD-30%-1,54 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
							PODR	JD	30		0,2		7		12	469	720	10,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 i	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 W, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 42l, podszt.: czm, kru, jrz, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,6	25	23	IA	22	194	45	1,6 7,0	TP-0,23 AGROT-0,23 ODN-IIP-0,23
j	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Ol, Db 55l, podszt.: czm, kru na 20%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 14		0,6 1,0	30	25	IA	22	229	110	2,8 5,8	TP-0,48 CP-0,48
k	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pls///pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, blu.pos, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 43l, podszt.: czm, kru, jrz, lsz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	23	22	IA	22	267	45	1,5 9,4	TP-0,16 ODN-IIP-0,16
l	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDw, pls///pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 37l, podszt.: kru, czm, jrz, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	23	20	IA	22	245	45	2,0 10,5	TW-0,19 AGROT-0,19 ODN-IIP-0,19
m	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 NW, GI. Gw, pls///pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, mjs Db 95l, Jd 60l, Db.c, Os, Bk 45l, Jd 35l, podszt.: czm, kru, jrz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OL 1 BRZ	75 75 60 60		0,8	35 37 27 29	27 28 22 24	IA I II I	3 2 3 3	186 70 62 24 ---	230 85 75 30 ---	4,0 1,7 1,3 0,5 ---	7,5 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 n o p -a -b	1,41				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 N, GI. Gw, pls//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 45l, podsz.: czm, kru, brz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.</p> <p>RP: PS (Ps V)</p> <p>RP: DROGI I (dr)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p>	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL	45 45 45 30			0,8	22 26 24 10	20 23 23 12	II IA I IV	22	160 46 23 8 ---	225 65 30 10 ---	5,9 2,2 0,9 0,5 ---	TP-1,41
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Kochanówka (0015) = 21,53 Gmina Dębica (042) = 21,53 Powiat dębicki (03) = 21,53 Woj. podkarpackie (18)											8290	158.5			
203 a	4,78				<p>Woj. podkarpackie (18) Powiat ropczycko-sędziszowski (15) Gmina Ostrów (022) Obr. ew. Skrzyszów (0007) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 202m. max wys npm 219m.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Jd 40l. Jd 55l.</p>	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 OL	8 8 15 15 15			0,8		4 3 8 6 10	I IA I IA II	12			6,3 3,2 3,5 2,4 ---	CP-4,78
							PRZES	JD JD	40 55			17 24	15 20	4 3		5	25	21 20 ---	15,4 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 b	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd 110l, Bk 75l, Bk, Db, Gb, Db.c 55l, Św 40l, podsz.: kru, jrż, brz, czm, db na 50%, Info: D-stan 20% uszk. postrzel, Inne - Uszkodzenia od jemioly	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 JD	110 55		0,6	42 24	28 20	I I	3 3	235 75 ---	1125 360 ---	12,6 17,7 ---	IIIBU-80%-4,78 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-0,96
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, psz.spe, U. inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Db 75l, Jd, Db, Gb, Db.c 55l, Bk 40l, podsz.: kru, jrż, czm, gb, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Jd 40l. 2-w cz. C kępa 0,43 ha Bk 55l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 110l. 4-w cz. S kępa 0,18 ha Jd 40l., Info: d-stan 20% uszk. postrzel., uszkodz. od jemioly, BMSW-20%	100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 JD	110 55 40		0,4	42 27 13	28 21 12	I I I	3 3 4	116 23 6 ---	250 50 15 ---	2,8 1,8 1,4 ---	IIIBU-80%-2,15 ODN-ZŁOŻ-1,29
d	1,15				Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Kochanówka (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 NE, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jd 22l, mjs Jd 60l, So, Db 45l, podsz.: brz, db.c na 20%, Info: BMW-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 JD 3 JD	45 30		0,7	17 12	15 10	I I	12	107 15 ---	125 15 ---	9,7 8,4 ---	TW-1,15
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SW, GI. B, pls, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 50l, mjs Bk, Db, Db.c, Św, Ol 50l, Jd, Ol 35l, podsz.: czm, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,8	25 21	23 21	IA I	22	233 54 ---	465 105 ---	13,5 2,4 ---	TP-1,99 CP-1,79
							PODR	BK	15		0,9		4		12			15,9 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 g	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gsc, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jd 100l, Ol, Bk, Jd 65l, Db.c, Db, Bk, Jd 50l, Czm, Db, Jd, Św 35l, podsz.: kru, czm, jrż, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db.s.Ol 4l. 4 szt., Info: Inne - Uszkodzenia od jemioly, Ol odn gnizada 0,06 ha	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB.S		100 4		0,7 0,3	41 28	28 I	3 3	316 1935	24,9 4,1		IIIB-60%-6,13 AGROT-3,06 ODN-ZŁOZ-3,06 CW-1,80	
h	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, pls///gsc, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 16l, Brz 5l, podsz.: czm, kru, jrż, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 100l. Jd 75l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz.Ol 35l., Info: 2023 r. uznane odn. 1,44 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 2 SO 1 OL 2 DB 1 OL 3 JD 1 JD	5 nat 5 nat 16 16 40 55		0,8		7 14 20	10 13 18	I II III I II	22 22	5 52 28 --- 85	25 270 145 --- 440	1,4 1,0 2,4 29,2 8,2 --- 42,2 8,1	CW-1,44 CP-2,00 TW-1,74
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls///gsc, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So, Db.c 27l, podsz.: kru, brz, czm na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	27 27		1,5		17 17	16 18	II I	22 22	206 71 --- 277	205 70 --- 275	10,1 3,7 --- 13,8 13,8	TW-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 j	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pg//pls//gsc , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jd 40l, podsz.: czm, brz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db 110l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Db 110l. 3-w cz. E kępa 0,15 ha Jd 50l., Info: BMW-40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 3 DB	12 12 12 24			0,9		4 7 8 9	IA I III II	22	10	40	13,6 3,1 0,9 7,4 --- 25,0 6,0	CP-4,18
k	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 SW, GI. Gw, pls//gsc , P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, trz.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Jd 50l, So, Brz 25l, podsz.: kru, czm, wb, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 OL 3 SO 2 OL	50 50 75 25			0,6	27 21 35 13	22 18 26 13	IA III I III	22	90 15 73 16 ---	40 5 35 5 ---	1,2 0,2 0,6 0,4 ---	2,4 5,2
~a			0,03		Powiat ropczycko-sędziszowski (15) Gmina Ostrów (022) Obr. ew. Skrzyszów (0007) RP: DROGI L															
	31,80 20,09 20,09 20,09 11,71 11,71 11,71 31,80		0,03 0,03 0,03 0,03		= 31,83 = 20,09 Obr. ew. Kochanówka (0015) = 20,09 Gmina Dębica (042) = 20,09 Powiat dębicki (03) = 11,74 Obr. ew. Skrzyszów (0007) = 11,74 Gmina Ostrów (022) = 11,74 Powiat ropczycko-sędziszowski (15) = 31,83 Woj. podkarpackie (18)												5467	194		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Kochanówka (0015) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys nprn 205m. max wys nprn 223m.														
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. B, pls//pg, P. ziel, R. knw.dwl, jeź.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jd 70l, Ol, Brz, Db 55l, podsz.: czm, kru, jrz, brz, ol na 40%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 7 SO 1 JD 1 DB 1 JD	90 90 90 55			0,9	44 38 39 23	28 29 29 19	I I I I	2 2 2 3	299 60 46 32	785 155 120 85	11,6 2,2 1,8 4,1	IIB-40%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. OGw, gsc, P. zad, R. jeź.spe, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jd 70l, Brz, Jd 55l, podsz.: czm, kru, db, jrz na 70%, Info: LŚW-30%, LMW-25%, BMŚW-10%	130 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 JD 1 SO	90 90 90			0,9	43 44 44	29 30 27	I I I	22 4 4	384 91 39	1135 270 115	17,1 3,7 1,7	TP-2,95
c	14,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, Db, Bk 65l, Jd, Db, Bk 50l, Ol, Jd, Md, Św 35l, podsz.: czm, kru, db, db.c, brz na 80%, Info: BMŚW-25%, BMW-25%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 OL 1 MD	50 50 50 50			0,8	24 25 21 28	23 23 21 25	I IA II I	4 4 4 3	117 66 59 20	1745 985 880 300	39,6 28,5 19,8 8,3	TP-14,90
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, r, pg/pls//gsc, P. zad, R. trz.spe, kop.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db 75l, mjs Bk 100l, Jd 60l, Db.c, Bk, Jd 45l, podsz.: czm, kru, brz na 50%, Info: LMW-25%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 JD 1 BK 1 OL 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 JD 1 DB	75 75 60 60 60 60 100 100			0,7	34 36 27 28 33 27 52 53	27 27 24 24 28 24 29 28	I I II I I I II II	2 2 3 3 2 3 2 2	158 39 31 29 26 24 53 39	245 60 50 45 40 35 80 60	5,7 1,3 0,8 1,2 0,9 0,6 0,9 0,8	TP-1,54
																399	615	12,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls//glp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jd 35l, podsz.: czm, kru, św, jrz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	35 35 35		1,0	18 22 18	19 19 19	II IA I	22	129 78 41 ---	440 265 140 ---	15,7 12,7 5,2 ---	TW-3,40
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. OGw, pg//gsc, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 27l, podsz.: czm, kru, brz na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO OL	27 110 85		1,5	17 42 35	17 25 23	II 3 3	13	297 16 5 ---	860 21 21	42,3 14,6	TW-2,90
h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Db.c 100l, Db, OI 70l, Db.c, Jd 55l, Brz, Czm, Db 35l, podsz.: czm, kru, jrz, db.c na 60%, Info: OL-5%	100 JD-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 JD 2 JD	100 100 70		0,8	44 52 36	28 29 25	I II I	3 2 3	256 53 94 ---	830 170 305 ---	10,7 1,8 8,5 ---	IVD-30%-3,25 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
-a			0,51		RP: DROGI L		PODR	JD	35		0,2		11		22	403	1305	21,0 6,5	
-b			0,22		RP: LINIE														
	31,56 31,56 31,56 31,56 31,56		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Kochanówka (0015) = 32,29 Gmina Dębica (042) = 32,29 Powiat dębicki (03) = 32,29 Woj. podkarpackie (18)												10221	247.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Kochanówka (0015) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys nprn 205m. max wys nprn 219m.														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów 4 SW, Gl. BRwy, pg//gsc, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, Jd 45l, mjs Db, Jd 115l, Db 90l, Js, Os 60l, Os 45l, podsz.: kru, czm, jrj, lsz na 50%, Info: LMSW-35%, BMSW-5%	130 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 1 JD 1 DB.C 1 OL 1 MD 1 SO 1 JD	60 60 60 60 60 60 60 90		0,7	29 31 28 34 26 34 34 42	25 26 23 27 24 29 26 29	I I I I II I IA I	22	50 62 37 34 32 29 27 42 ---	120 150 90 80 75 70 65 100 ---	3,2 2,5 3,6 2,2 1,3 1,5 1,5 1,4 ---	TP-2,40 ODN-IIP-1,00
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 S, Gl. RDb, pls, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, czł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Jd 35l, Db 50l, podsz.: czm, kru, brz, jrj na 70%, Info: BMW-15%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	35 35 35		0,9	19 21 18	19 18 17	I IA III	23	95 70 32 ---	235 175 80 ---	8,9 8,3 2,9 ---	TW-2,49 CP-0,48
c	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pls, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, pjd Db.c, Bk 50l, mjs Db, Jd, Os, Św 50l, Jd, Bk 65l, Czm 35l, podsz.: kru, czm, db.c, jrj, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Db,Db.c,So,Jd 90l. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha Bk,Jd 90l. Bk 65l., Info: BMSW-25%, BMB-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50		0,8	27 22 30 24	24 22 27 23	IA II I I	22	189 49 29 23 ---	1975 510 305 240 ---	57,3 11,5 8,4 5,5 ---	TP-10,45 CP-5,16
-a			0,10		RP: DROGI L														
	15,34 15,34 15,34 15,34 15,34		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Kochanówka (0015) = 15,44 Gmina Dębica (042) = 15,44 Powiat dębicki (03) = 15,44 Woj. podkarpackie (18)												4270	120	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
206					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Kochanówka (0015) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys nprn 207m. max wys nprn 219m.																
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 35l, podsz.: czm, kru, brz na 40%, Info: BMW-35%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 MD	35 35 35			1,0	20 16 22	19 17 20	IA III I	23	212 26 20 ---	665 80 65 ---	31,8 2,9 2,9 ---	TW-3,14 CW-2,83		
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4 N, GI. RDw, pg/pls//pg, P. szch, R. jeż.spe, gwz.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db.c 75l, Gb 60l, Czm.p 45l, podsz.: lsz, gb, czm, jrj, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,Czm.p,OI 35l., Info: LW-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	75 75			0,8	38 36	27 27	IA I	2 2	297 98 ---	825 270 ---	14,5 5,3 ---	TP-2,78		
c	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. mto złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 13l, Bk, Md, Db.s 4l, Jd 40l, mjs Brz, Ol 19l, Bk, Db 40l, podsz.: czm, brz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 125l. Db 60l. Jd 40l., Info: BMŚW-25%, BMW-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 1 OL 1 BRZ 2 DB 1 BK 2 SO	13 13 13 19 19 4				0,9	5 8 7 8 6	IA III I I I IA	12	---	---	---	---	21,3 2,0 3,2 5,6 ---	CW-2,00 CP-6,45 PRZEST-50%
							PRZES	SO DB	135 60			46 26	28 21	2 3		85 8 ---	32,1 3,7 93				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 NE, GI. OGw, pg/gsc, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nwl.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd 35l, podsz.: kru, czm, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Jd 135l. Jd 80l., Info: LMŚW-20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 3 DB	16 16 16 16 22		0,9		8 9 8 9 8	IA I I III II	22		8	15	4,5 1,4 1,9 0,4 3,9 --- 12,1 6,6	CP-1,84
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 NE, GI. OGw, pg/gsc, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, Św, Bk, Db, Wz 40l, podsz.: kru, brz, czm, jrz na 80%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	40 40 40		0,9	19 19 24	20 19 21	I II IA	13	164 51 22 --- 237	430 135 60 --- 625	13,5 4,1 2,3 --- 19,9 7,6	TW-2,62	
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	OL	85			32	23	3			4			
~b			0,36		RP: LINIE															
	19,07 19,07 19,07 19,07 19,07		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,61 = 19,61 Obr. ew. Kochanówka (0015) = 19,61 Gmina Dębica (042) = 19,61 Powiat dębicki (03) = 19,61 Woj. podkarpackie (18)											2687		121.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Kochanówka (0015) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 210m. max wys npm 225m.														
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gsc, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 90l, mjs Ol, Bk, Db.c 75l, Gb, Bk, Db, Ol, Os, Wb 55l, Kl, Md, So 90l, podsz.: kru, gb, czm, jrz na 60%, Info: LMŚW-10%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 DB 2 BK 1 LP	75 75 75 90 55		0,8	37 38 34 45 21	28 31 27 31 18	IA I I I II	3 2 2 2 4	208 36 31 82 13 ---	615 105 90 240 40 ---	10,8 1,6 1,8 4,0 1,7 ---	TP-2,95
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp/gsc, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Czm, Jd 55l, Db 100l, Czm 70l, podsz.: kru, czm, brz, db na 70%, Info: LW-30%, BMŚW-15%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	55 55 55		0,9	26 25 29	25 24 25	I II IA	3 3 3	165 100 36 ---	505 305 110 ---	9,8 6,0 2,8 ---	TP-3,06
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pg/pls//glp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Ol 80l, Db, Bk 55l, podsz.: kru, czm na 10%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	80 80 80		1,1	43 39 42	29 28 28	I I IA	2 2 2	353 99 34 ---	265 75 25 ---	5,3 1,3 0,4 ---	TP-0,75
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 NE, GI. OGw, pg/gsc, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 70l, So, Bk 55l, Czm 35l, podsz.: kru, brz, czm na 70%	80 JD-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	55 55 70 70		0,8	26 26 32 32	24 24 25 25	II I I II	3 3 3 3	179 46 30 28 ---	220 55 35 35 ---	4,3 1,1 0,5 0,5 ---	TP-1,23
																283	345	6,4 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. OGw, pg//gsc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jd 75l, mjs Bk, Brz, Db.c 75l, Jd 90l, Os 60l, podsz.: kru, czm, db, jrz na 70%, Info: BMŚW-5%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		1,0	36 38	27 27	IA I	2 2	375 77 ---	935 190 ---	16,4 3,8 ---	TP-2,49
g	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg//gsc, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 34l, podsz.: kru, czm, db na 40%, Info: LMW-15%, LW-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD	34 34 34 34		0,9	22 22 21 26	20 21 18 22	IA I II I	12	136 41 26 17 ---	755 230 145 95 ---	37,8 8,9 5,4 4,5 ---	TW-5,56 CW-4,00
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDbr, pg/pls//gsc, P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: czm, kru, brz na 50%, Info: LMŚW-30%, BMŚW-10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	13 13		0,8	7 7	10 8	II I	22	50 15 ---	40 15 ---	5,0 1,6 ---	CP-0,84
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDbr, pg/pls//gsc, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 55l, mjs Db, Czm.p 55l, Jd 100l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	70 70 70 70 55 55		0,8	36 36 38 36 23 23	27 27 27 25 21 23	IA I I I I I	22	180 70 34 21 23 20 ---	285 110 55 35 35 30 ---	5,4 2,4 1,3 0,4 1,3 0,6 ---	TP-1,57
																348	550	11,4 7,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 j	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gsc, P. ziel, R. knw.dwl, jeż.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 115l, Bk 60l, mjs Jd, Db.c 115l, So, Gb, Wz 90l, Brz 75l, Jd, Lp, Db, Ol, Os 60l, Bk, Db.c 45l, podsz.: db.c, brz, czm, jrz na 30%, Info: LMW-30%, LMŚW-5%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 DB 2 DB.C 1 BK	90 90 90 90		0,7	42 43 46 45	29 29 32 30	I I I I	2 2 2 2	235 103 92 49	1060 465 415 220	14,7 7,0 6,3 3,7	TP-4,51
k	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/gsc, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Jd, Ol, Ak, Db.c, Md 80l, Brz, Gb, Bk 65l, Db, Jd, Czm 50l, podsz.: kru, lsz, ak, db, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	80 80		0,9	39 43	27 28	I I	2 2	239 165	1105 765	19,1 13,7	TP-4,63
l	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 4 NW, GI. RDw, pls/gsc, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, blu.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 90l, Gb, Ak, Md, Czm, Db 60l, Ak, Db.c, Św 45l, podsz.: kru, ak, czm na 70%	130 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 JD 1 GB 1 DB.C 1 MD	140 90 90 90 60 45		1,1	62 41 38 32 37 27	31 28 27 21 27 24	II I II III I I	3 3 2 4 3 3	261 125 51 39 46 32	250 120 50 35 45 30	1,7 1,8 0,7 0,7 1,2 1,0	
m				0,73	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE)	GB LP	65 65			25 24	15 15		4 4		2 1 ---	7,1 7,5	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: L TELEK														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
	28,54		0,32	0,73	= 29,59												10235	218.3	
	28,54		0,32	0,73	= 29,59 Obr. ew. Kochanówka (0015)												(3)		
	28,54		0,32	0,73	= 29,59 Gmina Dębica (042)														
	28,54		0,32	0,73	= 29,59 Powiat dębicki (03)														
	28,54		0,32	0,73	= 29,59 Woj. podkarpackie (18)														
208					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys nprn 193m. max wys nprn 200m.														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 W, GI. RDw, pg/pls///pg, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz 65l, podsz.: czm, kru, jrjz na 80%, Info: LMSW-25%	100 DRZEW SO (zg)	7 SO 3 SO	65 80		0,9	32 42	25 26	IA I	12	273 108 ---	475 190 ---	9,9 3,2 ---	TP-1,74	
b	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls///pg, P. szch, R. jeź.spe, poz.spe, trz.spe, C. drz szt, nas gosp, drz nat, LMP. d DB.S MP/3/33852/05 d DB.S MP/3/33851/05 nas gosp DB.S MP/1/5408/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 75l, Db.c 60l, Db 45l, mjs Św 110l, Bk, Db.c, Jd, Jw 75l, Kl, Bk, Czmp, Jw 45l, podsz.: czm, kru, db, jrjz, db.c na 70%, OP. Cenne drzewo: Db.s 12544 szt., Info: 2szt.D- Dbs-MP/3/33851/05,GDN Dbs MP/1/5408/05	130 DB-SO (cz zg)	7 DB 3 SO	110 110		1,1	51 40	28 27	II II	2 2	380 124 ---	1735 565 ---	20,0 6,2 ---	TP-4,56	
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 W, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db 80l, podsz.: czm, kru, jrjz, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 14l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	80		0,8	36	25	I	2	317	470	8,1 5,5	CP-0,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 d	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 50l, mjs Db 130l, Db.c, Gb 70l, Gb, Czm.p, Ak 50l, Db 60l, podsz.: czm, kru, db, jrz na 80%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	105 105 50		1,0	40 49 20	27 28 18	I II II	2 2 4	375 59 19 ---	2060 325 105 ---	24,8 4,1 4,0 ---	IIIB-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
f	11,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, U. inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 105l, Db 130l, Db, Db.c 50l, Db 35l, podsz.: czm, db.c, kru na 60%, Info: E msc.postoju, Inne - Uszkodz. od jemioly, agrot w 2024	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 4 JD 1 GB	105 14 14 14		0,5 0,5	39 5 2 5	26 5 2 5	II 22	2 22	179 ---	2020 ---	23,8 2,1	IVDU-60%-11,28 ODN-ZŁOŻ-3,90 CP-4,35
-a			0,23		RP: DROGI L														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 24,79 Gmina Dębica (042) = 24,79 Powiat dębicki (03) = 24,79 Woj. podkarpackie (18)												7945	104,1	
209 a	9,20				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys nprm 192m. max wys nprm 199m.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 3 JD 1 GB	100 14 14 14		0,8 0,5	38 5 2 4	26 5 2 4	II 22	2 22	311 ---	2860 ---	36,4 4,0	IIIB-30%-9,20 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CP-4,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 b			0,45		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)					0,4								
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 N, Gl. RDw, pg/pls, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. inne, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl.p, So, Kl, Ak 14l, podsz.: czm, kru, ak na 50%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Db 70l. Db 100l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Db 70l., Info: E msc.postoju, Inne - Uszkodzenia od jemioly	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 GB	4 14 14			0,7	1 5 5	IA II II	22			0,9 0,2 --- 1,1 0,4	CW-1,10 CP-0,70 PRZEST-20%	
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, Gl. RDw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, ptn.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 30l, mjs Db 45l, podsz.: czm, kru, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	30 30 30			1,3	19 15 21	18 16 20	IA I I	12	180 33 20 --- 233	155 30 15 --- 200	9,7 2,2 1,3 --- 13,2 15,2	TW-0,87 CP-0,15
-a			0,07		RP: DROGI L															
-b			0,09		RP: LINIE															
	12,79 12,79 12,79 12,79 12,79		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 13,40 = 13,40 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 13,40 Gmina Dębica (042) = 13,40 Powiat dębicki (03) = 13,40 Woj. podkarpackie (18)												3270	50.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Kochanówka (0015) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys nprn 206m. max wys nprn 219m.														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. Rdb, pls, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, ptn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 40l, mjs So 55l, Db 40l, podszt.: kru, czm, jrz na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 JD 1 BRZ 1 MD 2 JD	40 40 40 40 55		1,0	23 18 19 24 26	21 16 20 22 20	IA I I I I	12	90 71 26 22 110 ---	100 75 30 25 120 ---	3,8 8,4 0,9 0,9 5,9 ---	TW-1,09 ODN-IIP-0,50
b	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gsc, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, mjs Db, Bk, So, Św 85l, Brz, Bk, Św 65l, Jd 45l, podszt.: kru, czm, brz na 30%, Info: LW-25%, BMW-20%, LMW-15%	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 SO 1 MD 1 OL 2 JD 1 JD	65 65 65 65 85 50		0,7	28 32 34 28 38 19	23 26 28 25 29 18	I IA I II I I	12	118 84 44 41 107 23 ---	1010 720 380 350 920 195 ---	33,8 15,1 7,2 5,3 15,1 12,1 ---	TP-8,58
c	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. OGw, pg/gsc, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Db 100l, Wz 85l, Db.c, Ol, Md, Wz 65l, Bk, Jd, Os, Jw, Gb 50l, podszt.: kru, czm, gb, db.c na 10%, Info: LMŚW-15%, LMW-5%	100 DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 JD 1 DB 1 BRZ 2 BK 1 JD 1 DB 1 JD	65 65 65 65 80 80 80 100		0,8	28 27 29 29 37 40 38 48	25 24 26 25 28 29 29 32	I I I I I I I I	12	68 52 34 29 83 52 41 79 ---	395 300 195 170 480 300 235 455 ---	10,9 10,1 4,7 2,4 9,6 5,9 4,3 4,5 ---	TP-5,79
~a			0,38		RP: DROGI L		PODR	JD	30		0,1				22				
~b			0,09		RP: LINIE		NAL	8 JD 2 BK	6 6		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 c	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 NW, GI. RDw, pls///gsc, porol, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 22l, mjs Os, Jkl 22l, So, Ol 30l, podsz.: czm, brz na 40%, 1-w cz. SW luka 0,11 ha, Info: luka - skład drewna	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 LP	22 22 22			0,5	12 13 11	11 13 10	IA III I	22	66 20 5 ---	25 5 ---	2,9 0,5 0,1 ---	
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 6 W, GI. RDw, pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. otul szk, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 120l, Db.c 65l, Ol 50l, mjs Ol, Gb, Bk, Jd, Brz, Św 65l, Db.c, Os, Czr, Czm.p, Gb 50l, Ak, Jd 40l, Db.c 120l, Gb 35l, podsz.: czm, bez.c, gb, der.b, db.c na 60%, 1- w cz. C od gnia 0,84 ha Db.s,Gb 13l. 4 szt. 2-w cz. C bagno 0,05 ha 2 szt., Info: śc. Edukacyjna, LMW-20%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 65			0,6	46 29	28 23	II II	2 3	227 17 ---	755 55 ---	7,0 1,5 ---	IVD-20%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,84
f			0,34		RP: URZ WOD, Info: zbiornik ppoż.															
g		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 6 W, GI. OGw, pg/glp//pls, P. zad, R. jeż.spe, gwz.spe, nar.spe, D. podsz.: czm, kru, db.c, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 40l., Info: LMŚW-10%	SO-DB	PRZES	OL AK SO DB.C BRZ BRZ	40 40 50 50 50 35				19 18 27 33 23 18	19 18 22 25 22 17	4 4 3 3 4 4		45 2 11 6 3 2 ---	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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 W, Gl. OGw, pg/glp/pls, P. szch, R. jeź.spe, nwl.spe, trz.spe, C. otul szk, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Brz, Jd 50l, Js, Jw, Ak 35l, podsz.: czm, bez.c, kru, głg, gb na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 1 DB.C 1 DB 1 GB 1 OS 1 DB.C 1 OL 1 DB 1 SO	50 50 50 50 35 35 35 90 120		0,6	26 28 24 19 19 19 15 43 46	22 21 19 16 20 17 16 24 25	II I II II I I III II II	23	45 19 15 10 16 11 10 26 30 ---	45 20 15 10 15 10 10 25 30 ---	1,0 0,6 0,6 0,4 0,7 0,6 0,4 0,4 0,3 ---	
i	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3 NW, Gl. OGw, pg/glp, P. zad, R. jeź.spe, nwl.spe, trawy, C. otul szk, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DG 2 JD	20 20		0,9		8 4	I I	22				CP-0,20
j			0,57		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	MD	40			24	18		3		6		
k			0,30		RP: SZK LEŚNA														
l			0,54		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	SO	120			42	26		2		12		
m	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, Gl. RDw, pg/pls, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, blu.pos, C. otul szk, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, trz.b, głg, gb na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	MD	33		1,0	26	20	I	12	234	60	3,1 11,9	TW-0,26 ODN-IIP-0,26
n			2,67		RP: SZK LEŚNA, Info: S - plant. choinkowa 0,38ha		PLANT (w cz. S)	JD	13		0,2		2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 o	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 SW, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeź.spe, blu.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Jd 65l, podsz.: czm na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,2	46	25	II	2	83	25	0,2 0,7	
p	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, gwz.spe, C. otul szk, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm, jrz, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,6	46	25	II	2	242	90	0,8 2,2	
r	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3 SW, GI. RDw, pg/pls, P. szch, R. jeź.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 20l, podsz.: czm na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 DG 3 JD 1 SO	20 20 20		0,9		8 4 10	I I IA	23	8		0,2 --- 0,2 1,2	CP-0,17
s	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 W, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeź.spe, gwz.spe, trz.spe, C. otul szk, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Gb 35l, podsz.: czm, gb, db na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	MD	35		1,0	26	20	I	12	254	75	3,4 11,7	TW-0,29
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
-c			0,06		RP: ROWY														
	16,83	0,59	4,83	0,51	= 22,76												8169	149,9	
	16,83	0,59	4,83	0,51	= 22,76 Obr. ew. Brzeźnica (0002)												[18]		
	16,83	0,59	4,83	0,51	= 22,76 Gmina Dębica (042)														
	16,83	0,59	4,83	0,51	= 22,76 Powiat dębicki (03)														
	16,83	0,59	4,83	0,51	= 22,76 Woj. podkarpackie (18)														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 f	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls//pg, P. zad, R. jeź.spe, poz.spe, knw.dwl, C. otul szk, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Czm 45l, Db 120l, Db 50l, podsz.: czm, db.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO MD	120 18		0,6 0,1	44 10	25 10	II 22	2 22	212 790		7,3 2,0	
g			0,60		RP: SZK LEŚNA														
h			0,64		RP: SZK LEŚNA														
i			0,66		RP: SZK LEŚNA, Info: S - plant. choinkowa 0,37ha, W cz. E - zb. wody 0,03ha		PLANT (w cz. S)	JD	13		0,5		1						
j			0,70		RP: SZK LEŚNA, Info: S - plant. choinkowa 0,46ha		PLANT (w cz. S)	JD	13		0,8		1						
k			0,96		RP: SZK LEŚNA														
l	2,98				Obr. ew. Pustków-Osiedle (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 W, GI. PRbr, pg/pls, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs KI, Gb, Ak 14l, podsz.: czm, ak, db.c, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 115l. Db 50l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 115l. Db 75l., Info: rewitalizacja - nasadz.parkowe 2,57 ha.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB 1 LP	4 szt 14 szt 14 szt	1,0		1 5 5	IA II II	12 12 12			1,5 --- 1,5 0,5	CW-1,50 CP-1,07	
m			0,32		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	SO DB DB	115 75 50		0,3	42 36 23	26 25 19	2 3 4		50 17 2 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 n	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, Db, Db.c, Bk 75l, Db, Db.c, Św 50l, Czm 40l, podsz.: czm, kru, db.c, jrj na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,72 ha Db,Gb 18l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,23 ha Czr 18l., Info: jemiola	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO		115		0,7	42	26	II	2	264	695	7,0 2,7	IVD-40%-2,64 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,95
o	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 W, GI. RDw, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 80% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db, Św 70l, podsz.: czm, kru, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Db,Db.c 50l., Info: Inne - Uszkodzenia od jemioly	70/100 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO PODR BK		70 17		0,7 0,9	37 4	26 IA	3 12	315	1620	31,0 6,0	IIAU-90%-5,15 CP-4,64	
p			0,46		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM DB.C			1,0								
r	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 W, GI. RDw, pls, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 80% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Czm.p 50l, podsz.: czm, db.c, jrj, kl.p na 70%, Info: INNE-Uszkodzenie od jemioly	70/100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		70		0,7	37	26	IA	3	348	65	1,3 6,8	IB-90%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19
s	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pls, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 65l, mjs Db 95l, Ak, Db.c, Gb, Lp 65l, Db, Ak, Czm.p 45l, podsz.: czm, kru, db.c, ak, gb na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		95		0,7	39	25	II	2	253	875	12,1 3,5	IIIB-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
213 t	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, pg/pls//glp, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, podszyt.: czm, lsz, kru, jrż na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDw, pg/pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 14l, mjs Czr, Jd 14l, podszyt.: czm, db.c, ak, kru na 50%, Info: rewitalizacja - nasadzenia parkowe.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110		1,0	43	26	II	2	363	325	3,6 4,0	CW-1,97 CP-1,70		
w	3,67					100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 1 CZR.P 1 DB.S 1 LP 1 BK 2 DB 1 BK 1 GB	5 5 5 5 14 14 14		1,0		1 1 1 1 6 5 7	I I II I I I I	21			1,5 2,6 1,3 --- 5,4 1,5			
								PRZES	BK DB DB	110 110 75			56 52 35	28 27 23			2 2 3	14 6 7 --- 27			
-a			0,54			Obr. ew. Brzeźnica (0002) RP: DROGI L															
-b			0,09			Obr. ew. Pustków-Osiedle (0016) RP: DROGI L															
	35,26 18,99 16,27 35,26 35,26 35,26		5,79 0,87 4,92 5,79 5,79 5,79		= 41,05 = 19,86 Obr. ew. Pustków-Osiedle (0016) = 21,19 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 41,05 Gmina Dębica (042) = 41,05 Powiat dębicki (03) = 41,05 Woj. podkarpackie (18)											5111 [14]	98,7				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Kochanówka (0015) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys nprn 198m. max wys nprn 210m.														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Rdb, pls, P. ziel, R. knw.dwl, pln.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Jd 90l, Db, Jd, Db.c, Brz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Ol 50l, podsz.: czm, kru na 30%, Info: LMW-25%	75/100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP		75		0,5	37	26	I	3	220	225	4,2 4,1 8,6 7,4 4,5 ---	IIB-50%-1,02
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls//gsc, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd 45l, Db.c, Jd 27l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 60%, Info: LMŚW-5%, BMSW-5%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 BK 1 SO 1 BRZ	27 27 27 27 27		0,6	14 15 12 16 17	13 16 11 14 17	I II I IA I	22	43 61 23 23 20 ---	95 135 50 50 45 ---	8,9 6,5 1,6 3,8 2,3 ---	TW-2,18
c	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 55l, mjs Jd, Db 120l, Brz, Md, Db, Jd 75l, Db.c, Db 55l, Czm 30l, podsz.: czm, kru, db, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 75		0,9	36 33	27 26	IA II	3 3	375 47 ---	2855 360 ---	50,1 4,6 ---	TP-7,61
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Jd, Ol 40l, Db 55l, Brz 25l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%, Info: LMŚW-30%	60 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 SO	40 40 40		1,1	20 28 25	22 25 22	I I IA	13	214 35 32 ---	330 55 50 ---	10,4 2,1 1,9 ---	TW-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 f	1,87					100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW SO		95		0,8	39	28	I	3	363	680	9,4 5,0	CW-0,36
g				1,11	RP. PS (Ps VI)														
h	6,92					100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 JD 1 DB		80 80 80 105		0,9	37 41 36 57	28 27 28 29	IA I I II	2 2 2 2	315 51 48 36	2180 355 330 250	35,3 6,3 6,5 3,1	TP-6,92
i	3,29					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 2 DB.C 2 MD 2 SO 1 OL 1 DB 1 DB.C 1 DB		70 70 70 70 70 95 95		0,8	40 38 34 29 33 47 43	29 32 27 26 27 32 30	I I IA I I I I	13	82 74 68 39 36 50 44	270 245 225 130 120 165 145	5,8 4,2 4,3 1,5 2,6 2,3 2,0	TP-3,29
j	0,25					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		70		0,8	34	27	IA	22	393	100	1,9 7,6	
-a			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
	24,68		0,22	1,11	= 26,01												9655	202,1	
	24,68		0,22	1,11	= 26,01 Obr. ew. Kochanówka (0015)														
	24,68		0,22	1,11	= 26,01 Gmina Dębica (042)														
	24,68		0,22	1,11	= 26,01 Powiat dębicki (03)														
	24,68		0,22	1,11	= 26,01 Woj. podkarpackie (18)														
215					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Kochanówka (0015) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys nprn 198m. max wys nprn 223m.														
a			0,37		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. SE)	DB	130			53	26		3		6		
b	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gsc, P. szch, R. jeź.spe, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Jd, Db.c 100l, Brz, Db, Jd 75l, Ak, Db.c 50l, Czm 25l, Gb 70l, Jd 40l, podszt.: czm, kru, db.c, ak na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,67 ha Db.s 7l. 4 szt. 2-w cz. NW luka 0,13 ha, Info: luka - skład drewna, LMW-5%	100 JD-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 JD	100 100 50		0,6	43 46 23	29 30 21	I I I	2 2 3	224 66 14	1230 360 75	15,8 4,6 4,7	IIIB-30%-5,49 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CW-1,67
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. OGw, pg//gsc, P. ziel, R. trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 40l, mjs Gb 100l, Db, Gb 75l, Db, Db.c, Gb 55l, Db 40l, podszt.: db.c, czm, kru na 50%	100 DB (niezg) 30	DRZEW	5 DB.C 3 DB 2 SO	100 100 100		1,0	47 41 43	32 29 28	I II I	3 2 3	290 136 71	1095 515 270	14,0 7,0 3,5	IVD-30%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. OGw, pg//gsc, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Db, Ol 90l, Gb, Db 55l, podszt.: db.c, czm, kru, gb na 50%	100 DB (niezg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB.C 2 DB.C	90 75 55		1,0	41 36 27	28 29 24	I I I	2 3 3	268 89 67	440 145 110	6,6 2,9 3,3	
																424	695	12,8 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
215 f	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4 S, GI. OGw, pg//gsc, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 15l, Gb 6l, mjs Czur, Db.c 15l, Ol, Brz, Md 6l, podsz.: czm, brz, lsz, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. SW kępa 0,42 ha So,Db,Bk 120l. Db 70l.	130 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 CZR.P 2 DB.S 1 OL	6 6 6 15 15			0,9		1 1 2 6 10	I IA I I II	12				3,4 5,9 4,6 --- 13,9 1,5	CP-2,56 CW-6,10
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. OGw, pg//gsc, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Czur, Os 27l, podsz.: kru, czm na 20%, 1-w cz. N pol łow 0,05 ha, Info: luka - poletko towieckie	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 2 JW 2 OL	27 27 27 27			0,8	15 16 15 13	13 14 14 15	I I I II	12	28 15 10 19 ---	40 20 15 25 ---	2,8 2,0 1,4 1,3 ---	TW-1,43	
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4 S, GI. OGw, pg//gsc, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Js, Św, Kl 50l, Ol, Db, Kl.p 35l, podsz.: czm, kru, glg, lsz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db,So 130l., Info: LW-30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 OS 1 SO	50 50 50 35			0,7	29 23 31 23	24 21 25 19	IA II I IA	22	132 74 29 19 ---	295 165 65 45 ---	8,6 3,7 1,5 2,0 ---	TP-2,24	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 10 NW, Gl. RDbr, pg//gsc, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Brz, Gb, Db.c 75l, Db, Ol, Os 55l, Kl.p 40l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c, glg na 60%, Info: LW-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	75 75		1,0	34 29	26 24	I II	3 3	313 88 ---	710 200 ---	13,3 2,6 ---	TP-2,27
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 7 NW, Gl. OGw, pg//gsc, P. szch, R. jeź.spe, wch.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, Wz, Czur 45l, Jw, Czm.p 35l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	45 60		0,7	24 32	22 25	II IA	13	180 55 ---	335 100 ---	8,7 2,4 ---	TP-1,85
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3 S, Gl. OGw, pg//gsc, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jd 55l, Jd 40l, podsz.: czm, bez.c, jrj na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70		0,7	31	23	II	3	332	205	2,7 4,4	TP-0,61
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4 SW, Gl. OGw, pg//gsc, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 110l, Db, Wz, Db.c, Bk 80l, Db, Czur 55l, podsz.: czm, jrj, bez.c na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,8	37	26	II	3	379	330	4,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 m	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4 S. GI. OGw, glp/gsc, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. mfo złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd OI 20I, Jd 11I, Db.s 7I, mjs Lp 20I, Db.c 14I, OI 7I, podsz.: czm, iwa, brz, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db 120I.	130 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 GB 2 SO 1 BK 1 BRZ 1 CZR,P	20 20 7 7 7 7			0,9	10 9	9 9 2 1 4 2	I I IA I I I	12	14 3	110 25	28,6 6,1	CW-3,88 CP-3,63
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3 S. GI. OGw, glp/gsc, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp, Db.c, Czr 55I, podsz.: kru, czm, iwa, lsz na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,7	41	25	I	3	300	230	3,4 4,4		
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															
	37,89 37,89 37,89 37,89 37,89		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 38,38 = 38,38 Obr. ew. Kochanówka (0015) = 38,38 Gmina Dębica (042) = 38,38 Powiat dębicki (03) = 38,38 Woj. podkarpackie (18)											7409 [6]	177.2			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 191m. max wys npm 220m.														
a	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/glp/gsc, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmi.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Db.c, Brz 15l, Ol 22l, Lp 3l, Jd 35l, podsz.: kru, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Ol 22l. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So 115l. Db,Jd 65l. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 115l., Info: BMŚW-5%, LŚW-10%	130 JD-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 SO 1 OL 1 BRZ 3 DB	3 3 3 3 15		1,0		I IA I I I	11					PIEL-5,56 CP-2,38 3,3 3,3 8,5 --- 15,1 1,9
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 4 NE, GI. OGw, pg/gsc, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 105l, Jd 80l, Jd 65l, Ol, Gb 50l, podsz.: czm, kru, jrz na 50%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 3 DB 1 DB	80 80 105		0,9	33 39 53	24 27 30	II I I	3 2 2	263 120 51 ---	345 160 65 ---	4,3 2,8 0,8 ---	IVD-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 ---
c	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 NW, GI. OGw, pg/glp/gsc, P. zad, R. jeż.spe, poz.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Db 60l, Gb 80l, Gb 45l, podsz.: czm, kru na 30%, 1-w cz. SW luka 0,13 ha, Info: LŚW-20%, luka=skład	100 JD-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 JD 2 JD 1 JD 1 JD	115 115 60 80 45		0,5	47 45 32 35 24	29 31 26 26 21	I II I II I	2 2 3 2 3	128 47 67 34 20 ---	715 260 375 190 110 ---	7,5 1,6 15,1 4,1 8,8 ---	CP-0,58 37,1 6,7
							PODR NAL	DB JD	15 5		0,1 0,1		6	11 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 5 NW, GI. OGw, pg/gsc, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, blu.pos, C. otul szk, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd OI 60l, mjs OI 80l, podsz.: kru, czm, jrj na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha OI,Md,Ak 30l.	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 JD 1 JD	80 60 60 45		0,8	39 29 31 24	28 26 24 19	I I I I	12	257 36 31 21 ---	575 80 70 45 ---	10,3 2,1 2,8 3,7 ---	TP-2,23
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 NW, GI. OGw, pg/glp/pls, P. zad, R. jeż.spe, gwz.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Czm.p 40l, Os, OI 32l, podsz.: czm, gb na 80%, Info: LW-5%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 JW	40 40 33		1,0	20 25 17	20 23 18	II IA I	22	172 51 27 ---	130 40 20 ---	3,9 1,5 2,8 ---	TW-0,75
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 6 NW, GI. OGw, pg/glp/pls, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Brz 40l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha OI 25l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 JS 3 OS 1 JS	40 40 30 30		0,9	20 22 16 17	19 18 16 15	II I I I	23	139 19 63 12 ---	90 10 40 10 ---	2,7 0,5 2,0 0,5 ---	
h	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls//pg, P. zad, R. jeż.spe, poz.spe, knw.dwl, C. otul szk, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jd 55l, Czm 35l, Czm 70l, Db.c, Db 50l, podsz.: czm, db.c, gb na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,4	41	25	II	2	151	690	6,4 1,4	
i		0,59			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 NW, GI. RDw, pg/pls, P. szad, R. trawy	SO	PODR	JD	14		1,0		2		22				
j			0,52		RP: SZK LEŚNA		PLANT (w cz. S)	JD	12		0,5		1						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 k l m n o p r s			0,82		RP: SZK LEŚNA		PLANT (w cz. S)	JD	12		0,4		1						
	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 5 NW, GI. RDw, pg/pls//pg, P. zad, R. jeź.spe, gwz.spe, trz.spe, C. otul szk, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 45l, mjs Db 120l, Bk, Gb 80l, Db, Gb, Brz 60l, Jw 45l, podsz.: czm, ak, kru, gb, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	46	27	II	2	407	225	2,1 3,8	
	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 NW, GI. RDw, pg/pls//pg, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Ak 55l, podsz.: czm, kru, ak, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,8	38 37	28 27	IA I	2 2	345 37 ---	610 65 ---	9,9 1,2 ---	
		0,51			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 N, GI. RDw, pg/pls//, P. szad, R. trawy	SO	PODR	JD	15		1,0		1		22				
		0,63			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDw, pg/pls//pg, P. szad, R. trawy	SO	PODR	JD	15		1,0		1		22				
		0,86			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 N, GI. RDw, pg/pls//pg, P. szad, R. trawy	SO	PODR	JD	15		1,0		1		22				
			0,90		RP: SZK LEŚNA, D. 1-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,Gb 7l.														
	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 W, GI. RDw, pg/pls//pg, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, poz.spe, C. otul szk, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Db 130l, Db 100l, Ak, Db, Db.c, Czm.p 50l, podsz.: czm, gb, kru, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	75 75 50		0,8	35 34 16	27 26 17	IA I II	2 3 4	314 32 19 ---	1780 180 110 ---	31,3 3,6 4,1 ---	
																365	2070	39,0 6,9	
																		TP-1,77	
																		TP-5,67	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 -a -b			0,45 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE														
	31,00 31,00 31,00 31,00 31,00	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77		= 36,36 = 36,36 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 36,36 Gmina Dębica (042) = 36,36 Powiat dębicki (03) = 36,36 Woj. podkarpackie (18)											7068	151.5		
217 a b c	3,67 4,70 4,36				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 188m. max wys npm 198m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 80% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Db, Db.c 70l, Db.c, Bk 55l, Czm 40l, podsz.: czm, kru, lsz, jrj, db.c na 60%, Info: Inne - Uszkodzenia od jemioli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, poz.spe, U. 80% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Gb, Czm 50l, Db, Bk 65l, Db, Bk 95l, Db 35l, Bk, Czm 40l, podsz.: czm, kru, jrj, lsz na 60%, Info: Inne - Uszkodzenia od jemioli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 NE, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, kok.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Brz 70l, Db, Lp 90l, Jw, Gb, Db, Lp 55l, Db.c, Gb, Db 40l, podsz.: czm, jrj, kru, lsz, bez.c na 40%, Info: okiść	100 DB-SO (zg) 20 100 DB-SO (zg) 20 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 DB 2 BK 2 DB 2 MD 1 SO 3 BK	95 95 50 70 70 70 70 90	0,9 0,9 1,0	39 40 19 36 34 35 35 46	25 26 18 27 27 29 27 29	II I II I I I IA I	3 2 4 12	325 347 15 --- 362 67 91 85 44 147 --- 434	1195 1630 70 --- 1700 290 395 370 190 640 --- 1885	16,4 4,5 22,5 2,7 --- 25,2 5,4 7,2 8,6 6,3 3,7 10,7 --- 36,5 8,4	IIIB-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 IIIB-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 TP-4,36	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDw, pls///pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, poz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 32l, mjs Db.c 45l, Db 60l, Db.c 32l, podsz.: czm, kru na 40%, 1-w cz. NE d przez 0,20 ha Bk 16l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 DB	32 32 45 45		1,0	20 18 29 24	18 17 25 21	IA I I I	22	157 17 27 22 --- 223	340 35 60 45 --- 480	18,6 2,5 1,9 1,8 --- 24,8 11,5	TW-2,15 CP-0,20 ODN-IIP-1,50
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pls///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 29l, mjs Jw, Brz, Lp 29l, Db 40l, podsz.: czm, kru, db.c na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 SO 2 BK 1 MD	29 29 29 29		0,7	17 18 11 22	18 17 11 20	I IA I I	22	74 69 20 16 --- 179	120 110 30 25 --- 285	9,8 7,3 1,4 1,6 --- 20,1 12,4	TW-1,62
g	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 2 N, GI. RDw, pg/pls///gsc, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Db.c 70l, mjs Bk 70l, Bk, Js, Brz 55l, podsz.: czm, kru, bez.c, db, jrz na 50%, Info: BMŚW-10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 MD 1 SO 1 DB	120 70 70 70 55		1,1	65 33 38 32 25	32 27 28 26 22	II I I IA I	2 3 2 3 3	307 102 52 31 35 --- 527	1260 420 215 125 145 --- 2165	15,3 9,0 3,6 2,4 4,3 --- 34,6 8,4	
~a			0,08		RP: DROGI L														
	20,60 20,60 20,60 20,60 20,60		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 20,68 = 20,68 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 20,68 Gmina Dębica (042) = 20,68 Powiat dębicki (03) = 20,68 Woj. podkarpackie (18)												7710	157,6	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 188m. max wys npm 193m.														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, pls///pg, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, C. ogn grad, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Db 75l, Db, Jw, Os, Db.c, Bk 50l, Db 130l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	95			0,9	38	25	II	2	334	425	5,8 4,6	
b			0,14		RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. E)	SO DB MD	95 95 95			39 43 38	24 24 26	3 3 3		23 4 1 ---	28		
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, pls///pg, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb 45l, Db, Bk 60l, podsz.: czm, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 DB.C	45 45 45 45			0,8	25 22 29 27	23 21 26 24	IA I I I	22	191 22 20 18 ---	445 50 45 40 ---	14,8 2,0 1,5 1,6 ---	TP-2,32 CP-1,35
d	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, pls///pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. ogn grad, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Bk, Jw, Os, Brz 35l, Db, Db.c 45l, podsz.: czm, kru, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB.C	35 35 35			1,1	22 25 23	20 21 21	IA I I	22	208 56 19 ---	945 255 85 ---	45,2 11,7 5,0 ---	TW-4,55 CP-3,55
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pg, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, C. ogn grad, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Db.c 75l, Db 100l, Db, Db.c 60l, Czm 40l, podsz.: czm, kru, db.c, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	75			0,9	36	25	I	3	352	340	6,3 6,6	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 g	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pls///glp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, knw.dwl, U. inne, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c 70l, Db 50l, mjs Db, Bk 70l, Db.c, Bk, Gb 50l, Bk 105l, Db 130l, podsz.: czm, kru, jrz, db, brz, db.c na 50%, 1-w cz. C. od gnia 1,40 ha Db.s 9l. 3 szt., Info: Inne - Uszkodzenia od jemioly	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 GB	105 70		0,8	43 26	28 21	I II	2 3	308 34 ---	1410 155 ---	16,9 3,7 ---	IIIB-70%-4,57 AGROT-2,28 ODN-ZŁOZ-2,28 CP-1,40
h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///glp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeź.spe, C. ogn grad, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db, Gb, Bk 70l, Db.c, Bk 50l, Bk 105l, Db 130l, Czm 40l, podsz.: czm, kru, jrz, db, db.c na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.C	105 70		1,3	43 31	28 26	I I	2 3	512 56 ---	1710 185 ---	20,6 4,0 ---	IIIB-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pls///glp, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, orl.pos, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 45l, mjs Gb, Bk, Db, Ak 45l, Db 55l, podsz.: kru, ak, db.c, czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	45 45 45		0,8	25 28 26	23 25 24	IA I I	12	193 42 18 ---	345 75 30 ---	11,6 3,0 0,9 ---	TP-1,80 CP-0,90
-a			0,08		RP: DROGI L														
	18,81 18,81 18,81 18,81 18,81		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,03 = 19,03 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 19,03 Gmina Dębica (042) = 19,03 Powiat dębicki (03) = 19,03 Woj. podkarpackie (18)											6540 [28]	154,6		
219 a			0,06		Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Piaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 190m. max wys npm 197m. RP: PARKING L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDw, pls///pg, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 95l, mjs Gb, Wz 95l, Db.c, Gb 70l, Db, Db.c 55l, So 120l, podsz.: czm, kru, lsz, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	95 120 70		0,9	43 54 37	26 26 26	I III I	2 3 3	303 40 34 ---	405 55 45 ---	5,6 0,6 1,0 ---		
c	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pls///pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. ogn grad, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 50l, Db 65l, mjs Gb, Os, Ak, Św, Lp, Bk 50l, Bk 110l, podsz.: czm, kru, db.c, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha Db,Bk 23l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Db 23l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.C	50 50 50		0,8	28 30 29	25 27 27	IA I I	12	210 54 25 ---	2160 555 255 ---	62,7 15,4 8,7 ---	TP-10,28 CP-8,45	
d	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, ogn grad, mło złoż, D. podsz.: kru, czm, jrz, db.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So 105l. Bk 75l. 1 szt.	130 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO BK	15 105 75		0,3		43 34	29 25	II	21 2 3		250 55 305	2,2 0,4	AGROT-4,12 ODN-ZŁOZ-4,12 CP-1,80 PRZEST-80%
f	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, pls///glp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, nwl.spe, C. ogn grad, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 15l, podsz.: db.c, ak, czm na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 AK	15 15		0,9		9 9	I I	13			0,9 0,1 1,0 3,7	CP-0,27	
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
	17,76 17,76 17,76 17,76 17,76		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 18,20 Gmina Dębica (042) = 18,20 Powiat dębicki (03) = 18,20 Woj. podkarpackie (18)												3780	97,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 190m. max wys npm 197m.														
a	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, C. ogn grad, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os, Św 50l, Db, Db.c 65l, podsz.: czm, kru, lsz, db.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Db,Bk 115l. Db.c,Db,Md,Bk 85l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB.C	50 50 50			0,8	27 31 29	25 27 26	IA I I	12	218 50 23 ---	1015 235 105 ---	29,5 6,5 3,6 ---	TP-4,66 CP-4,62
b	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pls////glp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 35l, mjs Brz, Gb, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, db.c, bez.c, czm na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,56 ha So,Db 140l. Db 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.C 1 MD 1 JW	35 35 35 35			1,0	23 24 25 19	20 22 23 20	IA I I I	22	152 42 22 15 ---	720 200 105 70 ---	34,4 11,4 4,8 7,8 ---	TW-4,73 CP-3,10
c	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, U. inne, C. drz szt, drz nat, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 80l, Db 50l, mjs Db, Md, Jw 110l, Db, Bk, Jw 65l, Gb, Brz, Czm.p, Bk, Św 50l, podsz.: czm, db.c, lsz, kru, jrz na 60%, 1-gnia 1,49 ha 3 szt., Info: Inne - Uszkodzenia od jemioly	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 DB.C	110 65 50			0,6	41 38 26	28 27 23	I I I	2 3 3	208 40 28 ---	1050 200 140 ---	11,8 4,8 4,8 ---	AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
220 d -a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDw, pls///glp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, U. 80% inne, C. ogn grad, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 75l, mjs Db 95l, Db.c 75l, Db, Db.c 60l, Gb, Czm.p 45l, Brz, Os 35l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 70%, Info: Inne - Uszkodzenia od jemioli RP: DROGI L	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	75			0,7	37	26	I	3	266	200	3,8 5,0	IB-90%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76		
	15,19 15,19 15,19 15,19 15,19		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 15,36 = 15,36 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 15,36 Gmina Dębica (042) = 15,36 Powiat dębicki (03) = 15,36 Woj. podkarpackie (18)											4180	123.2					
221 a	7,40				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyż Kolbuszowski (VI-33) min wys nprn 187m. max wys nprn 192m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pls/pg, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. mto złoż, ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 23l, Ol 13l, Czm.p 10l, mjs Ol, Brz, Lp 23l, Db.c 13l, Jw, Gb 10l, podsz.: brz, czm, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,31 ha 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 105l. Db 55l. 3- w cz. E kępa 0,14 ha So 105l. Db.c 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 DB 1 DB 1 SO	13 13 23 10 6			1,0			6 7 11 3 2	IA I I I IA	12		17	125	26,8 3,1 18,6 --- 48,5 6,6	CP-6,13 CW-0,63
							PRZES	SO DB DB.C	105 55 55			42 23 29	28 20 25		2 4 3		55 10 8 --- 73					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 b	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, pls//pyg, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, U. inne, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c 105l, mjs Db, Bk 105l, Db 130l, Db, Bk, Ol 70l, Db, Ak, Jw, So 55l, podsz.: kru, db, db.c, czm, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Św 30l. 2-w cz. C od gnia 1,45 ha Db.s,Gb,Ol 12l. 5 szt., Info: Inne - Uszkodzenia od jemioly	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.C	105 70 55			1,0	44 35 26	28 27 22	I I I	2 3 3	405 34 20 ---	1970 165 95 ---	23,7 3,6 2,9 ---	IIIB-70%-4,86 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CP-1,45
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pls//pyg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Db.c 45l, podsz.: kru, czm, lsz, db na 50%, Info: LMW-5%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	45 45 45		0,7	25 20 25	24 21 23	I II IA	3 4 3	103 80 18 ---	335 260 60 ---	9,0 6,8 2,0 ---	TP-3,27	
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pyg, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, C. ogn grad, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Gb, Brz, Ol, Czm 55l, Gb 70l, Db, Bk 90l, podsz.: czm, kru, db, db.c, jrz na 70%	60 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 DB.C 1 MD 1 DB 1 OL 1 OS	70 70 70 70 70 55		0,8	31 37 36 30 26 26	26 30 31 26 23 25	I I I I II I	3 3 2 3 3 3	124 70 35 31 27 33 ---	235 135 65 60 50 65 ---	2,9 2,9 1,1 1,3 0,7 1,2 ---	IIIB-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57	
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, pg//pyg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Ol, Os 50l, podsz.: kru, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	50 50 65		0,8	26 23 31	25 23 26	IA I I	22	135 103 24 ---	230 175 40 ---	6,7 4,0 0,6 ---	TP-1,70	
																262	445	11,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//glp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 105l, mjs Db, Bk 105l, Db 130l, Db, Bk, Ol 70l, Db, Ak, Jw 55l, Brz 45l, Czm 40l, podsz.: kru, db, db.c, czm, jrj na 60%, Info: LMSW-25%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 DB.C	105 70 55			1,3	44 35 26	28 27 22	I I I	2 3 3	488 56 36 ---	1710 195 125 ---	20,5 4,2 3,7 ---	IIB-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
h			3,08	RP: URZ WOD, Info: zbiornik ppoż.			PODR 7 DB.S 2 OL 1 GB	12 12 12			0,2		5 8 6		22			28,4 8,1	
i	5,50			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. OG, pg//gsc, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Jw, Os 45l, podsz.: czm, kru, db.c na 40%		100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OL	45 45 45 45			0,9	26 23 25 20	24 24 23 21	IA I I II	22	130 92 21 17 ---	715 505 115 95 ---	23,8 13,5 4,5 2,4 ---	
j	3,78			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 SE, GI. OGw, pg//gsc, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Js, Ol 30l, Ol, Db.c 45l, podsz.: czm, kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Md, Brz 14l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Bk 14l, Info: LMSW-40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 DB.C 1 BK	30 30 30 30			1,4	19 24 19 13	17 21 19 12	IA I I I	22	140 84 20 13 ---	530 320 75 50 ---	32,6 18,4 5,7 10,5 ---	TW-3,78 CP-0,36	
						PODR BK	7			0,6		1		22	260 1430	1430 1430	44,2 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 k	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pg, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 17l, Db.c 25l, mjs Brz 17l, Bk 25l, podsz.: ak, brz, kru, db.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk,So 95l. 2- w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 3 DB 1 DB.C	17 17 25 10			1,0	12 12	8 10 11 5	IA I I I	12	8 22 ---	25 70 ---	11,3 7,1 7,9 ---	CP-3,11
I	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 N, GI. OG, pg//gsc, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Jw, Db.c 30l, Db 45l, podsz.: kru, czm, jrz na 40%, 1- w cz. C kępa 0,03 ha So 125l. Db 90l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 SO	30 30 30 30 30		0,8	14 17 17 15 18	14 16 18 16 17	I I I II IA	22	28 20 24 13 10 ---	20 15 20 10 10 ---	4,5 1,1 0,8 0,4 0,5 ---	TW-0,75	
m			0,37		RP: URZ WOD, Info: zbiornik wody															
n		0,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) d1, T. niz rów 6 SE, GI. MDw, gzz, P. szch, R. nwł.spe, trawy, pok.zwy, C. ogn grad, D. podsz.: czm, wb, ol na 30%	SO-DB	PRZES	OL WB	60 60				24 34	21 18	4 3		4 3 ---	7		
-a			0,32		RP: DROGI L															
-b			0,05		RP: LINIE															
-c			0,13		RP: ROWY															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221																				
	35,78	0,32	3,95		= 40,05												8887	291.3		
	35,78	0,32	3,95		= 40,05 Obr. ew. Brzeźnica (0002)												[6]			
	35,78	0,32	3,95		= 40,05 Gmina Dębica (042)															
	35,78	0,32	3,95		= 40,05 Powiat dębicki (03)															
	35,78	0,32	3,95		= 40,05 Woj. podkarpackie (18)															
222					Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys nprn 188m. max wys nprn 194m.															
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pls/pg//pyg, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, orl.pos, U. inne, C. ogn grad, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 100l, Db.c 55l, mjs Db, Db.c 100l, Db 140l, Db 70l, Ak 55l, podsz.: db.c, czm, ak, jrj na 60%, Info: Inne - Uszkodzenia od jemioly, BMŚW-10%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB.C	100 70		1,0	42 35	28 29	I I	2 2	311 119 ---	580 225 ---	7,5 4,8 ---	IIIB-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56	
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, pls///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz nat, drz szt, ogn grad, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, db.c, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha Bk, So 105l. Bk 75l., Info: 2023 r. uznane odn. 1,68 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	3 nat 6 6 nat		0,9				IA II I	12			2,4 ---	PRZEST-40% CW-2,83
c	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Ol, Gb 65l, Db.c, Gb, Os, Jw 50l, Db.c 80l, Db 110l, Czm 30l, podsz.: czm, kru, db.c, ak, lsz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 DB 1 DB.C	65 65 65 65		0,8		34 34 29 36	31 28 26 32	I IA I I	22	179 116 32 29 ---	1400 905 250 225 ---	26,7 19,0 6,0 5,4 ---	TP-7,81 CP-7,81
							PODR	BK	20		1,0		7		22			57,1 7,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 d	12,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db 110l, Ak, Db, OI 65l, Db.c, Bk, Db, Lp, Jw 50l, podsz.: czm, kru, db.c, lsz, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha OI 45l., Info: LMSW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 DB 1 MD	80 80 80 80			0,8	34 41 35 40	28 32 27 33	IA I I I	3 3 3 2	257 79 37 32 ---	3315 1020 475 415 ---	53,7 18,3 8,5 5,7 ---	TP-12,90
-a			0,97		RP: DROGI L															
-b			0,13		RP: LINIE															
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 26,84 Gmina Dębica (042) = 26,84 Powiat dębicki (03) = 26,84 Woj. podkarpackie (18)												9060	158		
223 a	7,93				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 190m. max wys npm 198m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, pls//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 19l, mjs Db.c, Wz, Ak 19l, Db.c 12l, Czr.p 7l, podsz.: czm, kru, db.c, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 110l. Bk 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 SO 1 JW	7 19 19 12 12		1,0	10 9	2 9 4 4	IA I I IA I	12		10 3 ---	80 25 ---	8,5 1,9 7,2 ---	CW-4,06 CP-3,75
							PRZES	SO BK BK	110 75 50			42 34 23	28 26 19	2 3 4		13 ---	105 ---	17,6 2,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, pls///pg, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.spe, U. inne, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 120l, Db.c 45l, mjs Bk, Db 95l, Czr, Db 65l, Db, Czm.p, Gb 45l, podsz.: lsz, db.c, czm, kru, jrz na 50%, Info: Inne - Uszkodzenia od jemioli	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BK	95 65 65		0,9	41 32 28	27 26 23	I I I	2 3 3	293 71 32 ---	1210 295 130 ---	16,7 7,0 3,7 ---	IIIB-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pls///pg///glp, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk 65l, Brz, Db, Db.c 50l, podsz.: czm, kru, db.c, db, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.C 3 BK 1 DB.C	80 80 110 65		0,9	39 41 48 33	27 30 29 26	I I II I	3 3 2 3	183 41 124 31 ---	310 70 210 50 ---	5,3 1,2 2,9 1,2 ---	TP-1,69
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pls///pg///glp, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, C. ogn grad, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 60l, Bk, Db 45l, podsz.: czm, kru, lsz, db.c, gfg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 DB.C	60 60 60 60 45		0,9	32 28 27 34 25	26 25 24 29 23	IA I I I I	12	191 65 29 25 20 ---	495 170 75 65 50 ---	11,4 4,5 1,3 1,4 2,0 ---	TP-2,59 CP-2,00
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDw, pls///pg///glp, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, ncp.spe, U. 80% inne, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db.c, Md 75l, Ak, Db.c, Brz 50l, podsz.: czm, kru, lsz, jrz, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,8	36 35	27 27	IA I	3 3	335 34 ---	435 45 ---	7,6 0,9 ---	8,5 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 g -a -b	9,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pg, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Md 75l, Db, Db.c, Bk, Jw, Lp, Ak 60l, Db.c 45l, Czr.p 40l, podsz.: kru, czm, bez.c, ak, lsz, brz na 70% RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 110		0,8	35 35 52	27 27 29	IA I II	2 3 2	291 29 41 ---	2670 265 375 ---	46,9 5,2 4,3 ---	TP-9,17	
	26,81 26,81 26,81 26,81		0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 27,50 Gmina Dębica (042) = 27,50 Powiat dębicki (03) = 27,50 Woj. podkarpackie (18)												7044	141.1		
224 a b c		2,19			Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 187m. max wys npm 193m. RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (sś) n2, T. niz rów 4 N, GI. RDw, pg/pls, P. szad, R. trawy, nwł.spe, pok.zwy, C. ogn grad, D. podsz.: czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,OI 60l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha OI 60l. RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pg/pls, P. naga, C. ogn grad RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, mjs Bk, Gb 22l, podsz.: czm, kru, brz na 60%, Info: LMW-10%	SO-DB DB-SO (zg)	PRZES PRZES DRZEW	OL SO OL OL OS 5 SO 1 BRZ 2 DB 1 DB.C 1 OL	60 60 30 80 40 15 15 22 22 22			26 29 15	22 22 15		3 3 4 3 3		44 22 20 ---	86 15 8 23	17,7 1,6 9,0 6,0 1,9 ---	CP-4,34
	4,34										0,9	6 8 12 13 12	IA I I I II	12	12 8 7 ---	50 35 30 ---	36,2 8,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. inne, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 19l, podsz.: czm, kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 125l. Db.c 85l., Info: Inne - Uszkodzenia od jemioly	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 CZR.P 1 DB 1 GB 1 DB.C	5 5 5 19 19 19		0,9		1 2 2 8 8 12	IA I I I I I	12					CW-2,42 CP-1,27
f	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 65l, mjs So.we, Gb, Db, Db.c, Md, Ak 125l, Bk, Db 85l, Ak 65l, Db, Gb, Bk 50l, podsz.: db.c, czm, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Db.s 11l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.C 1 GB	125 125 85 85		0,8	46 52 37 27	28 33 31 21	II II I III	2 2 3 3	219 30 35 21 ---	975 135 155 95 ---	8,4 1,5 2,6 1,9 ---	IIIB-70%-4,46 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-1,28	
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, pls/pg//glp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Db, Ak 35l, Ol 50l, podsz.: czm, kru, db.c, jrz, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 MD	35 35 35		1,0	23 25 26	20 22 23	IA I I	12	210 22 20 ---	240 25 25 ---	11,5 1,5 1,1 ---	TW-1,15 CW-0,50	
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 NW, GI. RDw, pls/pg//glp, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, ogn grad, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 35l, mjs Brz, Gb, Bk, Os 35l, Ak, Ol, Db.c 50l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB.C 1 DB 1 JW 1 JS	35 35 35 35 35		0,9	18 26 21 19 20	19 22 20 21 21	II I I I I	12	127 22 19 15 12 ---	245 40 35 30 25 ---	8,8 2,4 2,1 3,2 1,2 ---	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 i		0,38			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trawy, C. ogn grad, drz szt	DB-SO	PODR	JD	22		1,0		1		12				
j	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pls/pg/glp, P. szad, R. tkn.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. ogn grad, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.c 105l, Brz, Bk 70l, Lp, Os, Gb, Brz, Bk 50l, podsz.: czm, kru, gb, ak, lsz na 50%	130 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 DB 3 BK 2 OL 1 DB.C 1 AK	130 130 70 70 70		0,2	56 58 29 36 36	32 34 23 27 27	I II II I I	2 2 3 3 3	36 32 17 8 6 ---	95 85 45 20 15 ---	0,7 0,9 0,6 0,4 0,2 ---	IVD-30%-2,58 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
k		0,61			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trawy, C. ogn grad, drz szt	DB-SO	PODR	JD	22		1,0		1		22				
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: ROWY														
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 22,66 Gmina Dębica (042) = 22,66 Powiat dębicki (03) = 22,66 Woj. podkarpackie (18)											2564	90.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 d	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//pyg, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, ncp.spe, U. inne, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c 70l, mjs Bk, So.we, Md 100l, Db, Gb, Wz 70l, Db.c, Brz, Bk, Ak, Czm.p 55l, podsz.: czm, kru, lsz, jrz, gb na 70%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha, Info: Inne - Uszkodzenia od jemioly	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB.C	100 100 100				0,9	41 45 56	28 29 33	I II I	2 2 3	326 41 31 ---	1220 155 115 ---	15,7 2,1 1,5 ---	IVD-30%-3,75 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
-a			0,66		RP: DROGI L															
-b			0,22		RP: ROWY															
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 20,83 Gmina Dębica (042) = 20,83 Powiat dębicki (03) = 20,83 Woj. podkarpackie (18)												5785	87,8		
226 a	7,35				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys nprn 189m. max wys nprn 194m.	80/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	80 80 65				0,9	39 41 31	28 27 23	IA I I	2 2 3	345 40 29 ---	2535 295 215 ---	41,1 5,3 5,9 ---	IIB-30%-7,35 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 W, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, Db 45l, Db 80l, podsz.: kru, db.c, jrz, czm na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 DB	60 60				0,8	34 29	29 26	I I	22	220 89 ---	150 60 ---	3,2 1,6 ---	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
226 c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pyg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. ogn grad, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c, Wz 80l, mjs Gb 80l, Ak, Db, Gb, Jw, Db.c, Bk 65l, Gb, Db.c, Bk 50l, Czm, Czr.p, Db 30l, Kl 40l, podszyt: kru, gb, czm, db, db.c na 60%	130 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB	80 80 110		0,9	38 41 53	27 28 31	I IA I	22	169 160 109 ---	470 445 305 ---	8,4 7,2 3,3 ---	TP-2,79		
d		2,21			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4 S, GI. BRk, pg//pyg, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, C. ogn grad, D. podszyt: brz, lsz, ak, czm, wb, os na 40%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Os,Gb,Ak 30l.	SO-DB	PRZES	DB LP AK DB GB AK BRZ KL OS BRZ GB AK	110 80 80 55 55 45 45 40 30 30 30 30			57 43 48 29 23 26 23 23 20 12 14 17	26 23 20 15 18 17 18 18 17 13 12 15	I IA I	2 3 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4	25 1 1 2 1 2 2 1 24 4 3 2 ---	68	18,9 6,8			
-a			0,47		RP: DROGI L																
-b			0,27		RP: LINIE																
-c			0,09		RP: ROWY																
-d			0,26		RP: L ENERG																
	10,82 10,82 10,82 10,82 10,82	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 14,12 = 14,12 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 14,12 Gmina Dębica (042) = 14,12 Powiat dębicki (03) = 14,12 Woj. podkarpackie (18)											4543	76				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. podkarpackie (18) Powiat ropczycko-sędziszowski (15) Gmina Ostrów (022) Obr. ew. Skrzyszów (0007) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 197m. max wys npm 209m.														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pls//glp, P. szch, R. orl.pos, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Bk 75l, Bk, Jd, Db 55l, pods.: czm, kru, jr, lsz na 70%, Info: d-stan 20 % uszkodz. postrzelania, OL-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 95		0,9	36 41	28 29	IA I	3 2	351 69 ---	810 160 ---	14,2 2,2 ---	TP-2,31
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 4 S, GI. MRm, pg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Brz 50l, pods.: czm, kru, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,7	24	22	II	21	246	135	3,0 5,5	TP-0,55
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//pg, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c 80l, Db, Db.c 50l, Jd 40l, pods.: czm, kru, db.c, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,56 ha Db.s 11l. 2 szt., Info: d-stan postrzelany, OL-5%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 1 DB 2 DB 1 JD 2 JD	115 115 80 80 50		0,5	48 55 36 37 23	27 28 27 27 18	II II I I I	2 2 2 2 3	72 23 50 32 38 ---	115 35 80 50 60 ---	1,2 0,4 1,5 1,0 3,8 ---	IIIAU-80%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,56
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 2 SE, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Db, Jd 50l, pods.: czm, kru, jr, na 60%, Info: BMW-10%	130 OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 OL 3 DB	65 65 65 80		0,9	31 31 26 38	25 25 23 27	I IA II I	22	134 79 36 126 ---	85 50 20 80 ---	2,0 1,0 0,3 1,4 ---	TP-0,62
																215 340	7,9 4,9	4,7 7,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pls//pg, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Ol 45l, mjs Db, Brz, Jd, Db.c 45l, Db, Jd 60l, podsz.: czm, kru, db.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,7	27	23	IA	12	248	190	6,3 8,3	TP-0,76
g	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 6 NE, GI. B, pls, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Gb 23l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 110l. Bk 80l. Bk 55l. 2 szt., Info: OL-5%, BMW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	14 23		1,0	10	5 9	IA II	12	9	35	24,5 7,4 --- 31,9 8,3	CP-3,86
h	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Db, Bk, Jd, Ol 80l, Db, Św, Db.c, Jd, Brz 55l, Brz, Db, Św 35l, Cz m 30l, podsz.: kru, czm, jrz, św, db.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,16 ha Db.s,Ol 12l. 3 szt., Info: d-stan w 20% uszk postrzel, uszkodzenia od jemioty, BMW-30%	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	110		0,8	45	27	II	2	310	1775	19,3 3,4	IIIB-80%-5,72 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-1,16
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 7 NE, GI. Gw, pls, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ol, Jd, Brz 35l, podsz.: czm, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	35 12		1,0 1,0	23	20	IA	22	268	160	7,6 12,9	TW-0,59 CP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 j	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jd 110l, Db, Bk, Jd 80l, Db, Db.c, Jd, Gb, Bk 55l, Św 40l, podszt.: czm, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,76 ha Db 2l. 4 szt., Info: d-stan postrzelany, uszkodzenia od jemioly, BMW-45%	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO		110		0,7	46	27	II	2	275	1645	17,9 3,0	IIIBU-40%-5,98 AGROT-2,99 ODN-ZŁOZ-2,99 PIEL-1,76	
k	4,32			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jd 110l, Db, Db.c, Bk, Ol, Jd 80l, Db, Db.c, Gb, Bk, Jd 55l, Św 40l, podszt.: czm, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,32 ha Db 2l. 3 szt., Info: uszkodzony - postrzelany, BMW-20%		100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW SO		110		0,7	46	27	II	2	268	1160	12,6 2,9	PIEL-1,32	
~a			0,14	RP: DROGI L																
~b			0,11	RP: LINIE																
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Skrzyszów (0007) = 26,58 Gmina Ostrów (022) = 26,58 Powiat ropczycko-sędziszowski (15) = 26,58 Woj. podkarpackie (18)											6667	127,6			
228 a	4,10				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Kochanówka (0015) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyż Kolbuszowski (VI-33) min wys npm 203m. max wys npm 217m.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BK	30 30		1,4	20 11	18 12	IA I	11	244 16 ---	1000 65 ---	61,7 14,0 ---	TW-4,10 CP-1,20	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4 NE, GI. B, pls, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Brz, Md, Os, Db.c 30l, podszt.: czm, kru, jrz na 60%, Info: BMW-10%		PODR	BK	12		0,3		3		22			75,7 18,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, pls, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 50l, Db.c, Bk, Jd 23l, Brz 13l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Bk 55l., Info: BMŚW-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 3 DB 1 JD 1 JD 1 MD	18 18 23 40 30 13		0,9	8 10 16 11	7 11 9 14 9 6	I I I I I I	11	7 8 18 4 ---	25 25 60 15 ---	5,7 2,0 5,7 6,5 6,5 3,4 ---	CP-3,35
c	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pls///glp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 20l, podsz.: czm, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 120l. Jd 85l. Bk 60l. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: BMW-40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	4 nat 20		1,0		7	I II	11			2,3 ---	CP-1,81 CW-3,86 PRZEST-80%
d	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///glp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 65l, mjs Db 120l, Db, Bk 85l, Db.c 65l, Jd, Ol, Bk 50l, Jd, Db 40l, podsz.: kru, czm, jrz, db na 60%, 1-od gnia 1,79 ha Db 3l. Jd 5l. 4 szt., Info: BMW-15%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 JD 1 DB	120 85 50		0,7	44 35 22	28 26 18	II II II	2 3 4	220 46 17 ---	1185 250 90 ---	11,0 4,4 3,5 ---	IIIB-60%-5,39 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 PIEL-1,79
f	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SW, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 65l, mjs Db 120l, Db, Ol 85l, Db.c 65l, Bk, Jw, Jd, Db.c 50l, podsz.: kru, czm, jrz, db na 60%, 1-gnia 1,49 ha 4 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 JD 1 DB	120 85 50		0,7	44 34 22	28 25 18	II II II	2 3 4	208 50 16 ---	1010 245 80 ---	9,4 4,4 3,0 ---	AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
																274	1335	16,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 ~a			0,54		RP: DROGI L															
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Kochanówka (0015) = 24,54 Gmina Dębica (042) = 24,54 Powiat dębicki (03) = 24,54 Woj. podkarpackie (18)												4301	143.5		
229 a	5,48				Woj. podkarpackie (18) Powiat dębicki (03) Gmina Dębica (042) Obr. ew. Kochanówka (0015) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys nprn 201m. max wys nprn 210m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SW, GI. RDw, pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 20l, mjs Ol, So, Db.c 20l, Db.c 12l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 120l., Info: BMW-25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 OL 3 DB	12 12 12 20		1,0		5 7 9 9	IA I II I	22		11	60	24,8 2,3 1,9 15,9 --- 44,9 8,2	CP-5,48
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//glp, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, trz.spe, U. inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Db 120l, Db, Db.c, Brz, Jd 80l, Db.c, Jd, Db, Św 55l, Św 40l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db 13l. 3 szt., Info: Inne - Uszkodzenia od jemioly, LMW-5%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 OL	120 120		0,8		43 38	29 26	I II	2 3	338 37	1195 130	11,7 1,1 --- 12,8 3,6	IIIB-60%-3,53 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-1,05
c		2,47			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (ww) z1, T. niz rów 4 S, GI. BRw, pls//glp, P. szch, R. nwi.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Ol 90l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 105l. 3-w cz. S kępą 0,19 ha Ol 40l., Info: BMW-5%	OL	PRZES	OL SO OL	90 105 40				35 43 17	27 28 18	3 2 4		72 22 36 130			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, pls//glp, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, U. inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 105l, Jd, Db, Ol 85l, Db.c, Db, Jd 60l, Św 40l, Czm 30l, podsz.: czm, kru, db, jr, db.c na 60%, Info: Inne - Uszkodzenia od jemioli	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 OL	105 60		1,1	44 29	28 24	I II	2 3	444 36 ---	1705 140 ---	20,5 2,4 ---	IIIB-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 NW, GI. RDw, pls, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, kru, db.c, jr na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,29 ha Db 13l. 3 szt.	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO OL	13 120 95		0,4		5 43 34	II 28 26	21 2 3		190 15 ---	1,6 0,5	AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-1,29 PRZEST-60%
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	16,08 16,08 16,08 16,08 16,08	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,02 = 19,02 Obr. ew. Kochanówka (0015) = 19,02 Gmina Dębica (042) = 19,02 Powiat dębicki (03) = 19,02 Woj. podkarpackie (18)												3579	82,2	
230 a	11,47				Woj. podkarpackie (18) Powiat ropczycko-sędziszowski (15) Gmina Ostrów (022) Obr. ew. Skrzyszów (0007) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyż Kolbuszowski (VI-33) min wys nprn 200m. max wys nprn 214m.	100 DB-JD-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 JD 1 BK	95 50 50		0,9	40 23 19	28 19 20	I I I	2 3 4	315 45 14 ---	3615 515 160 ---	49,9 31,7 7,2 ---	IVD-30%-11,47 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-1,05
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5 W, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jd 65l, Db 50l, mjs Bk, Ol, Db, Jd 95l, Db 130l, Ol, Bk, Db, Db.c, Św 65l, Db.c, Bk, Czm 40l, podsz.: kru, jr, czm, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.s,Czr.p,Gb 12l. 3 szt., Info: BMW-20%		PODR	6 JD 2 JD 2 DB.S	40 30 12		0,5		13 3 2		12		374 4290	88,8 7,7	
							NAL	7 JD 3 JD	4 8		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SW, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Jd, Bk, Św 45l, podsz.: kru, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	45 45			0,7	23 20	21 20	IA I	12	171 56 ---	285 95 ---	9,5 2,5 ---	TP-1,66
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Db.c 60l, podsz.: czm, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 JD	60 60 45			0,9	31 33 18	25 27 15	IA I I	11	273 72 30 ---	295 80 30 ---	6,8 1,7 2,6 ---	TP-1,08
-a			0,10		RP: DROGI L		PODR 6 JD 3 JD 1 BK	35 20 20			0,6		10 2 6	11				11,1 10,3	
-b			0,14		RP: LINIE														
	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 14,45 = 14,45 Obr. ew. Skrzyszów (0007) = 14,45 Gmina Ostrów (022) = 14,45 Powiat ropczycko-sędziszowski (15) = 14,45 Woj. podkarpackie (18)											5075	111,9		
231 a	2,06				Woj. podkarpackie (18) Powiat ropczycko-sędziszowski (15) Gmina Ostrów (022) Obr. ew. Skrzyszów (0007) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys nprn 198m. max wys nprn 208m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Db 105l, Bk 65l, Jd, Db.c 50l, Db 35l, Czm 40l, podsz.: kru, db, czm, db.c, jrż na 60%, 1-luka 0,10 ha 1 szt., Info: C luka=cmentarz choleryczny	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	105			1,1	41	28	I	2	524	1080	13,0 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 b	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 S, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk, Jd, Brz 30l, Md 20l, podsz.: kru, czm, brz na 50%, Info: BMW-20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 DB 1 SO	20 20 30 30		1,0	12 11 15 16	11 12 14 14	IA I I IA	12	54 10 25 18 ---	255 50 120 85 ---	40,5 3,5 9,0 5,3 ---	TW-4,75
c	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, Gl. Gw, pls//glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jd, Db 80l, Db, Db.c, Brz 60l, Db, Jd 45l, Czm 40l, podsz.: czm, kru, db, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz,Ol 35l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 13l., Info: BMŚW-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 JD 4 DB	80 35 35		0,9 0,1	37 11 13	28 IA 22	IA 2	2	419 ---	3970 ---	64,3 6,8	TP-9,48 CP-0,20
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
	16,29 16,29 16,29 16,29 16,29		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 16,65 = 16,65 Obr. ew. Skrzyszów (0007) = 16,65 Gmina Ostrów (022) = 16,65 Powiat ropczycko-sędziszowski (15) = 16,65 Woj. podkarpackie (18)											5560	135,6		
232 a	9,48				Woj. podkarpackie (18) Powiat ropczycko-sędziszowski (15) Gmina Ostrów (022) Obr. ew. Skrzyszów (0007) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys npm 197m. max wys npm 206m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gsc, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, trz.spe, U. 70% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Ol, Św, Db, Bk, Jd, Brz 80l, Db.c 65l, Db, Czm.p, Św 50l, Db, Czm 35l, podsz.: kru, czm, db, db.c, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Ol,Bk,Św 60l. 2 szt., Info: SE krzyż, BMSW-15%, BMB-5%	80/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	80		0,7	39 28	28 IA	IA 2	2	364 ---	3450 ---	55,9 5,9	Dziąka nr 1: IIIB-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Rdb, pls///glp, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 95l, Św, Db, Jd 70l, Czm, Db 25l, Db 50l, podsz.: kru, jrż, czm, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha Ol,Brz,So 45l.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 1 OL 3 OL	95 95 70			0,9	43 35 27	28 26 25	I II II	3 3 4	230 44 115 ---	640 120 320 ---	8,8 1,3 4,3 ---	14,4 5,2	IIIB-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83
c				0,87	RP. Ł (Ł V), D. 1-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt., Info: bagno to zb. wodny		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. NW)	OL CZM KRU	30				16 17		4		5			
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Jd 80l, mjs Db, Ol, Md, Brz 80l, Św, Gb, Db 60l, podsz.: kru, czm, jrż na 50%, Info: BMŚW-40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 JD	80 60			0,8	36 24	28 20	IA II	3 3	348 28 ---	695 55 ---	11,3 2,6 ---	13,9 7,0	TP-2,00
f	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. B, pls, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 13l, podsz.: czm, kru, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,64 ha So 105l. Jd 80l. Jd 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 DB 1 SO	13 13 13 7			0,9		5 6 4 2	IA II I IA	12			24,8 3,3 3,9 ---	32,0 5,3	CP-6,08
							PRZES SO JD JD	105 80 55				44 37 24	28 26 21		2 2 3		115 35 12 ---	162		
-a			0,31		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 f	12,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//pg, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, śml.spe, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jd, Db.c, Ol, Brz, Św 85l, Jd, Db, Db.c, Św 55l, Db 110l, Jd, Św, Db, Czm 35l, podsz.: czm, kru, db, brz, db.c, jrz na 60%, Info: BMŚW-20%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		0,8	39	28	I	3	349	4450	71,0 5,6	Działka nr 1: IIIB-30%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 Działka nr 2: IIIB-30%-5,97 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 S, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,06 ha Ol 75l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	13 13		0,8		8 8	III I	22			3,2 1,3 --- 4,5 2,3	CP-1,99
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 3 S, GI. MRw, pg/pls, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., mjs Db, Brz, Ol 70l, podsz.: kru, czm, bez.c, lsz na 70%, Info: BMŚW-10%	100 JD-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB 2 OL	100 100 100		0,8	44 51 36	27 29 26	I II II	2 2 3	179 119 81 --- 379	250 165 115 --- 530	3,2 2,3 1,1 --- 6,6 4,7	IIIB-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE														
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 27,26 = 27,26 Obr. ew. Skrzyszów (0007) = 27,26 Gmina Ostrów (022) = 27,26 Powiat ropczycko-sędziszowski (15) = 27,26 Woj. podkarpackie (18)												9144	184,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234					Woj. podkarpackie (18) Powiat ropczycko-sędziszowski (15) Gmina Ostrów (022) Obr. ew. Skrzyszów (0007) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys nprn 195m. max wys nprn 204m.														
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 S, Gl. RDb, pls///glp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 115l, Bk, Db, Ol 75l, Db.c, Db 50l, podsz.: czm, kru, jr, Isz na 60%, Info: d-stan uszkodzony w wyniku postrzelania	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	38	27	IA	3	404	300	5,3 7,2	TP-0,74
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. MRm, pg, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Db, Ol.s, Bk 50l, podsz.: czm, kru, bez.c, jr na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 SO		50 50		0,8	24 28	22 24	II IA	22	257 23 280	695 60 755	15,6 1,8 --- 17,4 6,4	TP-2,70
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 S, Gl. RDb, pls///gsc, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 35l, Brz, Ol, Db.c 20l, podsz.: czm, kru, brz na 50%, Info: OL-5%	130 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 GB 2 SO 2 BRZ 1 DB.C		20 20 13 13 13		0,9	9 8	8 8	II II IA I I	12	5 1 6	15 5 20	7,2 1,4 4,4 2,0 0,9 --- 15,9 6,0	CP-2,67
							PRZES	SO DB OL	115 60 60			45 29 27	26 22 23		2 3 3		27 7 5 --- 39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 b	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd, Św, Db.c 50l, Db 65l, Jd, Św 35l, podsz.: czm, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	50 50 50		0,8	26 24 29	23 22 25	IA I I	11	212 45 24 ---	1100 235 125 ---	31,9 7,9 3,5 ---	TP-5,18 CP-2,88
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. B, pls, P. szad, R. tnk.spe, mtl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 JD	4 4 40		1,0		1 1 I	IA I I	12	65	125	13,5 ---	CW-1,34
d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Gb 20l, podsz.: czm, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db 115l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 65l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Db 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	6 20 20		0,9		1 8 12	IA II III	11	5	25	0,5 1,6 ---	CW-3,30 CP-0,70
							PRZES	SO JD JD	100 90 55			44 42 26	28 25 20	2 3 3		90 11 8 ---	109	7,1	
							PRZES	DB BK JD OL	115 65 50 65			45 28 19 32	28 20 15 21	2 3 4 3		40 5 1 2 ---	48	0,5 1,6 2,1 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 f	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm, kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. Bk 95l. Bk 65l., Info: przest-20% uszk. postrzelania, uszkodz.od jemioly	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		2 13 13			1,0			IA I II	11			4,3 1,8 --- 6,1 1,0	CP-1,74 CW-0,55
g	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ścio, U. inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Db, Db.c, Ol 65l, Bk, Gb 45l, pods.: czm, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Bk,So 30l. 2-w cz. SW kępa 0,42 ha Ol 50l., Info: SW kapliczka,Uszk.- postrzel.Inne - Uszkodzenia od jemioly.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK		120 65 95			1,5	45 27 38	28 23 27	II I II	2 4 3	343 157 62 ---	1905 870 345 ---	17,7 24,2 6,0 ---	IIA-50%-5,55
~a			0,78		RP: DROGI L		NAL BK		3			0,1			22					
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Skrzyszów (0007) = 25,34 Gmina Ostrów (022) = 25,34 Powiat ropczycko-sędziszowski (15) = 25,34 Woj. podkarpackie (18)												5573	120.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236					Woj. podkarpackie (18) Powiat ropczycko-sędziszowski (15) Gmina Ostrów (022) Obr. ew. Skrzyszów (0007) Leśnictwo Pustków (10) Kraina Małopolska, Płaskowyżu Kolbuszowskiego (VI-33) min wys nprn 194m. max wys nprn 201m.															
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pls, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, So 20l, podsz.: czm, kru na 50%, Info: BMŚW-45%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 OL 1 BRZ 3 DB 1 JD	13 13 13 20 40		0,9		5 8 7 8 14	IA III I II I	12		4 20 ---	15 70 ---	11,8 0,8 1,3 7,8 7,8 ---	8,2	CP-3,61
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gsc, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 85l, mjs Ol, Św, Bk 85l, Db 110l, Ol, Bk 55l, Db.c, Db, Jd 40l, Jd 60l, podsz.: kru, czm, db, jrj na 70%, Info: d-stan w 20 % uszkodzony w wyniku postrzelania, BMW-5%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	85		0,9	41	28	I	3	392	1370	21,9 6,3	IIIB-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05		
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. MRw, pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 70l, Jd, Cz, Ol, Św 50l, podsz.: czm, kru, św na 70%	100 JD-SO-DB (cz-zg) 20	DRZEW 4 SO 3 DB 2 OL 1 OL	100 100 100 70		0,8	43 46 37 31	28 28 26 24	I II II II	2 3 3 3	140 106 71 33 ---	215 165 110 50 ---	2,8 2,2 1,1 0,7 ---	4,4	IIIB-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46	
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Ol, Md 75l, Db 110l, Bk, Jd 50l, podsz.: czm, kru, jrj na 70%, Info: LMW-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR JD	75 35		1,0 0,2	34	27 12	IA	3 22	477	715	12,6 8,4	TP-1,50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 E, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, Jd 65l, Św, Jd 35l, podsz.: czm, kru, lsz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 MD 1 DB 1 SO	50 50 50 50		0,7	23 29 27 29	21 25 24 24	II I I IA	12	173 25 22 18 ---	160 25 20 15 ---	3,6 0,6 0,7 0,5 ---	TP-0,93
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SW, GI. Gm, pls//pg, P. szch, R. jeż.spe, trawy, wnl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Brz, Ak 37l, Lp, Db 55l, podsz.: czm, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Lp 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	37 37		1,0	22 16	19 15	IA IV	22	225 26 ---	430 50 ---	18,8 1,7 ---	TW-1,90 CW-1,50
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: URZ WOD														
	12,98 12,98 12,98 12,98 12,98		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 13,51 = 13,51 Obr. ew. Skrzyszów (0007) = 13,51 Gmina Ostrów (022) = 13,51 Powiat ropczycko-sędziszowski (15) = 13,51 Woj. podkarpackie (18)												3454	96,7	
	6061,68 167,14 167,14 167,14 313,63 34,95 272,57 393,79 1014,94 1,16 9,39 4,11 333,97 217,30	63,28 9,48 2,47 18,44 30,39 2,02	153,34 3,08 3,08 3,08 22,62 1,76 4,49 13,60 42,47 0,15 0,01 0,04 4,69 4,87	34,50 0,87 0,87 0,87 0,51 0,12 1,92 2,61 5,16 0,04 0,01 0,09 1,84 0,42	= 6312,80 = 171,09 Obr. ew. Skrzyszów (0007) = 171,09 Gmina Ostrów (022) = 171,09 Powiat ropczycko-sędziszowski (15) = 346,24 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 36,83 Obr. ew. Pustków-Osiedle (0016) = 281,45 Obr. ew. Kochanówka (0015) = 428,44 Obr. ew. Pustków (0010) = 1092,96 Gmina Dębica (042) = 1,35 Obr. ew. Łęki Górne (0010) = 9,40 Obr. ew. Zwiernik (0018) = 4,15 Obr. ew. Łęki Dolne (0009) = 342,52 Obr. ew. Podlesie Machowskie (0014) = 222,59 Obr. ew. Lipiny (0008)												1685692 [561] (213)	38960,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	484,47	1,38	15,46	12,11	= 513,42 Obr. ew. Machowa (0011)														
	1050,40	3,40	25,22	14,41	= 1093,43 Gmina Pilzno Obszar wiejski (065)														
	51,27	0,23	0,67		= 52,17 Obr. ew. Jawornik Stary (0007)														
	1,02				= 1,02 Obr. ew. Borowa (0001)														
	1,23			0,06	= 1,29 Obr. ew. Przeryty Bór (0010)														
	480,27		7,66	3,13	= 491,06 Obr. ew. Jażwiny (0008)														
	4,13	0,12	0,07		= 4,32 Obr. ew. Stara Jastrząbka (0012)														
	414,56	16,48	11,37	0,43	= 442,84 Obr. ew. Chotowa (0002)														
	1362,73	5,54	31,80	4,15	= 1404,22 Obr. ew. Żdżary (0013)														
	540,61	0,44	12,06	1,42	= 554,53 Obr. ew. Czarna (0003)														
	143,93		2,75	1,10	= 147,78 Obr. ew. Golemki (0005)														
	558,68	5,46	11,77	1,08	= 576,99 Obr. ew. Głowaczowa (0004)														
	4,30		0,39	0,47	= 5,16 Obr. ew. Grabiny (0006)														
	3562,73	28,27	78,54	11,84	= 3681,38 Gmina Czarna (032)														
	0,37	0,23	0,01	0,02	= 0,63 Obr. ew. Nagoszyn (0006)														
		0,17			= 0,17 Obr. ew. Mokre (0005)														
	1,52	0,62	0,09		= 2,23 Obr. ew. Góra Motyczna (0003)														
	1,07	0,07	0,01		= 1,15 Obr. ew. Zasów (0011)														
	47,91		1,27		= 49,18 Obr. ew. Straszęcin (0007)														
	27,90		0,84		= 28,74 Obr. ew. Wola Wielka (0009)														
	78,77	1,09	2,22	0,02	= 82,10 Gmina Żyraków (072)														
	5706,84	63,15	148,45	31,43	= 5949,87 Powiat dębicki (03)														
	5873,98	63,15	151,53	32,30	= 6120,96 Woj. podkarpackie (18)														
	187,70	0,13	1,81	2,20	= 191,84 Obr. ew. Żukowice Nowe (0007)														
	187,70	0,13	1,81	2,20	= 191,84 Gmina Lisia Góra (032)														
	187,70	0,13	1,81	2,20	= 191,84 Powiat tarnowski (16)														
	187,70	0,13	1,81	2,20	= 191,84 Woj. małopolskie (12)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PL CH-R	plantacja choinek
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
JEZIORO P	jezioro przepływowe
UJ WODY	ujęcia wody

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasz gospodarcze
S	specjalne
O	lasz ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
Uwilgotnienie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
Ś	świeże
SŚ	silnie świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
WYŻ WZG	wyżynny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	plaskie
SPLASZCZ	splaszczenie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
Nachylenie terenu	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
B	Gleby bielcowe
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
CZw	Czarne ziemie właściwe
G	Gleby gruntowoglejowe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OG	Gleby opadowoglejowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
P	Gleby ptove
Pb	Gleby ptove bielcowe
Pbr	Gleby ptove brunatne
Pog	Gleby ptove opadowoglejowe
PRbr	Pararędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gs	glina średnia
gsc	glina średnia i ciężka żwirowata
gsck	glina średnia i ciężka kamienista
gzż	glina zwykła żwirowa
iz	ił zwykły
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
pli	pył ilasty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
płp	pył piaszczysty
pls	piasek luźny i słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pyg	pył gliniasty
pyzk	pył zwykły kamienisty
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CMŻ.SPE	ciemniężca - rodzaj
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOZ.SPE	kozłek - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
LEP.SPE	lepiężnik - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIL.GÓR	miłosna górską
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PNT.PUR	przenęt purpurowy
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PRW.SPE	pierwiosnek - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZŁ.LEP	szałwia lepka
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.ALP	wietlica alpejska
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
ŻYW.GRU	żywiec gruczołowaty
Uszkodzenia drzewostanu	
EROZJA	erozja
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zał/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zał/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
NAS WYŁ	wyłaczony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
PUN	drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne)
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
kurhany	kurhany
ogn grad	ognisko gradacyjne
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płat roślinności
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
ALEJA	aleja drzew
Ocena zgodności	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienne i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacja
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
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
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
glg	glóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
śl.t	śliwa tarnina
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
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

