



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU

## PLAN URZĄDZENIA LASU

# DLA NADLEŚNICTWA OŁAWA OBRĘB BIERUTÓW

na okres od 1 stycznia 2014 r. do 31 grudnia 2023 r.

## Opisy taksacyjne lasu

wg stanu na 1.01.2014 r.



Brzeg 2014 rok



**PODZIAŁ OBRĘBU BIERUTÓW NA LEŚNICTWA**

Nr leśnictwa	Leśnictwo	Numery oddziałów	Powierzchnia w ha					Zadania gospodarcze na lata 2014 - 2023								
			Grunty leśne zalesione	Grunty leśne nie zalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem	rębne m <sup>3</sup> netto <sup>1</sup>	Użytkowanie							Odnowienia i zalesienia (ha)
									przedrębne							
									m <sup>3</sup> netto							
ha	CP-p	TW	TP	R-m												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
<b>II Obręb: Bierutów</b>																
08	Karwiniec	57-75; 79-84; 94-101; 115-123; 140-150; 172-173.	1 398,64	1,85	34,85	29,12	<b>1 464,46</b>	55 404	797,77	0	12 953	39 378	52 331	141,84		
09	Paczków	76-78; 85-93; 102-110; 124-133; 151-154; 154A; 155; 155A; 156-165; 174-176.	1 230,66	2,12	34,71	20,18	<b>1 287,67</b>	46 492	660,71	219	9 736	25 549	35 504	118,51		
10	Chrzastawa	52-53; 111-114; 134-139; 314-352.	1 206,46	1,86	35,18	18,76	<b>1 262,26</b>	36 767	728,25	15	9 329	27 606	36 950	99,01		
11	Miłocice	246-250; 253-258; 260-265; 269-273; 276-286; 289-313.	1 279,07	1,41	35,85	22,39	<b>1 338,72</b>	50 217	844,50	0	10 049	44 943	54 992	160,79		
12	Łaziszki	178-180; 186-190; 196-200; 203-243; 243A.	1 220,48	2,39	52,47	26,62	<b>1 301,96</b>	35 405	666,52	78	11 140	24 378	35 596	116,34		
13	Dziuplina	181-185; 191-195; 201-202; 353-391; 393-396.	1 417,61	14,26	33,76	54,17	<b>1 519,80</b>	36 991	687,43	12	5 373	30 018	35 403	113,19		
<b>Razem obręb</b>			<b>7 752,92</b>	<b>23,89</b>	<b>226,82</b>	<b>171,24</b>	<b>8 174,87</b>	<b>261 276</b>	<b>4 385,18</b>	<b>324</b>	<b>58 580</b>	<b>191 872</b>	<b>250 776</b>	<b>749,68</b>		
<b>OGÓŁEM NADLEŚNICTWO:</b>			<b>15 647,92</b>	<b>80,07</b>	<b>449,63</b>	<b>851,38</b>	<b>17 029,00</b>	<b>488 061</b>	<b>8 432,43</b>	<b>658</b>	<b>94 139</b>	<b>370 875</b>	<b>465 672</b>	<b>1 431,42</b>		

(<sup>1</sup> - użytki rębne zaliczone na poczet przyjętego etatu z 5 % spodziewanym przyrostem i użytkami nie zaliczonymi na poczet przyjętego etatu)  
Powierzchnia bez gruntów stanowiących współwłasność



**WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI**  
**STOSOWANYCH W OPISACH TAKSACYJNYCH**



## Rodzaj powierzchni

GRUNTY LEŚNE I ZADRZEWIONE	
<b>grunty leśne zalesione</b>	
KOD	OPIS
D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
<b>grunty leśne niezalesione</b>	
KOD	OPIS
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łoweickie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	plązowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	przeznaczone do małej retencji wodnej
INNE WYL	inne wylesienie
<b>grunty leśne związane z gospodarką leśną</b>	
KOD	OPIS
L-CTWO	leśnictwo
N-CTWO	nadleśnictwo
BUD INNE	inne tereny zabudowane
ROWY	rowy
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
LINIE	linie nie stanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny

GRUNTY LEŚNE I ZADRZEWIONE	
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
<b>grunty leśne związane z gospodarką leśną</b>	
KOD	OPIS
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum
<b>grunty zadrzewione i zakrzewione</b>	
KOD	OPIS
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
REMIZA	remiza
WIKL	wiklina dziko rosnąca
LZ-Ł	zadrzewienie na łące
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
LZ-R	zadrzewienie na roli

GRUNTY NIELEŚNE	
<b>użytki ekologiczne</b>	
KOD	OPIS
TORFOW	torfowisko
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu

GRUNTY NIELEŚNE	
E-Ł	użytek ekol. łące
<b>użytki ekologiczne</b>	
KOD	OPIS
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-R	użytek ekol. roli
E-WP	użytek ekol. na wodach płynących
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
OB EKOL	inny użytek ekologiczny
<b>nieużytki</b>	
KOD	OPIS
BAGNO	bagno
PIASKI	piaski
WYDMA	wydma
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
U SKALNY	utwory skalne
N KOP	nieużytek pokopalniany
TER ZDEW	tereny zdewastowane
<b>grunty pod wodami</b>	
KOD	OPIS
JEZIORO	jezioro
KANAŁ	kanal
POTOK	potok
RZEKA	rzeka
ROWY W	rowy
ZBIORNIK	zbiornik wody
WODY MOR	wody morskie wewnętrzne
<b>użytki rolne</b>	
KOD	OPIS
R	rola
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie

GRUNTY NIELEŚNE	
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
<b>użytki rolne</b>	
KOD	OPIS
SKŁAD-R	skład drewna
UGORY-R	ugory, odłogi
S	sad
S-Ł	sad na łące
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
Ł	łąka
PL CH-Ł	plantacja choinek
PL CH-PS	plantacja choinek
PL CH-R	plantacja choinek
PL KRZ-Ł	plantacja krzewów przemysł.
PL KRZ-PS	plantacja krzewów przemysł.
PL KRZ-R	plantacja krzewów przemysł.
SKŁAD-Ł	skład drewna
SKŁAD-PS	skład drewna
SZ ZAD-Ł	szkółka zadrzewieniowa
SZ ZAD-PS	szkółka zadrzewieniowa
SZ ZAD-R	szkółka zadrzewieniowa
PS	pastwisko trwałe
H-PS	pastwisko - hala
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
STAW RYB	staw rybny
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
<b>grunty zabudowane</b>	
KOD	OPIS
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
ZAB INNE	inne tereny zabudowane



GRUNTY NIELEŚNE	
SKŁAD	skład drewna
<b>grunty zabudowane</b>	
KOD	OPIS
T PRZEM	tereny przemysłowe
NCTWO-BI	nadleśnictwo
CMENT	cmentarz
INNE BUD	tereny zabudowane inne
PLAC	plac pod budowę
OWP	ośrodek wypoczynkowy
BIWAK	miejsce biwakowania
CAMP	camping
PARK	park miejski
PLAŻA	plaża
GRODZISKO	grodzisko
RUINY	ruiny
SKOCZNIA	skocznia
STADION	stadion
STRZEL	strzelnica
TOR SAN	tor saneczkowy
NARTOST	nartostrada
ARBOR-BZ	arboretum
ZWIERZ-BZ	zwierzyniec
ZIELEŃ	zieleniec
KOP GLIN	kopalnia gliny
KOP IN	kopalnia inna
KOP KAM	kopalnia kamienia
KOP PIAS	kopalnia piasku
KOP TORF	kopalnia torfu
KOP ŻW	kopalnia żwiru
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
KOLEJ-TK	kolejka leśna

GRUNTY NIELEŚNE	
SKŁAD KOL	składnica przykolejowa
<b>grunty zabudowane</b>	
KOD	OPIS
URZ KOL	urządzenia kolejowe
BIND	binduga
LOTNISKO	lotnisko
ŚLUZA	śluza
PARKING	parking
PRZYST	przystań wodna
WAŁ-DROGA	wał z drogą
<b>tereny różne</b>	
KOD	OPIS
GR DO REK	grunty przeznaczone do rekultywacji
WAŁ OCHR	wał ochronny
LINIA EN	linia energetyczna
LINIA TEL	linia telekomunikacyjna
RUROCIĄG	rurociąg
WYŁ INNE	grunty wyłączone z produkcji
PAS GR	pas graniczny
WRZOS	wrzosowisko
HAŁDA N	hałda nieczynna

### Główna funkcja lasu

KOD	OPIS
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat

## Kategoria ochronności

KOD	OPIS
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH UZDR	uzdrowiskowe
OCH OBR	obronne

## Cecha drzewostanu

KOD	OPIS
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OSTOJA	otulina plantacji nasiennej
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL PN	otulina parku narodowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
REZ PRO	projektowany rezerwat przyrody
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżycowany

KOD	OPIS
ZREK	drzewostany na gruntach zrekultywowanych

## Budowa pionowa

KOD	OPIS
DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopiętrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukt przerębowej

## Stopień zgodności z siedliskiem

KOD	OPIS
ZG	zgodne z siedliskiem
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem

## Stopień uszkodzenia

KOD	OPIS
1	10-20% uszkodzeń
2	21-50% uszkodzeń
3	powyżej 50% uszkodzeń

## Główna przyczyna zagrożeń

KOD	OPIS
OWADY	owady
GRZYBY	grzyby
ZWIERZ	zwierzyna
POŻAR	pożary
IMISJE	imisie przemysłowe

KOD	OPIS
KLIMAT	czynniki klimatyczne
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
EROZJA	erozja
ANTROP	inne antropogeniczne
INNE	inne bez określenia

### **Gospodarstwo**

KOD	OPIS
S	specjalne
O	wielofunkcyjnych lasów ochronnych
GZ	wielofunkcyjnych lasów gospodarczych
GPZ	
GP	przerębowe -lasy gospodarcze

### **Typ siedliskowy lasu**

KOD	OPIS
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
BB	Bór bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BMB	Bór mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
LŁ	Las łęgowy

KOD	OPIS
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
BMWYŻW	Bór mieszany wyżynny wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
BWG	Bór wysokogórski
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BGB	Bór górski bagienny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
LŁG	Las łęgowy górski
OLJG	Ols jesionowy górski

## **Wariant uwilgotnienia**

KOD	OPIS
SU	suche
Ś	świeże
SŚ	silnie świeże
WO	wilgotne odwodnione
WW	wilgotne
WSW	wilgotne silnie wilgotne
BSO	bagienne silnie odwodnione
BO	bagienne odwodnione
BM	bagienne mokre
BBM	bagienne bardzo mokre
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane

## **Podtyp gleby**

KOD	OPIS
IS	Gleby inicjalne skaliste
IR	Gleby inicjalne rumoszkowe
RN	Rankery
RNw	Rankery właściwe
RNbt	Rankery butwinowe
RNb	Rankery biellicowe
RNbr	Rankery brunatne
AR	Arenosole
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
ARb	Arenosole biellicowane
PE	Pelosole
R	Rzędziny

KOD	OPIS
Risk	Rzędziny inicjalne skaliste
Rir	Rzędziny inicjalne rumoszkowe
Rw	Rzędziny właściwe
Rbt	Rzędziny butwinowe
Rp	Rzędziny próchniczne
Rbr	Rzędziny brunatne
Rc	Rzędziny czarnoziemne
Rcz	Rzędziny czerwonoziemne
PR	Pararzędziny
PRi	Pararzędziny inicjalne
PRw	Pararzędziny właściwe
PRbr	Pararzędziny brunatne
C	Czarnoziemy
Cwyw	Czarnoziemy wylugowane właściwe
Cwybr	Czarnoziemy wylugowane brunatne
Cwyog	Czarnoziemy wylugowane opadowo-glejowe
Csz	Gleby szare
CZ	Czarne ziemie
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
Czwy	Czarne ziemie wylugowane
CZbr	Czarne ziemie brunatne
BR	Gleby brunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRs	Gleby szarobrunatne
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRb	Gleby brunatne biellicowe
P	Gleby płowe
Pw	Gleby płowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pb	Gleby płowe biellicowe

KOD	OPIS
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
RD	Gleby rdzawe
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
OC	Gleby ochrowe
B	Gleby bielcowe
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielcowe torfiaste
Blgw	Glejo-bielice właściwe
G	Gleby gruntowoglejowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
OG	Gleby opadowoglejowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGam	Gleby amfiglejowe
Mł	Gleby mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Młt	Gleby torfowo-mułowe

KOD	OPIS
Młgy	Gleby gytiowe
T	Gleby torfowe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
M	Gleby murszowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MD	Mady rzeczne
MDi	Mady rzeczne inicjalne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDM	Mady morskie-marsze
D	Gleby deluwialne
Di	Gleby deluwialne inicjalne
MRw	Gleby murszowate właściwe
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
AK	Gleby kulturoziemne
AKrs	Rigosole
AKhs	Hortisole
AKl	Kulturoziemi leśne
AKb	Kulturoziemi pobagienne
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.

KOD	OPIS
AUp	Gł. industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararzędziny antropogeniczne
AUsł	Gleby antropogeniczne słone

### Cecha gleby

KOD	OPIS
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zrekultywowana

### Makrorzeźba

KOD	OPIS
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
WYŻ RÓW	wyżyny równy
WYŻ FAL	wyżyny falisty
WYŻ PAG	wyżyny pagórkowaty
WYŻ WZG	wyżyny wzgórzowy
GÓR NIS	góry niskie
GÓR ŚRE	góry średnie
GÓR WYS	góry wysokie

### Położenie terenu

KOD	OPIS
PŁAS	płaskie
DOL RZ	dolina rzeki
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe

KOD	OPIS
KOTL	kotlina
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
STOK ŚR	stok środkowy
STOK GÓR	stok górny
PODN ST	podnóże stoku
SPLASZCZ	splaszczanie
WIERZCH	wierzchowina
GRZBIET	grzbiet

### Nachylenie

KOD	OPIS
ST ŁAG	stok łagodny do 7 o
ST POCH	stok pochyły 8-12 o
ST SPAD	stok spadzisty 13-17 o
ST STR	stok stromy 18-30 o
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45 o
ST URW	stok urwisty ponad 45 o

### Wystawa stoku

KOD	OPIS
N	północna
NE	północno-wschodnia
E	wschodnia
SE	południowo-wschodnia
S	południowa
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
NW	północno-zachodnia

## Typ pokrywy

KOD	OPIS
NAGA	naga
ŚCIO	ściola
ZIEL	zielna
MSZ	mszysta - kobierce
MSZC	mszysta - czernicowa
ZAD	zadarniona
SZAD	silnie zadarniona
SZCH	silnie zachwaszczona

## Kod (Warstwy)

KOD	OPIS
DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
NAL	nalot
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
IP	piętro pierwsze
IIP	piętro drugie
ZADRZEW	zadrzewienie
PLANT	plantacja choinkowa
ZAKRZEW	zakrzewienie
SAMOS	samosiew

## Zagęszczenie

KOD	OPIS
NADM	zagęszczenie nadmierne
DUŻE	zagęszczenie duże
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne

## Lokalizacja

KOD	OPIS
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
E	część wschodnia
SE	część południowo-wschodnia
S	część południowa
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
NW	część północno-zachodnia
C	część centralna

## Zmieszanie

KOD	OPIS
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe

KOD	OPIS
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe

### **Rodzaj osobliwości**

KOD	OPIS
BAGNA	bagna
BŁOTA	blota
DRZEWO	cenne drzewo
GAWRA	gawra
GLĄZY	glązy narzutowe
GROTY	groty
JARY	jary
JASKINIE	jaskinie
KAMIEŃCE	kamieńce
MOCZARY	moczary
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
OPARZEL	oparzeliska
PIARGI	piargi
PLAT ROŚ	platy roślinności
PS RUCH	piaski ruchome
RUMOWIS	rumowiska
SKAŁKI	skałki
SKAŁY	skały
SOLNISKA	solniska
STRZECZ	starorzeczca
TOPIEL	topieliska
TORF	torfowiska
WODOSPAD	wodospady
WYCHOD	wychodnie

KOD	OPIS
WYDMY	wydmy
WYWIETRZ	wywietrzyska
ŹRÓDŁA	źródlika
ŻEREMIA	żeremia

### **Powierzchnie nie stanowiące wydzielienia**

KOD	OPIS
BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione przerzedzenie
GNIA	gniazdo nie odnowione
KĘPA	kępa
LUKA	luka
OD GNIA	gniazdo odnowione
POL ŁOW	poletko łowieckie
REMIZA	remiza
SZK	szkółka

### **Wskazania gospodarcze**

KOD	OPIS
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa



KOD	OPIS
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzążające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzążające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzążające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzążające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzążające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzążające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzążające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzążające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzążające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzążające
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg.stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow.plant.szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzążanie płazowin

KOD	OPIS
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząż.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień

### Siedliska przyrodnicze

KOD	OPIS
<b>SIEDLISKA LEŚNE</b>	
9110	Kwaśne buczyny <i>Luzulo-Fagenion</i>
9130	Żyzne buczyny <i>Dentario glandulosae – Fagenion, Galio odorati – Fagenion</i>
9170	Grąd środkowoeuropejski <i>Galio-Carpinetum</i> i subkontynentalny <i>Tilio-Carpinetum</i>
9190	Acydofilny las brzoźowo-dębowy ( <i>Betulo-Quercetum</i> )
*91E0	Łęg wierzbowy <i>Salicetum albae</i> wraz z wiklinami nadrzeczными <i>Salicetum triandro-viminalis</i>
91F0	Łęgowe lasy dębowo – wiązowo – jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )
<b>SIEDLISKA NIELEŚNE</b>	
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympeion, Potamion</i>
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
6440	Łąki selemicowe ( <i>Cnidion dubii</i> )
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )



## **OPIS TAKSACYJNY LASU**



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grędzińskie														
a	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póż, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Tp, Ol.s, Brz, Wb 45l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 30%, w cz. W bagno 0,47 ha w cz. NE bagno 0,16 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 SO	45 45	0,9	prz prz um	23 24	21 21	II IA	13	140 151 ---	895 965 ---	22,7 32,1 ---	TP-6,39
b	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póż, pok.zwy, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 12l, podsz.: lsz na 10%, w cz. SE kępa 0,28 ha So 45l. Brz,Św,Db.c l. w cz. W kępa 0,3 ha Ol 13l. w cz. N kępa 0,14 ha So 45l., <b>Info:</b> fragm.91F0;upr. cz. ogrodz.	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 3 OL 1 DB	8 8 8 12	0,8	luź		1 1 3 3	III I IV III	22			2,0 ---	PIEL-3,43 CW-3,43
c	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.póż, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 OL	16 16 14	0,9	um um duże		6 12 6	II II IV	11	40	50	0,6 4,8 0,6 ---	CP-1,30
d	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> AUl, glp, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Kl.p 17l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%, w cz. SE bagno 0,1 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kon.maj	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 OL 2 DB 2 DB	17 17 17 9	0,7	prz prz luź		6 7 4 2	II IV III III	12			0,4 0,8 0,3 ---	1,5 1,0
							PRZES	DB DB OL	155 80 80			66 32 28	25 23 23		2 3 3	30 5 5 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f		1,11			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łp) , <b>Gl.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póż, pok.zwy, tśl.mdr	DB	PRZES	OL SO TP	45 45 45			28 30 38	19 20 24	3 3 3			30 10 10 ---		
g	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póż, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św, Brz, Db, Os 42l, podsz.: kru, jrz, św na 20%, w cz. SE d luka 0,34 ha Db 5l. w cz. N luka 0,05 ha, <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMśw; w cz. N na 30% Lł	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	prz prz luź	19	20	IA	12	280	750	27,3 10,2	TP-2,67 PIEL-0,34 CW-0,34
h	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Czr, Db 52l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB 5 BK	52 20 20	0,9 0,2	prz prz um	27	24	IA	12	334	980	27,0 9,2	TP-2,93
i	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póż, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> pjd Św, Md, Ol, Wb, Brz 40l, Św 30l, podsz.: bez.c, św na 10%, <b>Info:</b> w cz. N na 50% Lł	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	17	18	IA	13	330	900	35,3 12,9	TP-2,73
j	9,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db 70l, Db 110l, podsz.: kru, db, jrz, brz, św na 50%, w cz. SE d luka 0,36 ha Bk 19l, Db.c, Brz l. w cz. NE d luka 0,1 ha Bk 8l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kon.maj, <b>Info:</b> w cz. NE na 15% LMśw, ,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	30	24	I	12	373	3425	69,4 7,6	TP-9,18 CW-0,10 CP-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 k	8,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rok.pos, <b>D.</b> pjd Md, Brz, Db, Db.c, Gb, Jw, Wz, Js 50l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, w cz. C d luka 0,08 ha Bk 6l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kon.maj, <b>Info:</b> w cz. N na 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	24	22	IA	11	361	3195	92,7 10,5	TP-8,85 PIEL-0,08 CW-0,08
l	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Os, Brz, Jw, Ol 43l, podsz.: św, brz, db.c, kru, der.b na 30%, w cz. N d luka 0,23 ha Db 6l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru, <b>Info:</b> w cz. N na 10% LMśw;w cz. S wieża p.poż	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	43 43	1,0	um um duże	23 20	21 17	IA II	11	286 16 ---	745 40 ---	26,4 2,0 ---	TP-2,61 PIEL-0,23 CW-0,23
~a			0,74		<b>RP:</b> DROGI L														
	41,62 41,62 41,62 41,62 41,62	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 43,47 = 43,47 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 43,47 Gmina Oleśnica (062) = 43,47 Powiat oleśnicki (14) = 43,47 Woj. dolnośląskie (02)											12065	344,4		
53 a	3,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB 1 ŚW	25 25 25 25	1,1	um um duże	12 12 8 11	13 15 10 12	IA II II I	12	100 41 6 6 ---	360 145 20 20 ---	31,6 7,7 3,6 4,7 ---	TW-3,59
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwl.póz, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 25l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. N kępa 0,19 ha Db 80l. Ol 60l. Js l., <b>Info:</b> w cz. N na 15% Ll		PRZES	OL DB	60 80			30 35	18 19	3 3	10 5 ---	545 10 5 ---	47,6 13,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 b	14,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>Gl.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.póz, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Brz, Db 60l, podsz.: der.b, czm na 10%, w cz. SE kępa 0,62 ha Ol 45l. Tp l. 2-od gnia 0,73 ha Db 5l. 3-od gnia 1,12 ha Db 5l. Ol l. 4-od gnia 1,31 ha Ol 10l. Db l. 5-od gnia 0,14 ha Wz 6l. Db 5l. 6-od gnia 0,3 ha Ol 15l.	40 DB (cz zg) 20	KO DRZEW TP		40	0,8	prz prz luż	44	32	I	2	256	3605	121,4 8,6	IIIB-50%-14,08 AGROT-5,63 ODN-ZŁOZ-5,63 PIEL-1,99 CW-1,99 CP-1,61
c	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>Gl.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Ol, Ol.s, Md 33l, podsz.: der.b, ol, św na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW SO	SO	33	1,0	um um prz	16	17	IA	13	234	120	6,4 12,3	TW-0,52
d	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> pjd Db, Brz, Św, Ol, Db.c 52l, Db, Db.c 80l, podsz.: kru, bk, lsz, jrż, św na 30%, <b>Info:</b> w cz. W na 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	52	1,0	um um duże	24	23	IA	11	372	1735	48,0 10,3	TP-4,67
f	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>Gl.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.póz, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js, Ol 15l	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 WZ 2 ŚW 2 DB	15 15 15 10	0,8	luż		3 3 3 1	III III II I	22				CP-0,82
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 23,85 Gmina Oleśnica (062) = 23,85 Powiat oleśnicki (14) = 23,85 Woj. dolnośląskie (02)											6020	223,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a				0,50	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	AK	15			7	7		4		1		
b			0,34		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. E)	KSZ GB JS	90 90 90		48 42 38	19 18 19		3 3 3		3 1 1 ---	5		
c				0,03	RP. ROWY-R (W )		ZAKRZEW (w cz. E)	ŚW DER.B ŻYW.W		0,1									
d				0,39	RP. PS (Ps V)														
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Lp, Md, Os 44l, podsz.: kru, jrz, lp, jw, czm na 80%, w cz. NW luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	44 44 44	1,0	um um duże	23 21 23	22 20 22	IA I I	13	239 50 25 ---	400 85 40 ---	13,8 3,4 1,2 ---	TP-1,68
g				0,16	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. E)	ŚW DG BRZ		0,2									
h	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls///upk, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmt.dar, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md, Jw 50l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%, w cz. S luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um prz	26 26 19 27	24 22 19 23	IA I I I	13	199 55 30 25 ---	1180 325 180 150 ---	34,3 11,1 7,8 3,4 ---	TP-5,94
																309	1835	56,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 i	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pls///upk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ak, Brz, Md, Wz 50l, podsz.: czm, kru, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 JW	50 50 50	1,0	um um duże	24 23 22	21 21 21	IA I I	13	259 60 25 ---	235 55 25 ---	6,8 1,8 1,0 ---	TP-0,91
j	8,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls///upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Md, Jw 65l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 80%, w cz. C luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	65 12	1,0 0,1	um um prz	29 5	26 5	IA II	22 11	458 ---	4030 ---	84,5 9,6	TP-8,80
k	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls///upk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol.s 65l, Db 95l, podsz.: czm, jrj, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	1,0	um um prz	30 26	25 23	IA II	22	416 31 ---	415 30 ---	8,7 0,8 ---	TP-1,00
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,33 18,33 18,33 18,33 18,33		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Karwiniac (0003) = 20,02 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 20,02 Powiat oleśnicki (14) = 20,02 Woj. dolnośląskie (02)											7150 [5] (1)	178,6		
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniac (0003) Leśnictwo - Karwiniac (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a				0,22	<b>RP.</b> B-R (B-R IVB)														
b				0,15	<b>RP.</b> R (R IVA)														
c				0,53	<b>RP.</b> Ł (Ł III)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 d				0,05	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														
f				0,42	<b>RP.</b> Ł (Ł III)														
g				0,30	<b>RP.</b> R (R V)														
h				0,30	<b>RP.</b> R (R IVB)														
i	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	18	16	I	12	232	105	4,8 10,4	TW-0,46
j	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 55l, podsz.: czm, kru, jrj na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	22	IA	12	372	210	5,4 9,6	TP-0,56
k	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz, Db.c 51l, Db 150l, podsz.: czm, śl.t, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	26	25	IA	12	393	540	15,3 11,1	TP-1,38
l	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db, Js, Os 35l, podsz.: jrj, czm.p, kru na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha So 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	35 120	1,0	um um duże	16 58	16 20	IA	12 3	261	1000 15	47,7 12,5	TW-3,83
m	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 35l, podsz.: czm, kru, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	36	25	I	12	406	285	5,8 8,3	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 n	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, czm, kru, glg na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 2 DB	31 31 31 40	1,0	um um duże	16 19 14 19	16 19 14 18	IA I I I	12	135 19 14 43 ---	215 30 20 70 ---	12,4 1,7 1,6 3,2 ---	TW-1,58	
o	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Ak 65l, Db 105l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	32	27	IA	12	458	2220	46,5 9,6	TP-4,85	
p				0,52	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ ŚW AK	30 15 15			18 8 9	15 7 9		4 4 4		1 1 1 ---	3		
r				0,11	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	AK		0,1										
s			0,67		<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. N)	WB WB	50 25			65 23	23 17		3 4		5 1 ---	6		
t			0,21		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	WB OS BRZ OS WB	25	0,2 0,2		17	16		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 w	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, pls//upk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 80l, Db, So, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 OS	80 80 80 120 120 45	0,7	prz prz um	38 28 34 55 48 42	24 24 26 26 25 25	II II II III II I	23	87 71 44 33 27 27 ---	145 115 70 55 45 45 ---	2,7 1,0 1,6 0,6 0,4 1,3 ---	
x	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śml.dar, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 33l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	18	17	IA	12	213	745	38,9 11,1	TW-3,49
y	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.dar, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, jrż, glg na 80%, w cz. S luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	29	26	IA	12	372	1360	35,0 9,6	TP-3,66
z ax	0,17			0,01	<b>RP:</b> ROWY-R (W ) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, jrż, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	30	23	IA	12	334	55	1,6 9,4	
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. E)	SO	31			16	16		4		6		DRZEW-100%-0,07
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 ~h ~i ~j			0,11 0,08 0,04		RP: ROWY RP: ROWY RP: L ENERG														
	22,32 22,32 22,32 22,32 22,32		1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 26,66 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 26,66 Powiat oleśnicki (14) = 26,66 Woj. dolnośląskie (02)												7345 [14] (3)	227,5	
59 a b c d ~a	7,78 9,30 5,76 1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, C. porol, D. mjs Md, Brz, Ak, Db 54l, podsz.: czm, kru, jrj, ak, db na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Ak, Św, Os 40l, podsz.: czm.p, św, ak na 20%, w cz. E kępa 0,26 ha Ak 40l. w cz. SE kępa 0,5 ha Ak 65l. w cz. SW kępa 0,42 ha So,Brz,Św 50l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Ak, Db, Św 34l, podsz.: św, db, ak, czm na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz 70l, Db, Os 35l, podsz.: kru, czm, św na 10% RP: LINIE	100 DB-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO AK	54 40 60 34 70	1,0 1,1 1,0 1,0	prz prz um um um duże um um duże prz prz um	26 18 30 16 26	25 19 24 16 23	IA IA IA IA I	12 22 3 12 13	414 329 70 251 406	3220 3060 70 1445 590	84,8 10,9 119,8 12,9 72,2 12,5 11,9 8,2	TP-7,78 TP-9,30 TW-5,76 TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,14 0,10 0,13 0,19 0,08 0,21		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 25,32 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 25,32 Powiat oleśnicki (14) = 25,32 Woj. dolnośląskie (02)											8385	288,7		
60 a b c	2,20 9,75 0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmi.dar, wtl.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Ak, Brz 49l, podsz.: czm, ak, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, wtl.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak, Jw, Brz, Md 55l, Db 140l, podsz.: czm, jw, brz, ak na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% BMśw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmi.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak 42l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII DRZEW DRZEW	SO JW SO SO	49 30 55 42	1,0 0,3 1,1 1,1	um um prz um um prz um um prz	25 22 26 20	22 7 25 21	IA IA IA IA	13 22 13 13	353 448 4370 348	775 4370 280	23,1 10,5 112,4 11,5 10,3 12,7	TP-2,20 TP-9,75 TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gr.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	23	23	IA	13	401	690	20,0 11,6	TP-1,72
f	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 45l, podsz.: czm, jrz, św na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	22	21	IA	13	369	725	24,2 12,3	TP-1,97
g	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 80l, podsz.: św, so, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,2	um um duże	27	26	I	3	482	2865	49,3 8,3	TP-5,94
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 22,49 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 22,49 Powiat oleśnicki (14) = 22,49 Woj. dolnośląskie (02)												9705	239,3	
61 a	0,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	18	18	IA	13	259	150	5,5 9,5	TP-0,58
b	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 85l, Os 55l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 85	1,0	um um prz	27 36	26 28	IA I	22	372 47 ---	1080 135 ---	27,8 2,2 ---	TP-2,90
																419	1215	30,0 10,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 c	6,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Ak 52l, podsz.: kru, czm, jrz, ak na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	24	22	IA	12	372	2565	70,8 10,3	TP-6,89
d	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db 85l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 70%, w cz. S luka 0,1 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	38	27	I	3	415	1480	23,6 6,6	IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57
f	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz, Św 33l, podsz.: czm.p, kru, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	16	15	IA	12	213	855	44,8 11,2	TW-4,01
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 18,30 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 18,30 Powiat oleśnicki (14) = 18,30 Woj. dolnośląskie (02)											6265	174,7		
62 a	3,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kruszowice (0005) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak 68l, Db, Js 54l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	54 54 68	1,0	prz prz um	30 24 42	26 24 28	IA I IA	12	290 31 93 ---	890 95 285 ---	23,4 1,9 5,7 ---	TP-3,07
																414	1270	31,0 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 b	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak, Brz 59l, Ak, So 79l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrż na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	prz prz um	29	26	IA	12	435	1690	39,8 10,3	TP-3,88
c	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Md 36l, podsz.: czm, św, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	36 140	1,0	um um duże	16 89	16 25	IA	12 3	261	750 17	34,2 11,9	TW-2,87
d	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.dar, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru, jrż, so na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	28	24	I	3	414	2820	48,5 7,1	Działka nr 1: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36
f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śml.dar, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 49l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	23	22	IA	12	369	470	14,1 11,0	TP-1,28
g	0,60				Obr. ew. Karwinięc (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mał.wiś, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 95l, podsz.: czm, bez.c na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 50	0,9	prz prz um	48 26	26 24	II I	3 3	262 163 ---	155 100 ---	2,1 2,1 ---	
h	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mał.wiś, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 95l, podsz.: czm, bez.c na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 50	0,9	prz prz um	48 26	26 24	II I	3 3	262 163 ---	140 85 ---	1,9 1,8 ---	
~a			0,12		Obr. ew. Kruszowice (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 ~c ~d			0,10 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,04 1,13 17,91 19,04 19,04 19,04		0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,46 = 1,13 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 18,33 Obr. ew. Kruszowice (0005) = 19,46 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 19,46 Powiat oleśnicki (14) = 19,46 Woj. dolnośląskie (02)											7497	175,5		
63 a b c d	3,69 3,99 3,72 1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kruszowice (0005) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.dar, D. mjs Md, Db, Ak, Brz 49l, podsz.: czm.p, św, ak na 10%, Info: w cz. N na 30% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, D. mjs Ak, Brz, Os 36l, podsz.: ak, czm.p na 10%, Info: w cz. N na 20% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, św na 40%, Info: w cz. N na 30% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czm 45l, podsz.: czm, ak na 60%, Info: w cz. S na 40% BMśw	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 5 SO 4 AK 1 MD	49 36 50 45	1,1 0,9 1,0 0,9	um um duże um um duże prz prz um	21 15 22 23	22 16 20 20	IA IA I II I II I	12 12 12 12 13	396 246 267 21 288 118 75 27 220	1460 980 995 80 1075 160 105 35 300	43,5 11,8 44,9 11,3 30,6 1,8 32,4 8,7 5,7 2,7 1,2 9,6 7,0	TP-3,69 TW-3,99 TP-3,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Czm.p 36l, podsz.: czm.p, ak na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	36 36	0,9	um um prz	17 20	18 19	IA I	13	221 20 ---	220 20 ---	10,0 0,7 ---	TW-0,99
g	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, wtl.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Czm.p, Db 60l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%, w cz. W luka 0,04 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	90 80	0,8	prz prz luź	34 40	23 21	II III	3 3	248 16 ---	135 10 ---	2,0 0,1 ---	
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,31 14,31 14,31 14,31 14,31		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 14,55 = 14,55 Obr. ew. Kruszowice (0005) = 14,55 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 14,55 Powiat oleśnicki (14) = 14,55 Woj. dolnośląskie (02)											4200	143,2		
64 a	2,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniac (0003) Leśnictwo - Karwiniac (08) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	84 84	0,9	um um prz	28 26	23 24	III II	3 3	275 70 ---	700 180 ---	9,3 3,1 ---	TP-1,35
b	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> Pw, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Brz 50l, Db 80l, podsz.: czm, lp, jrż na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	50 50	0,9	prz prz um	26 24	25 24	I IA	12	177 128 ---	240 175 ---	6,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 c	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls///upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Ak 64l, podsz.: jrz, czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	64	1,0	um um prz	28	26	IA	12	429	665	14,2 9,2	TP-1,55	
d	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś), <b>Gl.</b> OGw, pls///uik, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 19l, podsz.: czm.p, db na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.C 3 SO 2 ŚW 1 MD	19 19 19 19	0,9	um um duże	11 10 8 14	12 11 7 13	I IA I I	23	10 20 5 10 ---	5 15 5 5 30	0,9 1,7 0,3 0,7 3,6 5,2	TW-0,69 AGROT-0,07 POPR-0,07	
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 84l, podsz.: jrz, czm, św na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db, Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	84 84	0,9	prz prz um	31 28	26 25	I II	3 3	259 81 ---	305 95 ---	4,9 0,7 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17	
g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś), <b>Gl.</b> RDw, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	64 64	0,8	um um prz	28 28	26 24	IA I	12	268 59 ---	375 85 ---	8,0 2,0 ---		
h	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś), <b>Gl.</b> OGw, pls///uik, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, nwl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, So 14l, podsz.: brz, bez.c, jrz na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 1 LP 1 BRZ	14 14 14 14	0,8	um um prz	5 5 5	6 6 5	IV I III	22	5 5 5 ---	5 5 5 ---	0,6 0,6 0,7 ---	CP-0,97	
							PRZES	DB	130		50	25		3	10 10	15	1,9 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg//uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, So, Ol.s, Os, Św 47l, Db 130l, Św 25l, podsz.: czm, kru, św na 50%, w cz. W luka 0,07 ha	80 DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB	47 47	0,8	um um prz	23 24	22 21	I I	13	209 21 ---	835 85 ---	20,8 3,1 ---	TP-3,99 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07 CW-0,07	
j	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Db, Brz 42l, Św, Db, So 32l, Ak, Db 80l, podsz.: czm.p, jr, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	42	1,1	peł duże	18	19	IA	12	348	2225	81,3 12,7	TP-6,39	
k	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, pls//uik, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nwl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 59l, podsz.: czm, kru, bez.c, glg na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	59 59	0,9	um um prz	29 28	26 25	IA I	13	263 84 ---	495 160 ---	11,7 2,7 ---	14,4 7,6	
l	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg//uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nwl.póz, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 16l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, w cz. N kępa 0,28 ha Db 70l. w cz. N kępa 0,27 ha Db 70l.	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL	16 16	0,9	um um duże	11	6 12	II II	12	20	35	1,8 3,3 ---	CP-1,83	
m	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, <b>D.</b> mjs Db, Brz 47l, podsz.: jr, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	1,1	um um duże	20	22	IA	12	380	325	10,3 12,0	TP-0,86	
n	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Db, Brz 84l, So 37l, podsz.: kru, czm, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR DB	84 20	1,0 0,1	um um prz	27 4	24 4	II 23	3	340	815	13,4 5,6	IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39	
o	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db 37l, podsz.: db, czm na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	37	0,9	um um duże	18	17	IA	12	251	915	40,2 11,0	TW-3,65	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 p	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, pg//uik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póż, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 10l, podsz.: db, czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JW	10 10 10	0,7	prz prz luź		2 5 4	III IV I	23			0,5 --- 0,5 0,5	CP-1,06 AGROT-0,21 POPR-0,21
r	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, pg//uik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wśś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Ol.s 65l, podsz.: kru, czm na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	85 65	0,8	prz prz um	31 24	24 22	II II	13	243 49 ---	175 35 ---	3,0 0,9 ---	
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	64			28	26		3		10		DRZEW-100%-0,08
~c			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	32,45 32,45 32,45 32,45 32,45		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 33,32 = 33,32 Obr. ew. Karwinięc (0003) = 33,32 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 33,32 Powiat oleśnicki (14) = 33,32 Woj. dolnośląskie (02)											9015 [10]	252,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Brz, Db, Db.c 64l, Db, Ak 34l, podsz.: czm.p, ak, db.c na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	MD	64	0,9	um um duże	33	27	I	12	385	100	1,9 7,3		
b				0,50	<b>RP.</b> R (R IVB)															
c				7,59	<b>RP.</b> R (R IIIA)															
d				2,70	<b>RP.</b> R (R IVB)															
f	8,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, plś//upk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, nar.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 58l, Db.c, Md 88l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 70%, w cz. W d przez 0,19 ha Db.c,Db,Św 15l. w cz. SW kępa 0,3 ha Db.c 95l., <b>Info:</b> w cz. SW na 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 SO 1 MD	58 58 48 48	1,0	prz prz um	30 34 26 28	27 29 25 25	IA I IA I	12	300 41 36 36 ---	2525 345 305 305 ---	60,9 7,7 9,3 8,9 ---	TP-8,42	
g	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, So, Db, Db.c 16l, Db, Św 11l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. E kępa 0,35 ha So,Db 100l. Db 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK SO SO.WE DB DB	9 9 16 100 100 150 40	0,9	prz prz um		2 3 5	II II I	12					CP-5,74
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
	14,42		0,06	10,79	= 25,27															
	14,42		0,06	10,79	= 25,27 Obr. ew. Karwiniec (0003)															
	14,42		0,06	10,79	= 25,27 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)															
	14,42		0,06	10,79	= 25,27 Powiat oleśnicki (14)															
	14,42		0,06	10,79	= 25,27 Woj. dolnośląskie (02)															
																3724		88,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a		0,84			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś), <b>Gl.</b> BRw, glp, <b>P.</b> naga	DB-SO													
b	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg//uik, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Kl, Brz, Os 24l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. N luka 0,26 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	24 24	0,8	um um duże	14 7	14 7	IA II	32	103 6 ---	145 10 ---	14,2 0,6 ---	TW-1,43 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26 PIEL-0,26 CW-0,26
c	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwl.póz, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s, Os, Db 54l, podsz.: czm, kru, brz na 60%	70/100 DB-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 SO	54 54 54 54	0,6	prz prz luź	24 26 37 37	22 23 28 24	I I I IA	3 3 3 3	155 36 47 26 ---	85 20 25 15 ---	3,2 0,4 0,6 0,4 ---	IIIB-20%-0,54 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22
d				6,93	<b>RP.</b> R (R IIIA)														
f	7,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś), <b>Gl.</b> Pog, glp, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św, Lp 120l, Gb, Brz, Lp, Db 75l, BK, Db, Św 40l, podsz.: kru, czm, jrż, św na 60%, w cz. E kępa 0,19 ha So,Brz 55l. w cz. N kępa 0,16 ha Brz,So 50l. w cz. SE gnia 0,15 ha w cz. SE gnia 0,05 ha w cz. SE gnia 0,17 ha w cz. W gnia 0,07 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	140 BK-DB (zg) 20	DRZEW PODR	DB 6 LP 4 LP	120 10 15	0,6 0,2	prz prz luź	48	27	III	3	268	2075	22,2 2,9	IIIB-20%-7,75 AGROT-3,10 ODN-ZŁOZ-3,10
g	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>Gl.</b> Gw, pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 BRZ	7 4	0,5	prz prz um		2 1	I I	23			1,6 1,6 ---	AGROT-0,47 POPR-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , Gl. OGw, ic, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 50l, Db 110l, podszt.: kru, czm, jr, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	60/80 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 SO	50 50 50 50	0,8	prz prz um	26 28 19 25	24 26 19 23	I I I IA	3 3 4 3	120 55 60 30 ---	115 50 55 30 ---	2,6 1,4 2,5 0,8 ---	IIIB-20%-0,95 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
i j	1,66			4,36	RP. R (R IVA)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, śml.dar, tnk.leś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 45l, So 65l, podszt.: kru, czm.p, jr, na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	52 65 45	0,9	um um prz	26 28 22	25 24 22	IA I I	22	290 31 26 ---	480 50 45 ---	13,3 0,7 1,2 ---	TP-1,66
k l	1,06			0,25	RP. R (R IVB)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, glp, porol, P. zad, R. nar.spe, nwl.póz, śml.dar, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 20l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 2 ŚW	20 20 20 20	0,9	um um duże	12 10 14 7	12 9 14 7	IA I I I	22	30 10 15 5 ---	30 10 15 5 ---	5,1 2,8 1,9 2,9 ---	TW-1,06
m	11,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) , Gl. Pw, glp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 95l, Db 65l, Św 40l, podszt.: czm.p, kru, św, jr, na 40%	100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	95 95 115	0,9	prz prz um	36 38 52	29 27 29	I II II	2 3 3	251 84 99 ---	2840 950 1120 ---	39,2 13,8 12,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 Działka nr 2: IIIA-30%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5											6	7	8	9	10
66 ~f ~g ~h			0,08 0,09 0,28		RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: ROWY														
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	11,54 11,54 11,54 11,54 11,54	= 39,69 = 39,69 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 39,69 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 39,69 Powiat oleśnicki (14) = 39,69 Woj. dolnośląskie (02)												8170	145,1	
67 a b c	0,73 7,00 1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ic, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, wtl.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Ol, Md, Wz 60l, Kl.p 45l, Db 100l, podsz.: czm, św, kru na 70%, Info: w cz. S na 30% Lw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , GI. OGw, ic, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, ori.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, św, kru na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , GI. OGw, ic, SP. 9170(), P. szad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 120l, podsz.: czm, kru, brz na 60%	80 DB-SO (cz zg) 80 DB (niezg) 140 DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 BRZ 1 ŚW 4 BRZ 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 7 DB 1 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60 60 60 120 120 120 40	1,0 1,0 0,9	um um prz prz prz um	26 18 24 24 27 17 25 40 45 35 18	25 17 23 24 26 16 23 28 29 30 20	I III IA I III I II I II I	3 4 4 3 3 4 3	297 34 --- 331 129 84 590 545 240 39 --- 364 331 44 39 22 --- 436	215 25 --- 240 905 590 545 240 275 --- 2555 345 45 40 25 --- 455	3,6 1,0 --- 4,6 6,3 15,1 13,6 11,6 9,5 7,1 --- 56,9 8,1 3,5 0,5 0,3 0,7 --- 5,0 4,8	TP-0,73 TP-7,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																17	18	19	
67 d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> OGw, ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: czm, kru na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	40	0,9	um um prz	21	22	I	13	211	210	6,6 6,6	TP-1,00
f	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, pls//upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 55l, podsz.: czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	55 55	1,0	um um prz	25 24	24 25	IA I	13	201 157 ---	410 320 ---	10,5 6,2 ---	TP-2,03
g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, pls//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, św na 50%, w cz. NW d luka 0,21 ha Bk 3l., <b>Info:</b> w cz. S na 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 2 ŚW 1 MD	19 19 19 19 19	0,6	prz prz luź	7 8 10 6 5 11	8 10 I II I	IA I II I	22	15 15 ---	25 25 ---	2,6 1,9 ---	TW-1,63 PIEL-0,21 CW-0,21
h	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> OGw, ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śml.dar, włl.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 70l, Md 90l, Brz 30l, podsz.: czm, brz, kru, św na 60%, w cz. NW kępa 0,28 ha Bk 15l.	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 2 BRZ	90 90 90 60	0,9	prz prz um	34 32 31 25	26 25 24 24	I II III I	3 3 3 3	189 76 43 54 ---	615 245 140 175 ---	9,1 3,9 2,7 2,9 ---	IIIA-30%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,28
i	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk, Md, Db 90l, Brz, Św, Md 40l, podsz.: św, czm, brz na 80%, <b>Info:</b> w cz. W na 40% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	33	26	I	3	426	2060	30,5 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 j	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> OGw, ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db 20l, podsz.: czm, brz, so na 30%, w cz. E bagno 0,15 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	20 20 20 20	0,8	prz prz um	8 8 7	11 9 7	III II II	23	35 30 5	70 60 10	4,8 4,6 2,7 0,4 ---	TW-2,00
k	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md 60l, Bk 120l, podsz.: czm, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60 90	1,0	um um prz	26 32	25 22	IA	12	431	290	6,7 10,0	TP-0,67
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			24	23	4			5		DRZEW-100%-0,05
~c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 24,92 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 24,92 Powiat oleśnicki (14) = 24,92 Woj. dolnośląskie (02)											7942 [5]	164,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jez.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 56l, podsz.: kru, czm, św, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	56 56 56	1,0	prz prz um	30 38 28	26 28 25	IA I I	13	290 78 31 ---	1585 425 170 ---	39,8 10,0 3,2 ---	TP-5,46
b	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmi.dar, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db, Św 32l, podsz.: kru, czm, św na 10%, w cz. C kępa 0,46 ha Bk 60l. Bk 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK SO BK	32 60 60 40	1,0	um um duże	17 25 22 17	17 20 20 17	IA I I I	12	232 20 2 15 ---	1290 20 2 15 37	71,1 12,8	TW-5,56
c	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmi.dar, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db, Bk 23l, podsz.: św, czm na 10%, w cz. C d luka 0,31 ha Bk 3l. w cz. C d luka 0,07 ha Bk 3l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD DB KL	23 23 110 110	1,1	peł duże	12 14 57 55	12 14 21 22	IA I I I	22	125 17 ---	665 90 ---	71,2 8,3 ---	TW-5,33 PIEL-0,38 CW-0,38
d	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmi.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 11l, Św, Ak 20l, podsz.: ak, brz na 30%, w cz. C kępa 0,06 ha Db 100l. w cz. C kępa 0,47 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 BK 4 BK SO DB	11 11 20 100 100	0,9	um um duże	3 3 6 40 45	IA I I I I	22	---	---	---	20,1 ---	CP-4,96
																120 15 ---	135	20,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 f	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pw, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 65l, Db 55l, Db 120l, podsz.: kru, św, czm na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 1 MD 4 BRZ 1 ŚW	45 45 55 50	0,9	prz prz um	25 38 27 18	24 27 25 18	IA I I II	23	125 30 110 30 ---	275 65 240 65 ---	9,1 2,1 4,7 3,3 ---	TP-2,19
g	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Md 28l, podsz.: kru, św, czm na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,0	um um duże	17 17	17 19	IA I	13	160 34 ---	565 120 ---	39,4 5,9 ---	TW-3,52
h	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> OGw, ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os 50l, podsz.: kru, czm, św na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	50 50 50	0,9	prz prz um	28 18 32	24 18 22	I II IA	23	180 55 35 ---	280 85 55 ---	6,4 4,3 1,6 ---	TP-1,56
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	56			32	26		3		10		DRZEW-100%-0,05
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 29,62 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 29,62 Powiat oleśnicki (14) = 29,62 Woj. dolnośląskie (02)												6154 [10]	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Db 140l, podsz.: św, ak, so na 40%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% LMśw,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	74 74	1,2	um um prz	27 32	26 25	I I	3 3	418 41 ---	940 90 ---	17,8 1,0 ---	TP-2,25	
b	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Ak 57l, podsz.: ak, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	57	1,1	um um duże	25	24	IA	12	459	1570	38,6 11,3	TP-3,42	
c	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz 74l, podsz.: czm, św, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	74	1,1	um um prz	29	26	I	3	429	445	8,5 8,2	TP-1,04	
d	8,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db 51l, w cz. S kępa 0,23 ha Ak 60l. w cz. N kępa 0,23 ha Ak 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	51	1,2	peł duże	21	22	IA	13	464	3785	107,1 13,1	TP-8,16	
f	11,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz 45l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	45	1,2	peł duże	17	18	I	12	332	3905	138,1 11,7	TP-11,76	
g	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs So.we 89l, Db.c 50l, podsz.: św, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	89	1,0	um um prz	27	25	I	3	421	600	9,0 6,3	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42	
h	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.sam, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 69l, podsz.: św, ak na 40%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	69 69	0,9	prz prz um	26 21	25 19	I III	12	333 21 ---	720 45 ---	14,8 1,2 ---	TP-2,16	
															354	765	16,0 7,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 ~a ~b ~c			0,15 0,12 0,19		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 30,67 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 30,67 Powiat oleśnicki (14) = 30,67 Woj. dolnośląskie (02)											12100	336,1		
70 a b c d f	6,15 1,15 3,65 7,45 0,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Św 89I, Db.c 59I, Św 39I, podsz.: czm, św, so, kru na 60%, w cz. NE luka 0,12 ha w cz. C kępa 0,16 ha Db.c 69I. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bgn.wid, rok.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz 74I, pjd Db, Md, Św 74I, podsz.: kru, brz, so na 50% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz 54I <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 46I, podsz.: czm, św, brz na 50% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Db.c, Brz 12I, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg) 15 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 120 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO SO SO SO 8 BK 1 SO 1 MD DB	89 74 54 46 12 12 12 75	1,0 1,0 1,0 1,0 0,8	prz prz um um um duże prz prz um	35 29 23 22 42	27 25 22 22 3 2 4 22	I I IA IA I III III	3 3 13 13 13 3	415 392 414 349 3	2550 450 1510 2600 3	38,4 6,2 8,5 7,4 39,8 10,9 84,1 11,3 3	III A-30%-6,15 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 TP-1,15 TP-3,65 TP-7,45 CP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 g	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz, Św 59l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	29	26	IA	13	435	240	5,6 10,2	TP-0,55
h	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, cmż.spe, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz 74l, podsz.: św, czm.p, kru, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	prz prz um	32	27	IA	3	414	440	7,8 7,4	TP-1,06
i	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tkn.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 89l, Bk, Św 69l, Św 39l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, so na 80%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89	0,9	prz prz um	34 36	27 27	I I	3 3	372 37 ---	1815 180 ---	27,3 1,3 ---	IIIA-30%-4,88 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
j	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz 34l, podsz.: św, brz, czm na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	16	16	IA	12	251	420	20,9 12,5	TW-1,67
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 28,21 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 28,21 Powiat oleśnicki (14) = 28,21 Woj. dolnośląskie (02)											10208	233,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kruszowice (0005) Leśnictwo - Karwiniac (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	6,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 79l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,2	um um prz	24	24	I	3	482	3265	57,0 8,4	
b	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDB, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 48l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	19	20	IA	12	385	125	3,8 11,9	TP-0,32
c	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDB, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 34l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	16	16	IA	12	251	1125	56,3 12,5	TW-4,49
d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, wtl.sam, <b>D.</b> mjs Św 30l, podsz.: św, czm.p, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	31	28	IA	3	511	690	11,4 8,4	
f	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jd 7l, w cz. E kępa 0,36 ha Db,Brz,So 70l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 SO 1 ŚW	7 7 16 16 16	1,0	peł duże	2 1 5 6 6	IA III I I I	12				2,2 0,9 --- 3,1 0,9	CW-2,06 CP-1,38
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDB, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	1,2	um um duże	24	23	I	3	464	540	10,2 8,8	TP-1,16
							PRZES	DB SO BRZ	70 70 70			26 28 24	27 27 25		3 3 4		50 5 2 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 h	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.sam, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 75l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	29	28	IA	3	499	320	5,6 8,8	
i	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.sam, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Bk 50l, So 75l, Db 160l, podsz.: czm.p na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,45 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,49 ha Bk 3l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	110 3	0,7 0,4	prz prz luź	35	28	I	3 12	312	1025	11,5 3,5	IIIAU-95%-3,29 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-1,30 CW-1,30
j	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak 54l, podsz.: ak, czm.p, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	24	23	IA	13	397	260	6,8 10,5	TP-0,65
k	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, upk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak 53l, podsz.: czm.p, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	25	24	IA	12	392	335	9,0 10,6	TP-0,85
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Kruszwice (0005) = 23,79 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 23,79 Powiat oleśnicki (14) = 23,79 Woj. dolnośląskie (02)											7742	174,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kruszowice (0005) Leśnictwo - Karwiniac (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: kru, św, czm na 10%, w cz. NE kępa 0,02 ha So 48l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	15	15	IA	12	203	425	23,5 11,2	TW-2,10
b	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 47l, podsz.: czm, św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	20	19	I	13	259	1505	50,3 8,6	TP-5,82
c	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz 28l, Brz 33l, podsz.: czm, kru, św na 10%, w cz. S kępa 0,28 ha So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	33 28	0,9	um um duże	16 13	15 13	IA IA	12	193 14 ---	415 30 ---	21,8 2,1 ---	TW-2,16
d	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.b 75l, podsz.: so, czm.p, ak, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 75	0,8	prz prz um	38 26	24 22	II II	3 3	213 85 ---	595 235 ---	8,9 4,6 ---	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
f	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wid.zie, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md, Ak 26l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. N luka 0,09 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO TP	26 65	1,2	peł duże	10 86	11 23	I 3	22	148	910 6	80,6 13,1	TW-6,14
g	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 45l, podsz.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	16	15	II	13	180	145	5,6 6,9	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 78l, So 98l, podsz.: czm.p, kru, ak, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	78 78	1,0	prz prz um	25 35	22 20	II III	3 3	294 22 ---	370 30 ---	6,7 0,2 ---			
i	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 14l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. S kępa 0,22 ha So 135l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.C	14 14	1,2	peł nadm		5 5	I II	12			12,4 0,7 ---	CP-2,06		
j	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak, Św 7l, podsz.: czm.p, ak, kru na 40%, w cz. N kępa 0,31 ha So 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD PRZES SO	7 7 130	0,9	prz prz um		2 4 26	IA I	11 3		70		CP-3,52		
k	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru, jr, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um duże	27	25	IA	22	403	560	15,5 11,2	TP-1,39		
l	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śml.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Db 65l, So 55l, podsz.: czm.p, kru, ak, so na 40%, w cz. S kępa 0,48 ha So 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um prz	27	25	IA	12	458	2100	44,0 9,6	TP-4,58		
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	32			15	15		4		16		DRZEW-100%-0,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,02 0,09 0,32 0,11 0,06 0,06		RP: LINIE, Info: linia proj. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. N)	SO	78			25	22		3		8		DRZEW-100%-0,02
	32,62 32,62 32,62 32,62 32,62		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Kruszwice (0005) = 33,71 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 33,71 Powiat oleśnicki (14) = 33,71 Woj. dolnośląskie (02)											7456 [24]	276,9		
73 a b c	0,56 4,23 5,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kruszwice (0005) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. niz rów, Gl. Bw, pl//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 45l, pods.: czm.p, jrz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , Gl. Bw, pl//pg, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.dar, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db, Brz 53l, pods.: czm, kru, bez.c, ak na 80%, w cz. E kępa 0,29 ha So 25l. Św,So 15l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, pods.: czm.p, ak, kru na 50%, w cz. NW kępa 0,2 ha Db.c 15l.	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 5 SO 4 SO 1 AK DRZEW 7 SO 3 AK PRZES SO	SO SO SO	45 53 75 75 37 37 130	1,0 0,9 1,0	um um duże um um prz um um duże	24 24 38 40 18 19 44	20 23 25 25 18 18 17	IA IA I I IA I 3	12 12 12 12 13 13 3	349 186 145 36 --- 367 193 63 --- 256	195 785 615 150 --- 1550 1085 355 --- 1440	6,5 11,6 21,2 11,4 1,6 --- 34,2 8,1 47,7 12,4 --- 60,1 10,7 4	TP-0,56 TP-4,23 TW-5,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 d	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, tnk.leś, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, jrz, db, bez.c na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	22	22	IA	13	362	335	9,2 10,0	TP-0,92
f	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pls//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: czm, ak na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	42 42	0,9	um um duże	20 25	19 21	IA I	12	259 20 ---	480 35 ---	17,6 1,1 ---	TP-1,86
g	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pls//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śml.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Ak 78l, So 58l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 50%, w cz. S kępa 0,4 ha So 58l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	prz prz um	34	25	I	3	403	2055	36,5 7,2	
h	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pls//upk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, ak na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	42 42	0,9	um um duże	20 20	20 18	IA II	23	180 75 ---	90 35 ---	3,2 1,1 ---	TP-0,49
i	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> Bw, pl//pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.pos, nwł.póż, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c, db, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	23	20	I	22	239	35	1,1 7,3	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,29 = 19,29 Obr. ew. Kruszwice (0005) = 19,29 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 19,29 Powiat oleśnicki (14) = 19,29 Woj. dolnośląskie (02)											6254	170,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	5,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.dar, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Lp, Dg 11l, Md, Db 21l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	5 SO 1 MD 3 BK 1 ŚW	11 11 21 21	1,0	prz prz um		4 5 6 7	IA I I I	21			26,3 3,8 10,6 1,5 --- 42,2 7,2	CP-5,86
b	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Św 99l, Db 60l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,27 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,23 ha Bk 4l. 8-od gnia 0,23 ha Bk 4l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	99 99	0,8	prz prz um	38 38	28 25	I II	3 3	323 33 --- 356	1755 180 --- 1935	22,9 2,4 --- 25,3 4,7	IIIAU-95%-5,44 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 PIEL-1,80 CW-1,80
c	6,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Św 45l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,34 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,32 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 9-od gnia 0,26 ha Bk 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 100	0,8	prz prz um	38 44	29 27	I II	3 3	323 39 --- 362	1965 240 --- 2205	25,3 3,2 --- 28,5 4,7	IIIAU-95%-6,09 AGROT-3,96 ODN-ZŁOŻ-3,96 CW-2,13
d	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Bw, pls//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Db, Md, Św, Brz 99l, Db 59l, Św 39l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	99	1,1	prz prz um	38	30	I	3	481	1885	24,6 6,3	IIIA-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 f	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Md, Bk, Db, Brz 80l, Db.c, Db 120l, Św, Db 40l, podsz.: brz, czm.p, św na 60%, w cz. C d luka 0,11 ha Św 17l. w cz. NW kępa 0,13 ha Bk,Św,Md 17l. w cz. N kępa 0,43 ha So 31l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	33	29	IA	3	523	2470	40,0 8,5	
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 26,89 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 26,89 Powiat oleśnicki (14) = 26,89 Woj. dolnośląskie (02)											8495	160,6		
75 a	12,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	35	27	I	3	416	5080	81,0 6,6	Działka nr 1: IIIA-30%-6,19 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-0,57
b	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Db, Db.c 105l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, św, so na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,91 ha So 4l. Bk 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105	0,7	prz prz luź	38	29	I	3	306	1525	18,3 3,7	IIIAU-95%-4,98 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 PIEL-0,91 CW-0,91 CP-1,18
							PODR	BK	8	0,4			2		22				
							PODS	SO	4	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 c	12,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Brz, Md, Św 56l, w cz. SE kępa 0,09 ha Św,So 15l., <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,2	um um duże	27	26	IA	13	498	6120	154,0 12,5	TP-12,29
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	105			35	27		3		5		DRZEW-100%-0,07
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 30,58 = 30,58 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 30,58 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 30,58 Powiat oleśnicki (14) = 30,58 Woj. dolnośląskie (02)												12725 [5]	253,3	
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db, Md 34l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	34 130 130	1,0	um um duże	17 60 45	17 25 26	IA 2 2	12	252	900	45,1 12,6	TW-3,58
b	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> miesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. C na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	25 25 25	1,0	um um duże	12 14	12 14 7	IA I III	12	149 18	1015 125	89,3 9,7 0,8 --- 14,7	TW-6,81
																	167	1140	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 c	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, trz.leś, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm, kru na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha So 100l. Db,Db I. Lp 80l. w cz. SW kępa 0,37 ha So 100l. Db,Db I. Lp 80l. w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db 100l., <b>Info:</b> w cz. E na 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 3 DB	10 10 10 19	1,0	um um duże		5 6 5 6	IA I II III	12				CP-4,18	
d	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 59l, podsz.: św, kru, brz, db na 70%, w cz. S d luka 0,19 ha Bk 8l., <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 49	1,0	um um prz		30 25	27 19	IA I	12	366 42 ---	510 60 ---	12,1 2,7 ---	TP-1,40 CW-0,19
f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, So, Db 100l, Lp 80l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	1,0	um um prz		27 29	25 26	IA I	12	330 72 ---	370 80 ---	8,5 1,7 ---	TP-1,12
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 17,72 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 17,72 Powiat oleśnicki (14) = 17,72 Woj. dolnośląskie (02)												3162	172,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, trz.leś, <b>D.</b> mjs Md, Św 120l, Św, Db 60l, Św 40l, podsz.: św, so, kru, ak, db na 50%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO DB	120 14	0,8 0,1	prz prz um	44 27	27 II	II 2	2 22	313 840	840	7,8 2,9	IIB-50%-2,68 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34
b	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak 15l, podsz.: brz, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 3 BK 1 DB	8 8 15 15	1,0	peł duże	3 4 5 6	IA I I I	IA 12	12			1,5 --- 1,5 0,4	CW-2,41 CP-1,60
c	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trz.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Md, Św 120l, Św, Db 60l, Św 40l, podsz.: św, so, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-DB (niezg) 10	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	45 28	II II	II 2	2 2	313 1220	1220	11,4 2,9	IIIAU-95%-3,90 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56
d	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Brz 68l, Db, Św 130l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%, w cz. S kępa 0,19 ha Bk 16l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	1,0	prz prz um	30 26	IA IA	IA 22	22	436 720	720	14,3 8,7	TP-1,65
f	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,22 ha So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 ŚW 2 BK 2 ŚW	3 3 3 16 16	1,0			IA I I I I	IA 12	12			1,7 --- 1,7 0,5	PIEL-2,04 CW-2,04 CP-1,36
							PRZES	SO	105			33	26	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Md, Św 120l, Db, Św 60l, Db, Św 40l, podsz.: św, so, kru na 50%, 1-od gnia 0,06 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 4l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	44	27	II	2	345	810	7,6 3,2	IIIAU-95%-2,35 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 PIEL-0,38 CW-0,38
h	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> Pb, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śml.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, Brz 65l, podsz.: św na 20%, w cz. NE kępa 0,42 ha Db 65l. w cz. N d luka 0,42 ha Bk 7l. w cz. W kępa 0,49 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	0,9	um um prz	25 23	22 20	IA I	12	276 80 ---	1535 445 ---	44,5 19,5 ---	TP-5,56 CW-0,42
i	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> Pb, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 SO	30 30 37	1,1	um um duże	17 11 20	17 12 20	IA I IA	12	113 30 89 ---	130 35 100 ---	7,9 4,3 4,4 ---	TW-1,13
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,68 24,68 24,68 24,68 24,68		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 25,04 = 25,04 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 25,04 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 25,04 Powiat oleśnicki (14) = 25,04 Woj. dolnośląskie (02)											5905	124,9		
78 a	12,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26	1,3	peł duże	10 13	10 13	I II	12	149 18 ---	1895 230 ---	168,3 19,4 ---	TW-12,73
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 26l, podsz.: św, kru, brz na 20%											167	2125	187,7 14,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 85l, podsz.: św, czm.p, kru, brz, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	33	27	I	2	420	2365	37,7 6,7	
c	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 3l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 98l. w cz. N kępa 0,07 ha So 98l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	3 16 16	0,9			4 4 4	I I I	12			1,0 --- 1,0 0,2	PIEL-2,77 CW-2,77 CP-1,84
d	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	34	26	I	3	403	540	10,1 7,5	
f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	26	22	IA	12	372	485	13,1 10,0	TP-1,31
g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	4	1,0			1	I	12				PIEL-0,94 CW-0,94
h	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 68l, podsz.: św, kru, so na 50%, <b>Info:</b> w cz. NW na 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	29	26	IA	12	436	1985	39,3 8,6	TP-4,55
i	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: so na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	52 45	1,0	um um prz	25 22	22 19	IA IA	12	222 132 --- 354	270 160 --- 430	7,4 5,3 --- 12,7 10,5	TP-1,21
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,15 0,02 0,11 0,27 0,14 0,17 0,15		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj. <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO	85			33	27		2		8		DRZEW-100%-0,02	
	32,32 32,32 32,32 32,32 32,32		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 33,42 = 33,42 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 33,42 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 33,42 Powiat oleśnicki (14) = 33,42 Woj. dolnośląskie (02)											8010 [8]	301,6			
79 a b	12,22 0,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś), <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pls//glp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db, Md 58l, Db 110l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%, w cz. C luka 0,07 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db, <b>Info:</b> w cz. C na 40% LMśw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 40%	100 BK-DB (cz zg) 140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 9 DB 1 JW	58 58 7 7	0,9 0,7	um um prz prz prz um	28 27 1 1	27 25 I II	IA I III II	13 13 23	297 56 ---	3630 685 ---	87,5 12,1 ---	8,2		CW-0,54 AGROT-0,11 POPR-0,11



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nwi.póz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, podsz.: czm, św na 70%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% Lw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 MD 1 SO	50 50 50	0,7	prz prz um	23 27 26	23 25 24	I I IA	13	171 27 27 ---	405 65 65 ---	9,2 1,8 1,9 ---			
d	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 45l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	20 18	21 19	IA II	13	300 21 ---	665 45 ---	22,1 1,2 ---	TP-2,21		
f	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 80l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	80	1,0	um um prz	26	25	I	3	435	610	10,5 7,5			
g	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz 52l, podsz.: czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	52	1,1	um um duże	18	20	I	12	352	245	7,1 10,3	TP-0,69		
h	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.dar, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 37l, podsz.: czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	37	0,9	um um duże	16	17	IA	13	251	160	7,0 10,9	TW-0,64		
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	58			28	27		3		10		DRZEW-100%-0,07	
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,02		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79																			
	20,07		0,44		= 20,51												6575	160,4	
	20,07		0,44		= 20,51 Obr. ew. Karwiniec (0003)												[10]		
	20,07		0,44		= 20,51 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	20,07		0,44		= 20,51 Powiat oleśnicki (14)														
	20,07		0,44		= 20,51 Woj. dolnośląskie (02)														
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , T. niz rów, GI. MRw, pls//glp, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św 70l, podszt.: czm, kru na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL.S 1 BRZ	70 58 58	0,5	prz prz luź	28 20 26	22 18 25	II IV I	23	123 21 16 ---	110 20 15 ---	2,5 0,4 0,3 ---	
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , GI. MRw, pls//glp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, nwl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 30l, podszt.: kru, czm na 70%, Info: fragm.91E0;	40 DB (niezg) 15	DRZEW	5 OL.S 3 SO 2 BRZ	41 41 58	0,9	prz prz um	18 21 25	19 20 23	II IA I	4 3 3	128 80 53 ---	185 115 75 ---	5,2 4,3 1,3 ---	IIIA-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , GI. MRw, pls//glp, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 50l, podszt.: czm, św na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 50	0,8	prz prz um	22 25	23 24	I IA	13	219 32 ---	415 60 ---	9,5 1,8 ---	
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. podszt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	peł duże	19	21	IA	12	380	1570	49,3 11,9	TP-4,13
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 90l, podszt.: czm na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	31	26	I	2	426	1280	19,0 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-0,12 AGROT-0,04 ODN-ZŁOŻ-0,04 Działka nr 2: IIIA-30%-1,45 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 g	12,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db, Św, Brz 80l, podsz.: św, db, czm.p na 30%, w cz. SE d luka 0,26 ha Bk 7l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	1,2	um um duże	27	25	I	3	482	6195	106,6 8,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,74 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 CW-0,26 Działka nr 2: IIIA-30%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18
h	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	18	20	IA	12	280	250	11,1 12,3	TW-0,90
i	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 6l, Md, Brz 12l	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK DB	6 12 100	0,9			4 16	I I	12 3		1		PIEL-0,40 CW-0,40 CP-0,26
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			22	23		3		5		DRZEW-100%-0,09
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,06		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												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																			
	25,77		1,13		= 26,90												10291	211,3	
	25,77		1,13		= 26,90 Obr. ew. Karwiniec (0003)												[5]		
	25,77		1,13		= 26,90 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	25,77		1,13		= 26,90 Powiat oleśnicki (14)														
	25,77		1,13		= 26,90 Woj. dolnośląskie (02)														
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	11,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 115I, Db 50I, podsz.: św, czm, so, db na 30%, <b>Info:</b> w cz. "S" miejsce postoju	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 ŚW	115 50	1,0	um um prz	36 15	29 16	I II	2 4	419 33 ---	4735 375 ---	49,8 18,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,72 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 Działka nr 2: IIIA-30%-5,58 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67	
b	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św 50I, Jd 30I, podsz.: św, so na 20%, 1-od gnia 0,13 ha Db 4I. 2-od gnia 0,21 ha Db 4I. 3-od gnia 0,22 ha Db 4I. 4-od gnia 0,19 ha Db 4I. 5-od gnia 0,18 ha Db 4I. 6-od gnia 0,27 ha Db 4I. 7-od gnia 0,2 ha Db 4I. 8-od gnia 0,16 ha Db 4I. 9-od gnia 0,15 ha Db 4I. 10-od gnia 0,16 ha Db 4I. 11-od gnia 0,15 ha Db 4I., <b>Info:</b> w cz. C na 40% LMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	115 4	0,6 0,4	prz prz luź	38 28	I II	2 11	262 ---	1190 ---	12,5 2,8 ---	IIIAU-95%-4,54 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 PIEL-2,02 CW-2,02	
c	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św 14I, Jd 35I, podsz.: brz, so, jrj na 10%, <b>Info:</b> w cz. C na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD	14 14 14	0,9	um um duże	5 6	6 5 7	IA II II	12	20 5 ---	45 10 ---	14,6 0,3 ---	CP-2,25	
															25	55	16,2 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 d	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> mjs Md 115l, Db, Św 50l, Św, Jd 30l, podsz.: św, so na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 9-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 10-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 11-od gnia 0,15 ha Bk 8l., <b>Info:</b> drzew. Ogrodz.:w cz. C na 30% LMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR 8 BK 1 ŚW 1 SO	115 8 15 15	0,6 0,4	prz prz um	40 29 I 3	29 4 3	I 22	262	1565	16,5 2,8	IIIAU-95%-5,97 AGROT-4,08 ODN-ZŁOZ-4,08 CW-1,89		
f	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św 85l, podsz.: św na 60%, w cz. SE kępa 0,13 ha So 45l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	85	1,0	um um duże	28 26 I 2	26 4 3	I 2	416	1050	16,8 6,6	IIIA-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76		
g	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, rok.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	45 45	0,8	prz prz um	18 19 16 16	19 16 II	IA 22	235 43 ---	150 30 ---	5,0 1,7 ---			
h	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Md 25l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	25	1,2	peł duże	11 11 IA 22	11 16 II	IA 22	193	870	76,8 17,0	TW-4,52		
i	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 15l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> w cz. C na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	15 15	1,0	peł duże	7 6 5 IA 12	6 5 II	IA 12	25	125	40,4 0,7 ---	CP-4,99		
							PRZES MD DB	115 115			35 34	28 22	2 3		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 ~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	115			35	26		3		15		DRZEW-100%-0,12
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	36,74 36,74 36,74 36,74 36,74		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 37,43 = 37,43 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 37,43 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 37,43 Powiat oleśnicki (14) = 37,43 Woj. dolnośląskie (02)											10156 [15]	255,1		
82 a	3,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz 54l, Db 120l, podsz.: czm.p, db, św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	28	25	IA	13	414	1420	37,4 10,9	TP-3,43
b	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	120 55	0,9	prz prz um	40 28	28 24	II IA	3 3	288 72 ---	265 65 ---	2,5 1,7 ---	
c	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Md 120l, Db, Św 40l, podsz.: św, czm.p, brz, jr, kru na 40%, 1-od gnia 0,4 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,24 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,28 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,3 ha Bk 8l. 9-od gnia 0,25 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 120	0,8	prz prz um	40 39	27 24	II III	2 3	267 33 ---	1500 185 ---	14,0 2,0 ---	IIIAU-95%-5,61 AGROT-3,41 ODN-ZŁOZ-3,41 CW-2,20
							PODR	BK	8	0,4		2		21	300	1685	16,0 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św 33l, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 40	0,9	um um duże	23 20	22 20	IA IA	12	249 50 ---	455 90 ---	15,2 3,6 ---	TP-1,83
f	10,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz, Db.c 90l, Św, Db 45l, podsz.: św, brz, czm.p, jrz, so na 70%, w cz. N luka 0,08 ha w cz. NW luka 0,1 ha w cz. W d luka 0,11 ha So,Św 15l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,9	prz prz um	39 37	29 25	IA II	2 3	426 43 ---	4355 440 ---	60,6 6,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-6,12 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
g	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDW, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db 90l, podsz.: czm.p, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	25	25	IA	12	409	305	8,9 11,9	TP-0,75
h	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So 20l, Md, Św 11l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	11 20	1,0	peł duże		3 6	IA I	21			20,7 ---	CP-3,83
i	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 27l, podsz.: św, brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	27 27	1,1	um um duże	15 17	15 17	IA I	22	182 23 ---	1240 155 ---	93,0 10,8 ---	TW-6,81
j	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.póz, śml.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Md, Św 31l, podsz.: św, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	31 2	0,7 0,1	prz prz um	16	16	IA	13 11	155	80	4,7 9,0	TW-0,52 PIEL-0,07 CW-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 k  ~a ~b ~c	5,90		0,28 0,17 0,21		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db 140l, Db, Bk, Św, Db.c 90l, Św 45l, podsz.: św, brz, jrz, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,31 ha Bk,Jw 5l. 2-od gnia 0,38 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,34 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,29 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,34 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,31 ha Bk 5l.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  8 BK 2 JW	90  5 5	0,7  0,3	prz prz um	38	29	IA	2  21	334	1970	27,4 4,6	IIIAU-95%-5,90 AGROT-3,94 ODN-ZŁOZ-3,94 PIEL-1,97 CW-1,97
	39,82 39,82 39,82 39,82 39,82		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 40,48 = 40,48 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 40,48 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 40,48 Powiat oleśnicki (14) = 40,48 Woj. dolnośląskie (02)											12525	309,4		
83 a  b	10,19  4,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 52l, Św 45l, podsz.: św, czm.p na 20%, w cz. C luka 0,13 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru, <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: św, czm.p na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52  44	1,2  1,1	um um duże  peł duże	23  20	24  19	IA  IA	12  12	476  358	4850  1450	133,9 13,1  49,8 12,3	TP-10,19 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13 CW-0,13  TP-4,05



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śml.dar, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 80l, Bk 40l, pjd Bk 120l, podsz.: św, czm.p, kru na 30%, w cz. W d luka 0,11 ha Bk,Md 15l. w cz. W d luka 0,1 ha Św 5l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	80 80 80	1,0	um um prz	32 26 34	29 23 28	IA II I	3 3 3	360 81 46 ---	1915 430 245 ---	31,0 8,0 4,9 ---	IIIA-30%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 PIEL-0,10 CW-0,10 CP-0,11
d	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> podsz.: św na 10%, w cz. NW luka 0,05 ha w cz. NE luka 0,07 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł duże	15	16	IA	22	215	1160	81,1 15,0	TW-5,40 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 25,50 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 25,50 Powiat oleśnicki (14) = 25,50 Woj. dolnośląskie (02)												10050	308,7	
84 a	5,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	8 8 22	0,9	um um duże		3 5 7	IA I I	12			8,5 ---	CP-5,23
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 22l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 120l. w cz. SW kępa 0,04 ha Db 80l.		PRZES	SO DB	120 80			32 30	28 26		3 3		15 10 ---	8,5 1,6	
																25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 b	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św 65l, Św 45l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,31 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,31 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,3 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,32 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,27 ha Bk 3l. 6-od gnia 0,3 ha Bk 3l. 7-od gnia 0,28 ha Bk 3l. 8-od gnia 0,29 ha Bk 3l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  BK	120  3	0,7  0,4	prz prz luż	38	29	I	2	318	1645	16,2 3,1	IIIAU-95%-5,18 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 PIEL-2,38 CW-2,38
c	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św 120l, Św 65l, Św 35l, podsz.: św, bk na 30%, w cz. S gnia 0,27 ha w cz. S gnia 0,3 ha w cz. C gnia 0,27 ha w cz. N gnia 0,28 ha w cz. N gnia 0,29 ha	100 BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	120	0,8	um um prz	36	29	I	2	368	1750	17,2 3,6	AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-1,41 IIIAU-95%-4,75
d	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 16l, Md 4l, podsz.: brz, św na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	4 16 16	0,9	um um duże		1 5 5	IA I I	12			0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-2,47 CW-2,47 CP-1,65
f	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Św 120l, Św 65l, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-od gnia 0,31 ha Db 4l. 2-od gnia 0,28 ha Db 4l. 3-od gnia 0,31 ha Db 4l. 4-od gnia 0,28 ha Db 4l. 5-od gnia 0,36 ha Db 4l. 6-od gnia 0,3 ha Db 4l. 7-od gnia 0,29 ha Db 4l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	SO  BK  DB	120  25  4	0,7  0,2  0,3	prz prz luż	37	28	II	2	267	1210	11,3 2,5	IIIAU-95%-4,54 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 PIEL-2,13 CW-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 g	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Md 120l, Św, Bk 65l, Św, Bk, Jd 40l, podsz.: bk, czm, brz na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Jd 9l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,34 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	0,7	prz prz um	40	27	II	2	267	1360	12,7 2,5	IIIAU-95%-5,10 AGROT-3,16 ODN-ZŁOZ-3,16 CW-1,94
h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Św 30l, podsz.: św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um prz	30	29	IA	3	499	395	6,9 8,7	TP-0,79
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 30,44 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 30,44 Powiat oleśnicki (14) = 30,44 Woj. dolnośląskie (02)											6385	73,7		
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 46l, podsz.: kru, św, brz, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	46 46 46	0,9	um um prz	25 26 26	24 23 25	IA I I	12	224 52 29 ---	410 95 55 ---	13,2 2,4 1,6 ---	TP-1,82
b	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 27l, podsz.: kru, św na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	27 27	1,2	um um duże	14 16	14 16	IA I	12	173 48 ---	635 175 ---	47,8 12,2 ---	TW-3,68
																221	810	60,0 16,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 c	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 25l, podsz.: kru, św na 10%, w cz. S d luka 0,21 ha Bk 4l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	23 23 23	1,3	peł duże	12 11 13	12 11 13	IA I I	12	137 6 18 ---	465 20 60 ---	49,5 6,0 5,6 ---	TW-3,38 PIEL-0,21 CW-0,21
d	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md, Bk 54l, podsz.: św, czm.p, kru, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um prz	27	25	IA	12	425	1355	35,7 11,2	TP-3,19
f	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Św 44l, podsz.: św, bk, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	25	23	IA	12	350	1050	36,0 12,0	TP-3,00
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,07 15,07 15,07 15,07 15,07		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 15,72 = 15,72 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 15,72 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 15,72 Powiat oleśnicki (14) = 15,72 Woj. dolnośląskie (02)											4320	210		
86 a	3,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Db, Brz 40l, So 55l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,29 ha Brz 40l. w cz. C kępa 0,14 ha So 56l. w cz. S kępa 0,19 ha So 56l. Bk l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	21	18	IA	12	340	1280	50,1 13,3	TP-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDBr, pls//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Db 64l, podsz.: kru, św, czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 2 BK 1 BRZ	64 64 49 49 49	1,0	um um prz	32 33 25 21 24	25 25 21 19 20	IA I IA I II	12	125 66 72 48 24 ---	250 130 145 95 50 ---	5,3 1,9 4,2 4,4 1,1 ---	TP-1,98
c	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDB, plm, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Św, Md 32l, podsz.: kru, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	16	15	IA	12	257	745	41,1 14,2	TW-2,90
d	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDB, plm, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Db, Św, Md 25l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. N d luka 0,17 ha Bk 4l. w cz. N d luka 0,08 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,4	peł duże	12	12	IA	12	220	645	56,7 19,4	TW-2,93 PIEL-0,25 CW-0,25
f	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDB, plm, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, w cz. SW kępą 0,5 ha So 130l. w cz. SW kępą 0,39 ha So 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 4 DB 1 BK	10 10 18 18	1,1	peł duże		4 5 5 5	IA I III I	12			2,5 ---	CP-4,91 PRZEST-50%
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,91 = 16,91 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 16,91 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 16,91 Powiat oleśnicki (14) = 16,91 Woj. dolnośląskie (02)												3590	167,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	9,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jez.spe, orl.pos, trz.leś, <b>D.</b> mjs Md, Db, Bk 55l, Św 70l, So, Św 90l, pjd Św 55l, podsz.: św, brz, czm.p na 30%, w cz. E d luka 0,16 ha Bk 9l. w cz. S d luka 0,12 ha Bk 9l. w cz. S d luka 0,12 ha Bk 16l., <b>Info:</b> w cz. N na 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	27	25	IA	12	384	3800	97,7 9,9	TP-9,89 CW-0,28
b	9,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Św 45l, podsz.: św, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	24	22	IA	12	356	3305	110,1 11,9	TP-9,29
c	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bgn.wid, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> podsz.: św, kru, brz na 10%, w cz. N kępa 0,13 ha Brz 20l. w cz. S bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> w cz. S na 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	18	18	IA	12	318	1505	63,5 13,4	TP-4,74
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 24,09 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 24,09 Powiat oleśnicki (14) = 24,09 Woj. dolnośląskie (02)											8610		271,3	
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	17,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św, Db, Bk 50l, podsz.: św, kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> w cz. SE na 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	26	22	IA	12	385	6770	196,4 11,2	TP-17,58

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 b	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, <b>D.</b> mjs Św, Brz 40l, podsz.: św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	20	18	IA	12	340	1300	51,0 13,3	TP-3,83
c	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Św, Brz 33l, podsz.: św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	16	16	IA	12	268	1110	58,1 14,0	TW-4,14
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,55 25,55 25,55 25,55		0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Karwiniac (0003) = 25,96 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 25,96 Powiat oleśnicki (14) = 25,96 Woj. dolnośląskie (02)											9180	305,5		
89 a	2,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniac (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śml.pog, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 75l, So 50l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1- od gnia 0,2 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,31 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 8l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	95 8	0,8 0,3	prz prz um	38	27	I	2	345	850	11,7 4,8	IIIAU-95%-2,46 AGROT-1,72 ODN-ZŁOZ-1,72 CP-0,74
b	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Św, Ak, Brz 53l, podsz.: św, czm.p, ak na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	26	23	IA	12	419	1630	43,9 11,3	TP-3,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 c				1,14	<b>RP.</b> R (R V) , <b>D.</b> w cz. E kępa 0,3 ha So 20l. Brz l.		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	SO BRZ	75				30	22		3		15		
d	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,4 ha So 105l. Db 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 3 BK	16 16 4	1,1	peł duże	7	8 6	IA II I	12		30	55	10,4 0,3 ---	CP-1,76 PIEL-0,49 CW-0,49	
f	15,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Św, Brz 80l, podsz.: św, bk, jrz, brz, ak na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODR	80 12	1,0 0,3	um um prz	31	25 4	I 22	3		422	6410	110,3 7,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,95 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48	
g	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Św, Brz 58l, podsz.: św, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	58	1,1	um um prz	25	22	I	12		372	2490	63,5 9,5	TP-6,69	
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	95				38	27		2		21		DRZEW-100%-0,08
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89																			
	29,99		0,87	1,14	= 32,00												11545	240,1	
	29,99		0,87	1,14	= 32,00 Obr. ew. Karwiniec (0003)												[21]		
	29,99		0,87	1,14	= 32,00 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)												(15)		
	29,99		0,87	1,14	= 32,00 Powiat oleśnicki (14)														
	29,99		0,87	1,14	= 32,00 Woj. dolnośląskie (02)														
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, trz.leś, C. porol, D. mjs Brz 83l, pods.: kru, jrz, św na 60%, w cz. N kępa 0,28 ha So 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	83	1,1	um um prz	35	27	I	2	470	1010	16,6 7,7		
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, trz.leś, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, w cz. N kępa 0,43 ha So 105l., Info: w cz. N na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 ŚW	3 16 16	0,9				IA I I	12			0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-2,38 CW-2,38 CP-1,59	
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. mjs Md, Brz 45l, pods.: św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	45	1,0	um um prz	21	20	IA	12	356	375	12,6 11,9	TP-1,06	
d	12,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, D. pods.: św na 40%, w cz. W kępa 0,32 ha So 37l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um prz	24	21	IA	12	385	4660	135,3 11,2	TP-12,11	
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	19,29		0,56		= 19,85												6125	165,4	
	19,29		0,56		= 19,85 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	19,29		0,56		= 19,85 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	19,29		0,56		= 19,85 Powiat oleśnicki (14)														
	19,29		0,56		= 19,85 Woj. dolnośląskie (02)														
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> podsz.: jrz, kru, brz na 30%, w cz. N kępa 0,5 ha So 105l. w cz. S kępa 0,15 ha So 105l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru, <b>Info:</b> w cz. s na 40% LMśw	120 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	13 105	0,3	prz prz luż	42	4 28	I	12 2		150		AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,29
b				0,22	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB OS	60 60 30			27 25 23	24 22 21		3 3 4		20 12 6 --- 38		
c	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>Gl.</b> Gw, glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Bk 105l, Bk 60l, Db, Św, So 45l, podsz.: jrz, kru, św na 70%, w cz. N gnia 0,37 ha w cz. C gnia 0,3 ha w cz. S gnia 0,19 ha w cz. W gnia 0,14 ha	100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	105	0,7	prz prz um	42	28	I	2	306	850	10,2 3,7	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00 CW-1,00 IIIAU-95%-2,78
d	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 53l, So 130l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 65	0,9	um um prz	25 28	24 25	IA IA	12	330 42 ---	1190 150 ---	32,1 3,2 ---	TP-3,61
																372	1340	35,3 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 17l, podszyt.: brz, kru, jrz na 40%, <b>Info:</b> ,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	17 17 17 3	1,0	um um duże	7 7	6 9	I I I I	12	20 10 ---	15 10 ---	3,2 0,9 ---	CP-P-0,84 PIEL-0,09 CW-0,09
g	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 37l, podszyt.: św, db, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	peł duże	20	19	IA	12	340	1795	78,7 14,9	TP-5,28
h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trz.leś, <b>D.</b> mjs Db, Św, Md, Brz 48l, podszyt.: św na 40%, w cz. W kępa 0,23 ha So,Db 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	48 60	1,0	um um prz	22 27	21 22	IA	12 3	373	430 60	13,1 11,4	TP-1,15
i	0,26				Obr. ew. Paczków (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, So 70l, Db, Brz, So 50l, podszyt.: db, kru, jrz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 DB	90 70 70	0,9	um um prz	40 33 33	24 24 22	II I II	12	185 93 56 ---	50 25 15 ---	0,8 0,3 0,3 ---	1,4 5,4
j				0,19	<b>RP.</b> R (R V)														
k				0,06	<b>RP.</b> R (R VI)														
~a			0,15		Obr. ew. Karwiniec (0003) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	18,23 0,26 17,97 18,23 18,23 18,23		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,47 0,25 0,22 0,47 0,47 0,47	= 19,25 = 0,51 Obr. ew. Paczków (0006) = 18,74 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 19,25 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 19,25 Powiat oleśnicki (14) = 19,25 Woj. dolnośląskie (02)											4740 (38)	142,8		
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	6,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AUi, glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, trz.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Ol 60l, Brz 45l, pjd Gb 60l, podsz.: gb, der.b, kru, bez.c na 60%, w cz. E bagno 0,43 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 BRZ 2 OS 1 DB	45 60 60 60	1,1	um um prz	20 32 35 30	17 22 22 20	II II III II	22	103 57 57 29 ---	700 385 385 195 ---	31,0 6,3 5,8 5,6 ---	TP-6,79
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, sdm.leś, śmł.dar, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Brz 60l, Bk 45l, pjd Gb 45l, podsz.: gb, kru, bez.c, bk na 70%, w cz. SW kępa 0,23 ha So 25l. Św l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	80 60 60	1,1	um um prz	35 27 26	26 22 20	II II II	22	302 63 31 ---	700 145 70 ---	13,0 4,1 2,0 ---	TP-2,31
c				4,48	<b>RP.</b> R (R IVA)		PODRII	BK	25	0,2			6		22				
d	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> AUi, glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, szcz.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, So 90l, Brz 60l, Bk, Ol 45l, podsz.: kru, gb, czm na 40%	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 OL 1 GB 1 GB	90 90 60 60 45	1,0	prz prz um	43 41 33 26 22	26 23 22 20 17	II II II II II	2 3 2 3 4	216 99 37 25 19 ---	735 335 125 85 65 ---	8,7 2,1 2,2 2,4 2,9 ---	IVD-20%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02
																396	1345	18,3 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 f	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) , <b>GI.</b> Pb, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, trz.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Db 20l, podsz.: kru, gb, bez.c, brz na 50%, w cz. N kępa 0,29 ha Ol 20l.	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 DB 1 DB 1 GB	49 49 49 35 35	0,8	um um duże	26 32 27 16 14	20 22 19 15 14	II II II I II	23	80 40 34 11 11 ---	110 55 45 15 15 ---	2,5 1,3 1,8 0,9 1,0 ---	TP-1,35
g	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>GI.</b> Pb, pg, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> fik.leś, gww.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So 49l, Db.c, Bk 70l, Db 130l, podsz.: kru, gb, św, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C prz.c	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 GB 1 DB	49 35 35 70	1,1	um um prz	24 18 16 30	19 16 15 22	II I I II	22	155 17 17 34 ---	320 35 35 70 ---	12,4 2,1 2,1 1,6 ---	TP-2,07
h	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>GI.</b> RDBr, pg/pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, śml.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Gb 50l, pjd Db 100l, podsz.: kru, gb, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	140 BK-DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 BK	135 50	0,7	prz prz um	53 26	28 20	III I	2 3	308 17 ---	1060 60 ---	8,9 2,6 ---	IVD-20%-3,44 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38
i	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Md 30l, pjd Db 30l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	18 14 9	17 11 9	IA I II	22	202 60 6	630 130 15 ---	38,7 12,4 ---	TW-3,11
j	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, śml.pog, trz.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Sw 26l, pjd Brz 26l, Db 20l, podsz.: kru, gb, brz na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 GB	26 26 26	1,2	peł duże	10 14 9	11 11 9	II I II	22	30 60 6 ---	65 130 15 ---	9,7 11,7 1,9 ---	TW-2,20
																96	210	23,3 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 k	6,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>Gl.</b> RDBr, pg/pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, smł.dar, zaw.gaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Bk, Ol, Db 60l, podsz.: kru, gb, czm na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMw	140 BK-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	135 90 60	0,9	prz prz um	48 38 30	28 25 21	III II II	2 2 3	319 81 23 ---	2085 530 150 ---	17,6 8,3 4,3 ---	IVD-20%-6,54 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96
l m	0,53			0,25	<b>RP.</b> R (R IVA) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pls//uik, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wiś, tnk.leś, trz.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 20l, pjd Św 20l, podsz.: kru, bez.c, św na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 DB.C	20 20 20	0,9	um um prz	13 10 9	9 9 9	II I I	22	40 15 5 ---	20 10 5 ---	3,5 0,6 0,7 ---	TW-0,53
n			0,46		<b>RP:</b> L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB	130 130			63 54	25 25	3 3		6 6 ---	6 6 12		
o	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pls//uik, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> flk.leś, ncp.pos, trz.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Js 125l, Db, Js, Lp 90l, Gb 60l, podsz.: kru, bez.c, gb, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	140 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	DB JS	125 20	0,9 0,2	prz prz um	46 5	28 5	II 22	2	517	205	1,9 4,7	
p				0,34	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. N)	KRU BEZ.C LSZ		0,3									
r				2,43	<b>RP.</b> R (R IVA)														
s				0,43	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	150 70			63 28	24 20	2 3		22 4 ---	26		
t				0,37	<b>RP.</b> R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
92 w	1,62				0,04	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, smł.dar, zaw.gaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 135l, Db, Ol 90l, Św 60l, Gb, Bk 35l, podsz.: kru, czm, gb na 40%	140 BK-DB (zg) 30	DRZEW	DB	135	0,8	prz prz um	50	28	III	2	401	650	5,5 3,4	IVD-20%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49	
x						<b>RP.</b> ROWY-R (W )															
y	0,85					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> AUl, glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, zaw.gaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os 40l, podsz.: gb, czm, bez.c na 20%, w cz. SW luka 0,1 ha w cz. SE luka 0,3 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 BRZ 3 DB 1 GB	60 60 110 40	0,6	prz prz luź	24 28 50 20	20 23 24 17	II I III I	4 3 2 4	66 42 72 12 ---	55 35 60 10 ---	1,6 0,6 0,8 0,5 ---		
~a			0,10			<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08			<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09			<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,09			<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L																
	34,61 34,61 34,61 34,61 34,61		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	8,34 8,34 8,34 8,34 8,34	= 43,85 = 43,85 Obr. ew. Paczków (0006) = 43,85 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 43,85 Powiat oleśnicki (14) = 43,85 Woj. dolnośląskie (02)												10400 [12] (32)	231,2			
93 a	1,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 BK 1 DB 1 GB	49 49 49 49	1,2	um um duże	26 27 25 23	21 20 20 19	I I I II	33	230 29 34 23 ---	265 35 40 25 ---	6,3 1,6 1,4 1,0 ---	TP-1,16		
																		316 365	10,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 b	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb 60l, Bk 35l, pjd Gb 35l, podsz.: gb, czm, kru na 50%, w cz. E gnia 0,12 ha w cz. C gnia 0,12 ha w cz. C gnia 0,14 ha w cz. S gnia 0,2 ha	100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	105 105 60	0,8	prz prz um	43 46 28	27 25 22	I III II	2 3 3	284 28 22 ---	595 60 45 ---	7,1 0,8 1,3 ---	AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,58 CW-0,58 IIIAU-95%-2,09
c	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śml.dar, trz.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, So 90l, Bk, Db, Gb, Brz 40l, podsz.: kru, gb, czm na 40%, w cz. S kępa 0,59 ha Brz 40l. Db,So l.	140 BK-DB (zg) 30	DRZEW	DB	130	0,8	prz prz um	48	28	III	2	389	1535	14,0 3,5	IVD-20%-3,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
d	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.pos, trz.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 50l, pjd Św 50l, podsz.: kru, czm, brz na 50%	60/80 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	50 50 50	0,9	prz prz um	25 22 26	19 20 20	II I III	3 4 3	172 34 23 ---	305 60 40 ---	6,9 2,0 0,9 ---	IVD-20%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
f	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, kuk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Ol, Bk 45l, podsz.: kru, gb, czm na 60%, w cz. N kępa 0,33 ha Ol 70l.	140 DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	130 60 45	1,1	um um prz	47 30 26	28 21 20	III I I	2 3 3	401 35 29 ---	1175 105 85 ---	10,7 3,2 3,4 ---	IVD-20%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
g	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tz) , <b>Gl.</b> Mt, ic/tp, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nwl.póz, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 27l, Św 20l, pjd Ol 20l, podsz.: kru, św, ol na 50%, w cz. NE kępa 0,22 ha Ol 55l. w cz. NW kępa 0,41 ha Ol 75l. w cz. S bagno 0,43 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	27 27 27	1,0	um um prz	16 15 15	16 15 16	II I I	22	155 18 12 ---	335 40 25 ---	15,9 2,0 2,5 ---	TW-2,17
							PRZES	OL OL	75 55			35 26	24 19	2 3		60 30 ---	90		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 h	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fz) , <b>Gl.</b> Mt, ic/tp, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.roz, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Wb, Św 30l, podsz.: bez.c, kru, ol na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 60	1,1	um um duże	22 32	18 21	III III	22	186 66 ---	435 155 ---	13,0 2,9 ---	TP-2,34
i	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fz) , <b>Gl.</b> Mt, ic/tp, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, sit.roz, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 20l, podsz.: kru, bez.c, ol na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	30 30	0,8	prz prz luź	14 15	14 15	III I	23	101 18 ---	75 15 ---	3,2 1,0 ---	
j	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nwl.póz, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, bez.c na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	85 75	1,0	prz prz um	35 32	24 24	II II	3 3	216 142 ---	210 140 ---	1,6 1,9 ---	
k	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nwl.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Db 40l, So, Db 25l, podsz.: kru, jrz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 40	1,1	um um prz	26 19	21 17	IA IA	23	344 69 ---	325 65 ---	9,4 2,5 ---	
l				0,18	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	OL KRU OL BEZ.C	15		0,4		9	9		4		10	
m	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śml.dar, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 38l, Db 20l, podsz.: kru, czm, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	38 65	1,0	um um prz	19 34	18 20	IA II	22	175 120 ---	55 40 ---	2,4 0,9 ---	TP-0,32
															295	95	3,3 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 n	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwi.póz, śmł.dar, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 65l, Db 35l, Db 20l, podsz.: kru, db, jr, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 35	0,9	um um duże	32 16	20 16	II IA	22	257 24 ---	105 10 ---	2,4 0,5 ---	TP-0,40	
o	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 100l, Brz 65l, Os, Db 40l, pjd So 40l, podsz.: kru, jr, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	32	21	I	22	311	75	1,7 7,1		
p				0,25	<b>RP.</b> PS (Ps V)															
r	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 47l, So 90l, podsz.: kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 65	0,9	um um prz	24 32	20 22	IA I	22	293 34 ---	275 30 ---	8,7 0,7 ---		TP-0,94
s	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 65l, Db 30l, podsz.: kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	prz prz um	23 20	19 19	IA I	22	281 29 ---	100 10 ---	3,5 0,3 ---		
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Paczków (0006) = 22,05 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 22,05 Powiat oleśnicki (14) = 22,05 Woj. dolnośląskie (02)											6980 (10)	137,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, glp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 69l, Db, Gb 39l, podsz.: czm, kru, brz, db na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	prz prz um	38 35	27 26	IA I	13	395 31 ---	1050 80 ---	20,5 1,1 ---	TP-2,66
b	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pls//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.dar, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 49l, podsz.: czm, kru, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	49 49 49	1,0	um um duże	26 30 26	25 27 26	IA I I	13	299 35 30 ---	830 95 85 ---	24,7 2,7 1,9 ---	TP-2,77
c	14,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db, Md 45l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	23	21	IA	12	349	5105	170,0 11,6	TP-14,63
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,33 = 20,33 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 20,33 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 20,33 Powiat oleśnicki (14) = 20,33 Woj. dolnośląskie (02)											7245	220,9		
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 75l, podsz.: św, kru, czm, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,1	prz prz um	32	27	IA	3	523	2140	37,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 23l, podszt.: św, brz na 10%, w cz. N luka 0,16 ha w cz. N luka 0,19 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	23 23 23	0,9	um um duże	10 13	10 12 6	IA I II	32	125 23	430 80	46,2 7,3 0,8 ---	TW-3,46 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35 PIEL-0,35 CW-0,35
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 18l, podszt.: brz, św, czm na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 SO 1 MD	3 18 18 7	0,7				I II II II	22			0,8 ---	PIEL-2,15 CW-2,15 CP-1,44
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 90l, Bk, Św 60l, podszt.: św, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	36	26	I	3	468	855	12,7 6,9	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podszt.: czm, brz na 10%, w cz. S kępa 0,14 ha Bk 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	10 10 10	0,8	um um prz		3 3 5	IA II I	21			30 1 ---	CP-2,64
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,32 ha So 24l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK SO MD	4 4 24 24	1,0				I I	12		30 4 ---	PIEL-1,24 CW-1,24	
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 24l, podszt.: św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	24 24	0,9	um um prz	14 16	14 16	IA I	22	114 17	155 25	14,7 1,9 ---	TW-1,34
~a			0,13		RP: LINIE													16,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,19 18,19 18,19 18,19 18,19		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,62 = 18,62 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 18,62 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 18,62 Powiat oleśnicki (14) = 18,62 Woj. dolnośląskie (02)												3750	122		
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db 10l, podsz.: czm, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,22 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	10 10 10	1,0	um um duże		3 2 5	IA I I	12					CP-4,03
b	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 52l, podsz.: św, czm, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	26	24	IA	13	403	1010	27,8 11,1	TP-2,50	
c	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Md 46l, podsz.: czm.p, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	46 13	0,9 0,6	um um duże	22	21	IA	23	319	1205	38,9 10,3	TP-3,77	
d	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Md, Brz 32l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. S luka 0,07 ha w cz. W luka 0,13 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um prz	18	17	IA	23	184	785	43,3 10,1	TW-4,27 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20	
f	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.dar, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Md 55l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru na 30%, w cz. N kępa 0,17 ha Md 55l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	27	26	IA	13	414	685	17,6 10,7	TP-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: św, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	42 42 42	1,0	um um prz	25 30 19	23 26 19	IA I I	13	199 90 30 ---	500 225 75 ---	18,2 8,0 4,5 ---	TP-2,50	
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, tnk.leś, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Św 32l, w cz. N luka 0,18 ha w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,So 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO OS	32 52 52 52	0,9	um um duże	17 38 48 43	18 25 26 27	IA  3 3 3	23	203	430 10 5 2 ---	23,6 11,2	TW-2,11 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 PIEL-0,18 CW-0,18	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 21,18 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,18 Powiat oleśnicki (14) = 21,18 Woj. dolnośląskie (02)											5012	181,9			
97 a	19,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	42	30	IA	2	532	10275	154,1 8,0	Działka nr 1: IIIAU-95%-6,27 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 Działka nr 2: IIIA-30%-6,46 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94	
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, GI. Pw. glp, P. szch, R. nwl.póz, śmł.dar, tnk.leś, C. drz szt, Info: upr. ogrodz.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	4 31	0,8		18	18	I	21 4		1		PIEL-0,53 CW-0,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 c  ~a ~b ~c	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) d1, <b>Gl.</b> Pw, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Wb 31l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	31	1,0	um um duże	18	18	IA	13	222	125	7,4 13,0	TW-0,57
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Karwiniac (0003) = 20,91 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 20,91 Powiat oleśnicki (14) = 20,91 Woj. dolnośląskie (02)											10401	161,5		
98 a  b	3,63  6,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniac (0003) Leśnictwo - Karwiniac (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md 30l, podsz.: czm, brz, św na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, Lp 5l, Św 11l, podsz.: czm na 10%, w cz. NE kępa 0,36 ha So 120l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% BMśw;w cz. SE miejsce kultu	100 BK-SO (cz zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	SO  4 SO 2 MD 2 BK 2 BK SO	30  3 3 11 5 120	1,0  0,9	um um duże	15  32	16  26	IA  IA I I I	12  12  3	221  100	800  100	49,4 13,6	TW-3,63  PIEL-5,26 CW-5,26 CP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 c	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.leś, <b>C.</b> wyzyw, <b>D.</b> mjs Św, Db 120l, Św 75l, Św 45l, podsz.: św, so, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 13l. 4-od gnia 0,06 ha Bk 13l. 5-od gnia 0,06 ha Bk 13l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 13l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  8 BK 2 ŚW	120  13 13	0,8  0,3	prz prz luź	34  27	27  2 1	II  III	3  12	301  286 38 ---	1220  930 125 ---	11,4  3,0 ---	2,8	IIIAU-95%-4,05 AGROT-3,33 ODN-ZŁOZ-3,33 CP-0,72
d	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, psm, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św 50l, podsz.: św, czm.p, so na 40%, w cz. E luka 0,04 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	100 80	0,8	prz prz um	26 25	23 21	III III	22	286 38 ---	930 125 ---	13,9  3,0 ---	5,2	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,52 17,52 17,52 17,52 17,52		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 17,77 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 17,77 Powiat oleśnicki (14) = 17,77 Woj. dolnośląskie (02)											3175	77,7			
99 a	2,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, nar.sam, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Brz, Md 59l, podsz.: św, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	28	26	IA	13	470	960	22,6 11,1	TP-2,04	
b	8,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 48l, Db, So 70l, podsz.: św na 20%, w cz. NE kępa 0,68 ha Bk 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	48 48 48	0,9	prz prz um	27 26 17	24 23 16	I IA II	23	171 91 27 ---	1370 730 215 ---	40,0 22,3 11,7 ---	9,2	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 c	7,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Św 69l, podsz.: św na 40%, w cz. NW d luka 0,06 ha Bk 15l. w cz. C d luka 0,12 ha Bk 15l. w cz. NE d luka 0,05 ha Bk 15l. w cz. E d luka 0,16 ha Bk 15l. w cz. SE d luka 0,09 ha Bk 15l. w cz. C d luka 0,13 ha Bk 15l. w cz. C d luka 0,07 ha Bk 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	30	26	IA	13	445	3200	62,3 8,7	TP-7,19 CP-0,68	
d	7,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, rok.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Md, Św 50l, podsz.: czm.p, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,2	peł duże	24	25	IA	13	439	3230	93,8 12,7	TP-7,36	
f	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Md 75l, podsz.: św, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,2	um um duże	28	29	IA	3	557	1300	22,8 9,8	TP-2,33	
g	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Św 37l, podsz.: św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	16	17	IA	12	305	795	34,8 13,4	TW-2,60	
h	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> Inc.wła, śmł.dar, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, podsz.: św na 20%, w cz. NW luka 0,07 ha w cz. W luka 0,17 ha, <b>Info:</b> w cz. NE na 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26	1,0	um um duże	13 15	14 16	IA I	13	153 17 ---	265 30 ---	21,6 2,2 ---	TW-1,74 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24 PIEL-0,24 CW-0,24	
i	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 10l, podsz.: brz na 20%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	15 10	0,7	prz prz luź		6 5	I I	22					CP-0,99 AGROT-0,20 POPR-0,20
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 ~b ~c			0,24 0,05		RP: LINIE RP: LINIE, Info: wizura														
	32,27 32,27 32,27 32,27 32,27		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 32,78 = 32,78 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 32,78 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 32,78 Powiat oleśnicki (14) = 32,78 Woj. dolnośląskie (02)												12130	334,1	
100 a b c d	23,15 4,39 3,79 1,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. ori.pos, śmi.dar, tnk.leś, U. 20% klimat, D. mjs Św, Brz 57l, podsz.: czm.p, św, bk na 40%, w cz. C kępa 0,42 ha Bk,Db,c 100l., Info: w cz. C na 35% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 9l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.leś, tśl.mdr, D. mjs Św 100l, Św 40l, podsz.: św, brz na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 3l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 3l. 7-od gnia 0,06 ha Bk,Św 14l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , Gl. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmi.pog, D. mjs Brz 46l, podsz.: bk, św, kru na 10%	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII DRZEW KO DRZEW PODS DRZEW	SO 8 BK 2 ŚW 7 SO 1 BK 1 ŚW 1 SO SO BK SO	57 15 15 4 14 14 9 100 3 46	0,9 0,2 0,9 0,7 0,3 0,9	um um duże prz prz um um um duże	26 2 2 3 3 3 37 28 21 21	25 2 2 3 3 3 28 28 21 21	IA IA IA IA IA I I I I	23 22 12 11 11 3 11 12	383 301 319	8865 1140 505	218,3 9,4 1,0 --- 1,0 0,2 14,7 3,9 16,4 10,3	TP-23,15 PIEL-3,07 CW-3,07 CP-1,32 IIIAU-95%-3,79 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 PIEL-1,24 CW-1,24 CP-0,06 TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c			0,30 0,22 0,16		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	32,92 32,92 32,92 32,92 32,92		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 33,60 = 33,60 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 33,60 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 33,60 Powiat oleśnicki (14) = 33,60 Woj. dolnośląskie (02)												10510	250,4	
101 a b c	3,70 4,69 4,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezuregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św, Md, Dg 100l, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz, so na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,34 ha Bk,Św,Dg 20l. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św 45l, podsz.: św na 30%, 1-od gnia 0,51 ha Db 4l. 2-od gnia 0,37 ha Db 4l. 3-od gnia 0,32 ha Db 4l. 4-od gnia 0,31 ha Db 4l. 5-od gnia 0,21 ha Bk,Św,So 8l. 6-od gnia 0,07 ha Bk,So,Św 8l. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św 100l, Db, Bk 80l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, kru na 60%, w cz. N gnia 0,33 ha w cz. N gnia 0,36 ha w cz. C gnia 0,34 ha w cz. S gnia 0,19 ha w cz. S gnia 0,22 ha	100 BK-SO (zg) 10 100 BK-SO (zg) 10 100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR KDO DRZEW SO	SO 7 BK 2 BK 1 ŚW 5 BK 2 SO 8 1 ŚW 2 BK DB	100 12 20 20 100 8 8 15 4 100 8 8 15 4	0,8 0,4 0,7 0,1 0,3 0,7	prz prz um prz prz luź prz prz um	36 28 2 4 3 34 29 2 2 4 36 29 2 2 4	I I I I I	2 22 22 11 3	357 1320 301 1410 1215	1320 1410 1215	17,0 4,6 18,2 3,9 15,6 3,9	IIIAU-95%-3,70 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-1,31 IIIAU-95%-4,69 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 PIEL-1,51 CW-1,79 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-1,44 CW-1,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 d	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św 100l, Db, Bk 80l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	36	29	I	3	418	1720	22,1 5,4	IIIA-30%-4,11 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
f	5,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.leś, <b>D.</b> podsz.: św, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	30	27	IA	3	469	2615	46,0 8,2	
g	9,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 48l, podsz.: św, czm, bk na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha Bk 60l. w cz. SW kępa 0,15 ha Bk,So,Dg 80l. w cz. NE kępa 0,13 ha Bk 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK SO DG	48 80 80 80	1,0	um um duże	24 40 37 45	23 25 26 26	IA 3 3 3	12	359	3305 20 6 2 28	101,1 11,0	TP-9,21
h	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św 47l, podsz.: św, bk, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	25	24	IA	13	349	960	30,2 11,0	TP-2,75
i	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	19 19 19	0,8	um um duże	9	9 3 4	IA III II	32	65	50	3,9 0,2 4,1 5,3	TW-0,78
j	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> podsz.: św, bk, kru, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	19	18	IA	13	261	520	24,9 12,4	TW-2,00
~a			0,37		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
	36,86		0,61		= 37,47												13147	279,2	
	36,86		0,61		= 37,47 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	36,86		0,61		= 37,47 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	36,86		0,61		= 37,47 Powiat oleśnicki (14)														
	36,86		0,61		= 37,47 Woj. dolnośląskie (02)														
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Św, Brz 31l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, w cz. N d luka 0,31 ha Bk 4l. w cz. C d luka 0,06 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,1	peł duże	14	14	IA	12	246	1005	58,5 14,3	TW-4,09 PIEL-0,37 CW-0,37
b	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmi.pog, <b>D.</b> mjs Św, Md 25l, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł duże	12	11	IA	12	184	640	56,4 16,2	TW-3,48
c	6,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,45 ha So 115l. w cz. N kępa 0,28 ha Bk 60l., <b>Info:</b> w cz. Ss na 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD	7 7	1,0	peł duże		2 3 6	IA I I	12				CW-4,81 CP-2,06
d	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmi.pog, <b>D.</b> mjs Św 115l, Bk, Św 70l, Św 35l, podsz.: św, so na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 2l. 2-od gnia 0,28 ha Db 2l. 3-od gnia 0,3 ha Bk 2l. 4-od gnia 0,3 ha Db 2l. 5- od gnia 0,3 ha Bk 2l. 6-od gnia 0,3 ha Bk 2l., <b>Info:</b> w cz. S na 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	115	0,7	prz prz um	40	27	II	2	256	990	10,0 2,6	PIEL-1,72 CW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 f  ~a ~b	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wiś, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św 115l, Św 70l, Św 35l, podsz.: św, so, brz na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db 4l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,33 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,33 ha Bk 4l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.,w cz. N na 15% BMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  8 BK 2 DB	115  4 4	0,8  0,3	prz prz um	42	27	II	2	301	1730	17,4 3,0	IIIAU-95%-5,75 AGROT-4,31 ODN-ZŁOŻ-4,31 PIEL-1,44 CW-1,44	
	24,05 24,05 24,05 24,05 24,05		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 24,70 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 24,70 Powiat oleśnicki (14) = 24,70 Woj. dolnośląskie (02)											4495	142,3			
103  a  b	3,72  3,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, w cz. S kępa 0,44 ha So 115l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.leś, <b>D.</b> mjs Św 115l, Św 70l, Św 50l, podsz.: so, czm na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 1 MD 1 ŚW 4 BK SO	4 4 4 14 115	1,0			1 1 1 4	IA I I I	12			100		PIEL-2,23 CW-2,23 CP-1,49
						100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  BK	115  7	0,7 0,3	prz prz um	44	27	II	2	256	785	7,9 2,6	IIIAU-95%-3,07 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CW-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 c	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trz.leś, <b>D.</b> mjs Św 115l, Św 70l, Św 50l, podsz.: św na 40%, 1-od gnia 0,3 ha Db 3l. 2-od gnia 0,3 ha Db 3l. 3-od gnia 0,22 ha Db 3l. 4-od gnia 0,15 ha Db 3l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 14l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,7	prz prz um	44	27	II	2	256	635	6,4 2,6	IIIAU-95%-2,49 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32 PIEL-0,97 CW-0,97 CP-0,20
d	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.leś, <b>D.</b> mjs Św 90l, Brz, Bk 80l, Św 30l, podsz.: św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	33	25	I	3	422	2315	39,8 7,3	TP-5,48
f	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> mjs Bk, Db.c, Św, Brz 90l, Db, Św 40l, podsz.: św, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	36	28	I	2	433	2455	36,4 6,4	IIIA-30%-5,67 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70
g	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Bk, Św 38l, podsz.: św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	21	19	IA	12	290	165	7,0 12,3	TP-0,57
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 21,45 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,45 Powiat oleśnicki (14) = 21,45 Woj. dolnośląskie (02)											6455	97,5		
104 a	1,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmi.pog, <b>D.</b> mjs Db, Brz 68l, podsz.: brz, św, jrz, so na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	31	26	IA	12	436	675	13,4 8,6	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 b	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 DB	16 16 16	1,1	um um duże	6 7 5	IA I II	12	25	30	6,2 0,2 --- 6,4 5,1				CP-P-1,26
c	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,18 ha So 103l. Db.c 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK	5 13 13	1,0		1 5 6	IA I I	11			5,1 --- 5,1 1,1				CW-2,71 CP-1,81
d	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śml.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Bk 60l, pjd Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%, w cz. S luka 0,18 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	103	0,9	prz prz um	40 29	I	2	424	1240	15,3 5,2				IIIA-30%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88
f		1,79			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>D.</b> podsz.: so, brz na 30%	DB-SO	PRZES SO	40			16 16		4		40					
g	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 90l, Md, Brz 78l, pjd Św, Db 40l, podsz.: św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	78 78	1,0	um um prz	33 28	IA II	3 3	441 38 --- 479	1340 115 --- 1455	22,4 2,2 --- 24,6 8,1				TP-3,04
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	13,29 13,29 13,29 13,29 13,29	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 15,36 = 15,36 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 15,36 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 15,36 Powiat oleśnicki (14) = 15,36 Woj. dolnośląskie (02)											3491		64,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	5,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,76 ha So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 MD 2 DB 2 BK	3 3 3 16 16	0,9				IA II I I I	12			3,8 --- 3,8 0,7	PIEL-3,35 CW-3,35 CP-2,23
b	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmf.pog, <b>D.</b> mjs Św 108l, Św 60l, Bk 40l, pjd Św 40l, podsz.: św na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,26 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg)	KO DRZEW PODR	SO BK	108 5	0,9 0,3	prz prz um	40	27	I	2	412	2190	25,3 4,8	IIIAU-95%-5,31 AGROT-4,02 ODN-ZŁOZ-4,02 PIEL-1,29 CW-1,29
c	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmf.pog, <b>D.</b> mjs Bk 108l, Św 60l, Bk 40l, pjd Św 40l, podsz.: św, brz, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Db 3l. 2-od gnia 0,2 ha Db 3l. 3-od gnia 0,28 ha Db 3l. 4-od gnia 0,23 ha Db 3l. 5-od gnia 0,26 ha Db 3l.	100 BK-SO (zg)	KO DRZEW PODS	SO DB	108 3	0,8 0,3	prz prz um	40	27	I	2	362	1355	15,6 4,2	IIIAU-95%-3,74 AGROT-2,54 ODN-ZŁOZ-2,54 PIEL-1,20 CW-1,20
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,63 14,63 14,63 14,63 14,63		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 14,95 = 14,95 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 14,95 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 14,95 Powiat oleśnicki (14) = 14,95 Woj. dolnośląskie (02)												3615	44,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> <b>bor.czr, rok.pos, śmł.pog,</b> <b>D.</b> mjs Brz, Św 58l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	28	23	IA	12	449	1650	39,7 10,8	TP-3,67
b	6,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Md, Św, Bk 50l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, w cz. C d luka 0,05 ha Bk 7l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	23	20	I	12	316	2130	65,5 9,7	TP-6,74 CW-0,05
c	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Md, Brz 45l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	22	19	IA	12	396	2465	82,2 13,2	TP-6,23
d	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bław.mie, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Md, Brz 37l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	16	17	IA	12	312	1145	50,2 13,7	TW-3,67
f	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 34l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	16	16	IA	12	279	915	45,7 13,9	TW-3,28
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 24,21 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 24,21 Powiat oleśnicki (14) = 24,21 Woj. dolnośląskie (02)											8305	283,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> flk.leś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 38l, podsz.: db, brz, jrz, kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> w cz. E na 50% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	38 51	1,0	um um duże	19 24	20 23	IA IA	12	213 106 ---	425 210 ---	17,9 6,0 ---	TP-1,99	
b	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pls//glp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, db, jrz na 10%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	25 25	1,2	peł duże	12 15	10 13	I IA	33	51 68 ---	110 150 ---	24,2 13,0 ---	TW-2,17	
c	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls//upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Md, Db 95l, pjd Bk, Św, Db 50l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 8l., <b>Info:</b> w cz. N na 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK	95 8	0,8 0,3	prz prz um	41	30	IA	2 22	401	1760	22,8 5,2	IIIAU-95%-4,39 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 CW-1,07	
d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls//upk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póż, tnk.leś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, So, Ol 15l, podsz.: brz, os na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 2 ŚW	4 15 15	1,0					II I I	12			0,9 0,6 ---	PIEL-0,69 CW-0,69 CP-0,46
																	1,5 1,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 f	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDb, pls///upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> IP mjs Bk 140l, Św, Bk, Md, Db 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, db, jrj na 50%, w cz. N gnia 0,44 ha w cz. E gnia 0,24 ha w cz. SE gnia 0,24 ha w cz. W gnia 0,28 ha w cz. SW gnia 0,28 ha, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% Lśw:gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KDO IP SO 8 BK 1 ŚW 1 BK		95	0,8	prz prz um um um prz	40 16 13 25	30 16 12 19	IA I II II	2 22 11 ---	412 45 6 11 ---	1570 170 25 40 ---	20,3 5,3 12,7 1,8 1,5 ---	4,2	AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-1,48 CW-1,48 IIIAU-95%-3,81
g	6,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>GI.</b> Bgw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmi.pog, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Brz, Db, Md, Wz 49l, podsz.: kru, brz, św, db, jrj na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	100 SO (zg) PODRII	DRZEW BK	SO BK	49	0,9	prz prz um	23	21	IA	12	329	2255	67,2 9,8	TP-6,86	
h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>GI.</b> Pb, pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.bru, rok.pos, wdz.mie, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Os, Bk, Św, Gb 45l, podsz.: brz, so, jrj, db na 10%	100 DB-SO (zg) PODRII	DRZEW 6 BK 4 ŚW	SO BK	45	1,0	um um duże	22	20	IA	12	344	720	24,1 11,5	TP-2,10	
i	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pls///upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śmi.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz, Ak 50l, podsz.: św, kru, brz, jrj na 60%, <b>Info:</b> w cz. W na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	SO SO	50	1,0	um um prz	25 30	24 25	IA IA	12	339 40 ---	1605 190 ---	46,6 4,4 ---	10,8	TP-4,74
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Paczków (0006) = 27,38 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 27,38 Powiat oleśnicki (14) = 27,38 Woj. dolnośląskie (02)											9230	264			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	10,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw, Md, Kl, Gb, Os 54l, Bk 34l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	54 54 54	0,8	prz prz um	27 21 30	23 19 22	IA II I	23	243 31 26 ---	2600 330 280 ---	68,5 14,4 5,6 ---	TP-10,70
b	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Gb 80l, Os, Db 33l, podsz.: kru, św, brz, db, jrz na 50%	50/80 DB-SO (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BK	33 33 33 80	0,8	prz prz um	16 19 13 35	16 17 11 23	I IA II II	4 4 4 3	92 39 10 29 ---	235 100 25 75 ---	9,4 5,2 3,4 1,7 ---	IVD-20%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, nar.spe, nwl.póz, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Wz, Ol, Md 33l, podsz.: kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	18	18	IA	22	213	260	13,5 11,2	TW-1,21
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, pg//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, tnk.leś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 19l, podsz.: kru, brz, db, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 2 BK	19 19 19 4	1,0	peł duże	12 9 13	11 8 12	IA II I II	22	55 5 10 ---	60 5 10 ---	4,0 0,5 1,2 ---	TW-1,11 PIEL-0,22 CW-0,22
							PRZES	GB	89			40	20	3	70	75	5,7 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 f	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Św 89l, Gb, Św, Dg, Ol, Wz 54l, pjd Brz, Gb 34l, podsz.: kru, gb, św, jrz, db na 30%, <b>Info:</b> w cz. W na 10% LMw	70/80 DB-SO (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 DB 1 SO 1 BK 1 ŚW	54 54 54 54 34 34	0,6	prz prz luź	30 32 30 35 13 13	22 22 22 25 13 12	I I I IA I I	3 3 3 3 4 4	57 210 240 155 5 10 ---	335 210 240 155 30 60 ---	6,7 8,1 7,3 4,0 3,6 5,5 ---	IVD-20%-5,88 AGROT-2,35 ODN-ZŁOZ-2,35
g	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 74l, Ol, Bk, Db, Św 54l, Św 34l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, jrz na 70%, w cz. SE d luka 0,22 ha Bk 10l. Św l., <b>Info:</b> w cz. SE na 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	54 54 54	0,8	prz prz um	27 26 30	24 23 26	IA I I	23 3 3	253 80 31 ---	780 80 95 ---	20,5 1,6 2,4 ---	TP-3,08 CP-0,22
h	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Gb, Os 79l, Db, Bk, Św, So 120l, podsz.: kru, czm.p, brz, czm na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	79 79 79 79 79	0,6	prz prz luź	38 37 30 25 30	26 23 23 20 25	I II II III II	3 3 3 3 3	109 49 38 27 33 ---	255 115 90 65 80 ---	4,5 2,7 0,8 1,6 1,1 ---	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
i				1,98	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL	50 10	0,2 0,2		30	21		3		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 j	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Ol 30l, podsz.: czm.p, czm, kru, ol na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um prz	26	22	II	12	349	55	1,2 7,5	IIB-30%-1,49 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74	
k	1,49			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl///pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Bk, Brz, Db, Św, Ol 89l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, bk, św na 30%		100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	89	0,9	prz prz um prz prz um	40	28	I	2	383	570	8,6 5,8		
							20	IIP	5 BK	49	0,6	prz	19	18	I	22	80	120		5,5
									2 ŚW	49		prz um	17	16	II		37	55		2,9
									2 BK	29			11	11	I		11	15		1,1
									1 BK	79			30	20	III		16	25		0,6
																---	---	---		
															144	215	10,1 6,8			
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
	28,52		0,60	1,98	= 31,10															
	28,52		0,60	1,98	= 31,10 Obr. ew. Paczków (0006)															
	28,52		0,60	1,98	= 31,10 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)															
	28,52		0,60	1,98	= 31,10 Powiat oleśnicki (14)															
	28,52		0,60	1,98	= 31,10 Woj. dolnośląskie (02)															
																7412 (65)	217,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls//glp, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, trz.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Ol 30l, Md, Lp 13l, podsz.: brz, kru, db, św na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha Db 50l. Os,Md l., <b>Info:</b> młodnik cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 BK	13 13 13 6	1,0	um um duże	7 6 7	6 5 9 1	IA I II I	22	10 5 10 ---	30 15 30 ---	16,4 1,2 2,1 3,7 ---	CP-3,05	
b	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Gw, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póż, śml.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Brz 7l, Św, Md 3l, podsz.: brz, kru, db na 20%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB MD DB	7 7 7 50 110	0,8	um um prz		2 2 3	I II II	22		4 2 ---	6	4,7 1,1 ---	CW-1,28 AGROT-0,15 POPR-0,15
c	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pls//glp, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.póż, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Brz, Ol, Db 40l, Os 25l, podsz.: kru, czm, ol na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	15 25	0,6	prz prz um	7 13	9 13	III III	23	35 15 ---	50 20 ---	4,7 1,1 ---	CP-1,39	
d				4,18	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 17			16 10	16 10		4 4		35 25 ---	60		
f	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fz) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póż, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. kępa, mjs Brz, Os 40l, Js 30l, podsz.: kru, czm, brz na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	40 30 60	1,1	um um duże	20 16 26	18 16 21	III III III	22	142 55 33 ---	345 135 80 ---	10,4 5,6 1,5 ---	TP-2,44	
																230	560	17,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 g	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, rok.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Bk 95l, Ol, Js, Brz, Św 60l, Św 40l, pjd Gb 40l, podsz.: św, brz, gb, kru na 50%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 8l. Jw l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 8l. So l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 8l. So l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 8l. Jw l. 6-od gnia 0,25 ha Bk 8l. Jw l. 7-od gnia 0,37 ha Bk 8l. Jw l. 8-od gnia 0,31 ha Bk 8l. Jw l. w cz. N kępa 0,21 ha Js 70l. Db l. w cz. NW kępa 0,14 ha Ol 50l. Brz l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.;w cz. N na 20% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	95 60	0,8	prz prz um	40 27	28 21	I I	2 3	312 28 ---	1860 165 ---	25,6 5,3 ---	III AU-95%-5,96 AGROT-3,74 ODN-ZŁOZ-3,74 CP-2,22	
h	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, rok.pos, śmi.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Bk 28l, pjd Św 28l, podsz.: kru, czm, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	28 28 28	1,1	um um prz	13 15 12	13 14 13	IA II II	23	143 30 12 ---	280 60 25 ---	19,7 4,3 1,2 ---	TW-1,97	
i	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fz) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nwl.póz, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 50l, Gb, Ol 30l, podsz.: kru, czm, bez.c na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 50	0,9	prz prz um	36 27	24 19	II III	3 3	334 44 ---	275 35 ---	3,9 0,8 ---		
j	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol 8l, podsz.: brz, kru, ol na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 4 BK 1 GB	8 8 20 20	0,9	um um prz	2 2 9 8	I I I II	12						CP-0,74
k	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 32l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	15	14	IA	22	257	880	48,6 14,2	TW-3,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,05 0,09 0,18 0,07 0,05 0,18		RP: LINIE RP: LINIE, Info: linia proj. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	OL	15			7	9		4		1		DRZEW-100%-0,09	
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	4,18 4,18 4,18 4,18 4,18	= 25,89 = 25,89 Obr. ew. Paczków (0006) = 25,89 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 25,89 Powiat oleśnicki (14) = 25,89 Woj. dolnośląskie (02)											4310 [1] (60)	156,2			
110 a b	6,85 1,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (Iz) , T. niz rów, GI. MRm, ic/pls, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 15l 80 OL-JS (cz zg) DRZEW 5 OL 2 OL 2 ŚW 1 DB.C 15 20 20 1,0 um um duże 11 15 6 11 14 6 II I 22 50 30 5 --- 90 340 205 35 35 --- 615 76,0 11,1 PRZES OL 50 26 19 3 10 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (Iz) , GI. MRm, ic/pls, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, wtl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Js, Ol, Os, Brz 50l, podsz.: kru, św, ol, bez.c na 30% 80 OL-JS (cz zg) DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 JS 1 DB 80 80 80 0,8 prz prz um 40 38 47 45 26 26 26 II I I 3 3 3 3 278 27 33 27 --- 365 430 40 50 40 --- 560 5,8 0,4 0,5 0,8 --- 7,5 4,8															CP-P-6,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 c	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol, Brz 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, w cz. S kępa 0,1 ha Db 90l., <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 MD 3 BK BK DB	10 10 20 100 90	0,9	um um duże		3 4 5 26 23	IA I I	12   3 3				CP-6,15
d	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Db, Brz 80l, Db, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: kru, brz, św, jrz, db na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Db 4l. 2-od gnia 0,23 ha Db 4l. 3-od gnia 0,17 ha Db 4l. 4-od gnia 0,2 ha Db 4l. 5-od gnia 0,22 ha Db 4l. 6-od gnia 0,17 ha Db 4l. 7-od gnia 0,17 ha Db 4l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.;w cz. C na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW PODS	SO DB	115 4	0,8 0,3	prz prz um	40 28	I I	2 2 11	351	1860	19,6 3,7	III AU-95%-5,30 AGROT-3,96 ODN-ZŁOŻ-3,96 PIEL-1,34 CW-1,34	
f	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol, Św, Db 80l, Św 50l, podsz.: czm.p, czm, brz, jrz, św na 60%, w cz. N gnia 0,25 ha w cz. C gnia 0,36 ha w cz. C gnia 0,2 ha w cz. S gnia 0,36 ha, <b>Info:</b> w cz. N na 10% LMw	100 DB-SO (zg)	KDO DRZEW	9 SO 1 BRZ	115 80	0,7	prz prz luź	45 35	26 25	II II	2 3	234 22 256	905 85 990	9,1 0,7 --- 2,5	AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 PIEL-1,17 CW-1,17
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	23,71 23,71 23,71 23,71 23,71		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Paczków (0006) = 24,14 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 24,14 Powiat oleśnicki (14) = 24,14 Woj. dolnośląskie (02)											4095	112,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św, Md 64l, podsz.: czm.p, kru, db, bk, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	30	26	IA	13	395	2115	45,1 8,4	TP-5,35
b	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk 50l, pjd Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	50 50	1,0	prz prz um	26 30	23 25	IA I	12	259 120 ---	800 370 ---	23,2 10,2 ---	TP-3,09
c	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Db, Dg 84l, Db, Bk 120l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. SE d luka 0,3 ha Bk 7l. Św l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	84 84	0,6	prz prz um	39 35	29 26	IA II	3 3	266 37 ---	535 75 ---	8,2 1,5 ---	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 CW-0,30
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,46 10,46 10,46 10,46 10,46		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 10,57 = 10,57 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 10,57 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 10,57 Powiat oleśnicki (14) = 10,57 Woj. dolnośląskie (02)											3895	88,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.c 15l, podsz.: kru, brz, os, czm.p na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 10% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	15 15 15 15	0,8	peł duże	8	6 8 4 5	IA I I I	22	5	10	6,9 0,8 0,5 --- 8,2 5,1	CP-1,60
b	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.póz, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św, Md 64l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	30	27	IA	12	416	1205	25,8 8,9	TP-2,90
c	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śml.pog, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 3l, Db, Brz, Św 15l, w cz. NW kępa 0,14 ha So 104l. w cz. S kępa 0,26 ha So 104l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 3 BK	3 3 3 15	1,0				IA I II II	12			PIEL-3,44 CW-3,44 CP-1,47	
d	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz, Db 45l, podsz.: św, kru, jrz, czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	19	18	I	12	299	1765	62,5 10,6	TP-5,91
f	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ori.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Św, Bk, Brz 79l, Bk, Db, Św 44l, podsz.: kru, brz, św, jrz, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	79	1,0	prz prz um	37	29	IA	3	469	1620	26,7 7,7	IIIA-30%-3,45 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 g	7,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db 79l, Db, Św, Brz, Bk 29l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	79 17	1,0 0,2	prz prz um	27 3	24 3	I 3	3 23	403	3025	52,9 7,0	TP-7,51
h	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> miesz. jdn, mjs So, Os, Ol 65l, Ol.s 30l, pjd Db 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, os na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	65 65	0,7	prz prz um	38 37	25 21	I II	3 3	198 47 ---	170 40 ---	2,4 1,0 ---	4,0
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 27,65 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 27,65 Powiat oleśnicki (14) = 27,65 Woj. dolnośląskie (02)											8085	179,5		
113 a	1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 57l, podsz.: kru, bez.c, db, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	32 23	IA	23	300	410	10,1 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> AUj, glp, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: kru, bez.c, jrż, db, js, lsz na 60%, <b>Info:</b> w cz. NW na 30% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 WZ 1 WZ 1 JS	85 85 85 110 60	0,8	prz prz um	45 50 35 50 30	22 22 20 22 20	II III III III II	3 3 3 3 3	106 48 48 32 21 ---	105 50 50 30 20 ---	1,7 0,9 0,9 0,4 0,5 ---		
c	6,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Jw 12l, podsz.: brz, os na 10%, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% BMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 OL 1 ŚW	12 12 12 12	1,0	peł duże		5 6 8 2	IA I II II	12		43,3 7,7 4,7 ---	CP-6,88		
d	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> BRwy, pg//uik, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, szc.zaj, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Lp, Św, Ol 11l	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	11 11 11	0,9	um um prz		4 7 4	I I IA	22		7,0 2,2 2,4 ---	CP-2,93		
f	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Db 10l, w cz. C kępa 0,1 ha So 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	10 10 10	0,9	peł duże		4 5 1	IA I II	12				CP-2,48	
g	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 58l, podsz.: kru, jrż, brz, db, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 45	1,0	prz prz um	26 19	24 19	IA IA	12	347 72 ---	1495 310 ---	36,0 10,3 ---	TP-4,31	
																419	1805	46,3 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 h	9,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Wz 36l, podsz.: kru, brz, db, jr, z, czm.p na 20%, w cz. NW remiza 0,27 ha Śl.t 36l., <b>Info:</b> w cz. C na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	20	18	IA	12	266	2485	113,5 12,2	TW-9,34
i	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db, Bk 78l, pjd Św 28l, podsz.: św, brz, jr, kru, db, bk na 40%, <b>Info:</b> w cz. NW na 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	prz prz um	27	24	I	3	403	1105	19,6 7,2	TP-2,74
j	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: kru, jr, brz, os, czm.p na 50%, w cz. NE kępa 0,18 ha So 105l. w cz. SW kępa 0,27 ha So 105l., <b>Info:</b> w cz. C na 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BK 3 DB SO	4 4 4 15 105	0,9			IA II II III	12			80		PIEL-2,77 CW-2,77 CP-1,19
k	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św, Jrz 63l, podsz.: kru, brz, jr, z, czm.p, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	37	25	IA	23	364	655	14,3 7,9	
l	7,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św, Md, So.we, Ol 53l, Db, So 90l, podsz.: kru, brz, jr, z, db, czm.p na 70%, w cz. S d luka 0,39 ha Db 12l., <b>Info:</b> w cz. N na 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	prz prz um	26	24	IA	12	393	2915	78,6 10,6	TP-7,42 CP-0,39



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Brz 88l, pjd Św 38l, podsz.: czm.p, św, brz, db, jrż na 70%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% LMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	35	26	I	3	356	970	14,8 5,4	IIIA-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
n	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Św, Bk, Ol 68l, pjd Bk, Św 38l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db, bk na 70%, <b>Info:</b> w cz. W na 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	32	28	IA	22	374	1590	31,5 7,4	TP-4,25
o	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Db, Ol.s 78l, Brz, Ol.s 40l, podsz.: kru, św, jrż, czm.p, db na 80%, w cz. E gnia 0,23 ha w cz. C gnia 0,15 ha w cz. N gnia 0,12 ha w cz. SW gnia 0,23 ha, <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	80 SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	78 78 78	0,7	prz prz luź	36 35 40	26 22 26	I III I	3 3 3	123 72 56 ---	315 185 145 ---	3,1 2,6 2,5 ---	AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 PIEL-0,73 CW-0,73 IIIAU-95%-2,56
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			19	18		4		13		DRZEW-100%-0,05
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
	53,77		0,75		= 54,52												12965	408,6	
	53,77		0,75		= 54,52 Obr. ew. Zbytowa (0016)												[13]		
	53,77		0,75		= 54,52 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	53,77		0,75		= 54,52 Powiat oleśnicki (14)														
	53,77		0,75		= 54,52 Woj. dolnośląskie (02)														
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrzastawa (10) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 36l, podsz.: brz, jrz, db na 10%, <b>Info:</b> w cz. W na 50% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	36 30	1,0	um um duże	18 16	18 16	IA IA	12	188 68 ---	340 125 ---	15,6 7,6 ---	256 465 23,2 12,7	TW-1,82
b	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śwł.póz, szc.zaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Os 36l, podsz.: kru, db, jrz, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	36	1,0	um um duże	20	20	IA	12	266	760	34,8 12,2		TW-2,86
c	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śwł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, brz, czm.p na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	45 45	0,9	um um prz	20 23	20 22	I IA	23	130 125 ---	200 190 ---	5,3 6,4 ---	255 390 11,7 7,6	TP-1,54
d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śwł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c, Brz 36l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES DB	36 120	1,0	um um duże	20 55	20 21	IA	12 3	266 2	260	11,8 12,2		TW-0,97
f	12,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śwł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol 53l, So, Db 100l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um prz	25	23	IA	22	403	4885	131,7 10,9		TP-12,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 g	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> upr zioł, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 15l, Md 8l, podsz.: kru, czm.p, ak, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,33 ha So 110l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 110l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 ŚW SO	4 15 15 110	1,0				IA I II	12  3				PIEL-3,09 CW-3,09 CP-1,33
h	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 50l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%, w cz. SE d luka 0,08 ha Db 12l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	50 50 50	0,7	prz prz um	28 25 25	23 23 22	IA I II	23	130 65 50 ---	160 80 60 ---	4,6 1,8 1,4 ---	TP-1,23 CP-0,08
i	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, db, jrz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	26	23	IA	23	424	205	5,0 10,4	TP-0,48
j			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
k	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Wz, Ol 40l, podsz.: kru, brz, czm.p, os, db na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 TP 1 SO	55 55 55	0,6	prz prz luź	26 40 30	23 23 23	I II IA	3 3 3	145 21 21 ---	130 20 20 ---	2,5 0,4 0,5 ---	3,4 3,8
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	36			18	18		4		20		DRZEW-100%-0,08
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
	26,34		0,54		= 26,88												7567	229,4	
	26,34		0,54		= 26,88 Obr. ew. Zbytowa (0016)												[20]		
	26,34		0,54		= 26,88 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	26,34		0,54		= 26,88 Powiat oleśnicki (14)														
	26,34		0,54		= 26,88 Woj. dolnośląskie (02)														
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	16,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Db, Md, Brz 44l, podsz.: św, czm.p na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	44	1,2	um um duże	21	19	IA	12	396	6570	225,5	13,6	TP-16,59
b	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 31l, podsz.: św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	31	1,0	um um duże	15	16	IA	12	197	415	24,1		TW-2,10
															15	30	1,4		
															---	---	---		
															212	445	25,5		
															---	---	12,1		
c	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 27l, podsz.: św, czm.p na 30%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	27	1,0	um um prz	15	16	IA	13	164	805	60,3		TW-4,90
															17	85	5,8		
															---	---	---		
															181	890	66,1		
															---	---	13,5		
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,59		0,31		= 23,90												7909	317,1	
	23,59		0,31		= 23,90 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	23,59		0,31		= 23,90 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	23,59		0,31		= 23,90 Powiat oleśnicki (14)														
	23,59		0,31		= 23,90 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 53l, podsz.: św, bk na 20%, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	53 40	1,1	um um duże	23 13	22 12	IA II	12	347 22	1595 100	43,0 10,5	TP-4,60	
b	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> Pb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 70l, podsz.: św, czm.p na 40%, <b>Info:</b> w cz. NE na 40% BMśw;w cz. S na 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 BK	80 70	1,0	um um prz	32 28	26 25	I I	3 3	389 41	1675 175	28,8 4,3	IIIA-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29	
c	7,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Brz 59l, podsz.: św, czm.p na 30%, w cz. N luka 0,15 ha, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% Lśw;w cz. NW na 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	59	1,1	um um prz	27	25	IA	12	470	3320	78,3 11,1	TP-7,06 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15	
d	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 43l, podsz.: czm.p, św na 40%, <b>Info:</b> w cz. W na 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	prz prz um	23 22	22 21	IA I	13	283 27	865 85	30,7 2,4	TP-3,06	
f	8,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 70l, podsz.: św, czm na 50%, <b>OP.</b> Plały roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	70	1,1	um um duże	28	25	I	12	418	3555	72,0 8,5	TP-8,50	
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 ~c ~d			0,21 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 28,27 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 28,27 Powiat oleśnicki (14) = 28,27 Woj. dolnośląskie (02)											11370	270			
117 a b c d ~a ~b	4,28 11,50 9,75 3,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Św 63l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. mjs Św, Brz 54l, pods.: św, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, upk, P. szad, R. jez.spe, mal.wś, tnk.leś, D. mjs Brz, Md, Św 43l, pods.: czm.p, św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, upk, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Md 32l, pods.: czm.p, św na 60%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	63 54 43 32 32 42	1,1 1,2 1,2 0,9	peł duże peł duże um um prz um um prz	24 23 24 16 15 23	25 22 22 17 16 20	IA IA IA IA I IA	12 12 13 13	472 487 390 167 15 30 ---	2020 5600 3800 610 55 110 ---	44,0 10,3 147,5 12,8 134,6 13,8 33,6 2,3 4,0 ---	10,9 10,9 39,9 10,9		
	29,18 29,18 29,18 29,18 29,18		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 29,62 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 29,62 Powiat oleśnicki (14) = 29,62 Woj. dolnośląskie (02)											12195	366			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz 63l, podsz.: czm.p, św na 60%, w cz. S d luka 0,21 ha Bk 15l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW SO	63	1,1	um um prz	27	25	IA	13	472	1190	25,9 10,3	CP-0,21	
b	7,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 51l, podsz.: czm.p, św na 40%, w cz. N luka 0,36 ha w cz. SE d luka 0,08 ha Św,Md 15l. w cz. SW d luka 0,05 ha Bk 15l.	70/100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 SO	51 51 51	0,7	prz prz um	21 21 22	18 21 21	II I IA	3 4 3	173 45 28	1330 345 215	64,3 7,6 6,1	IIIB-20%-7,70 AGROT-3,08 ODN-ZŁOZ-3,08 CP-0,13	
c	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Dg 75l, Bk, Św 45l, podsz.: czm.p, św, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	75 75	1,0	um um prz	32 36	29 31	IA I	3 3	348 145 493	760 315 1075	13,3 4,8 18,1 8,3		
d	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>Gl.</b> Pbr, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 90l, podsz.: czm.p, św na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 2 MD	90 90 90	1,1	um um prz	30 32 35	27 30 31	II I I	12	275 108 108	560 220 220	8,7 3,7 2,5		
f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Os 47l, podsz.: czm.p, św na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	47 47	0,9	prz prz um	22 22	21 20	I IA	13	209 32	160 25	4,0 0,8		
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md 70l, podsz.: czm.p, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	31 27	28 26	IA I	12	359 32	625 55	12,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 h	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDBr, upk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP mjs Bk, Db 95l, IIP, podsz.: bk, czm.p na 10%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP BK BK PODS	SO BK BK	95 50 3	0,8 0,2 0,3	prz prz um prz prz luź	34 21 21	30 18 1	IA I IA	2 4 22	401 56	1105 155	14,3 5,2 6,9 2,5	IIIA-95%-2,76 AGROT-1,92 ODN-ZŁOZ-1,92 PIEL-0,84 CW-0,84
i ~a ~b ~c	0,67		0,24 0,14 0,11		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św 51l, podsz.: czm.p, św na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um prz	24	25	IA	12	420	280	8,0 11,9	TP-0,67
	20,37 20,37 20,37 20,37 20,37		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,86 = 20,86 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 20,86 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 20,86 Powiat oleśnicki (14) = 20,86 Woj. dolnośląskie (02)											7560	183,6		
119 a	7,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	51 51 51 51 51	1,1	um um duże	28 24 19 30 25	26 20 19 27 24	IA I II I I	23	259 26 36 41 31 ---	2030 205 280 320 245 ---	57,4 6,7 13,6 8,6 5,3 ---	TP-7,83
b	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 39l, Db 25l, podsz.: czm, kru, św, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um duże	22 18	21 19	IA I	22	261 19 ---	685 50 ---	27,9 1,6 ---	TP-2,63



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Bk, Brz 95l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, 1-od gnia 0,38 ha Db,Jw 6l. 2-od gnia 0,38 ha Db,Jw 6l. 3-od gnia 0,42 ha Db 6l. 4-od gnia 0,49 ha Db 6l. w cz. W kępa 0,17 ha Bk,Św 15l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	0,8	prz prz um	42 30 32	29 26	IA II	2 3	368 33 401	1640 145 1785	21,2 2,1 --- 23,3 5,2	IIIAU-95%-4,46 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CW-1,67 CP-1,67
d	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, upk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk, Brz 75l, Św, Bk 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DG	75 75 75	1,1	prz prz um	35 44 48	29 32 33	IA I I	3 2 2	425 49 87 --- 561	1300 150 265 --- 1715	22,9 2,3 5,7 --- 30,9 10,1	TP-3,06
f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, upk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Db.c, Lp 70l, Bk, Lp, Św 40l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	70 70 70	1,0	um um prz	30 29 26 26	25 26 24	I IA I	22	354 47 31 --- 432	650 85 55 --- 790	13,6 1,7 0,7 --- 16,0 8,7	TP-1,84
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ ŚW	51 51			25 19	24 19	I 4			2 1 --- 3		DRZEW-100%-0,08
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,82		0,77		= 20,59												8105	191,3	
	19,82		0,77		= 20,59 Obr. ew. Karwiniec (0003)												[3]		
	19,82		0,77		= 20,59 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	19,82		0,77		= 20,59 Powiat oleśnicki (14)														
	19,82		0,77		= 20,59 Woj. dolnośląskie (02)														
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	7,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl//pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 45l, podsz.: czm.p, św, db, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	1,1 45	um um duże	24 20	22 20	IA I	12 12	339 30 ---	2505 220 ---	83,4 5,9 ---	TP-7,39	
b	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Czm 29l, podsz.: czm.p, kru na 30%, w cz. N d luka 0,04 ha Bk 3l. w cz. NW d luka 0,11 ha Bk 3l. w cz. S d luka 0,1 ha Św,Db,Md 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	29 29	1,1 29	um um duże	17 20	17 18	IA I	22 22	182 46 ---	500 125 ---	32,9 7,8 ---	TW-2,76 PIEL-0,15 CW-0,15 CP-0,10	
c	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Md 85l, Św, Bk, Db 50l, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, św na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODR BK	85 8	0,9 0,1	prz prz um	38 28	28 2	I I II II	2 2	404 404	1030 1030	16,4 6,4	IIIA-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76	
d	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.c, So 17l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. S kępa 0,35 ha Bk,So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 2 DB 1 BRZ	11 11 11 11 17 17	0,7 11 11 11 17 17	prz prz um		4 3 3 5 5 8	IA I II II III II	32 32			5,7 0,3 0,6 0,5 0,6 ---	CP-3,01	
							PRZES	BK SO	100 100					55 38	27 28	2 2	30 20 ---	7,7 2,6	
																	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 f	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.dar, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, bk na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	39 39	0,9	prz prz um	22 24	23 23	I IA	13	184 24 ---	170 20 ---	5,6 0,9 ---	TP-0,93
g	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> Bgw, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 70%, w cz. W luka 0,08 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	1,0	um um prz	38 36	27 28	IA I	22	403 57 ---	945 135 ---	21,9 4,4 ---	TP-2,35
h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bk na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	105 105 105	0,8	prz prz um	37 44 40	28 30 23	I II III	2 2 3	256 72 28 ---	395 110 45 ---	4,8 1,7 0,6 ---	IIIAU-95%-1,55 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03 PIEL-0,52 CW-0,52
i	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> Bgw, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 49l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	49 49 49	0,9	um um duże	23 26 30	23 24 26	I IA I	23	180 65 30 ---	110 40 20 ---	2,6 1,2 0,5 ---	TP-0,61
j	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB 1 ŚW	49 49 49 49 49	0,9	um um prz	26 24 36 23 21	24 23 28 21 20	IA I I I I	22	130 50 60 25 40 ---	635 245 290 120 195 ---	18,9 5,7 8,3 4,2 8,8 ---	TP-4,87
																305	1485	45,9 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> Pb, pls//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 MD 1 BK	75 75 75 75	1,0	prz prz um	38 38 48 40	26 28 30 24	I IA I II	22	218 93 87 33 ---	210 90 85 30 ---	4,0 1,6 1,3 0,8 ---	TP-0,96
l	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 85l, Bk, Św 50l, Czm 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	85 85 85	1,1	prz prz um	38 47 40	28 25 29	I II II	2 2 2	319 85 43 ---	1020 270 140 ---	16,3 5,6 1,8 ---	IIIA-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
m	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pls//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 42l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	1,2	um um duże	26 23	23 23	IA I	13	309 60 ---	960 185 ---	35,1 5,5 ---	TP-3,11
n	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz 75l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DG 1 DB.C	75 75 75 100	1,0	prz prz um	37 45 48 49	29 27 33 27	IA I I II	2 2 2 3	240 87 131 44 ---	300 110 160 55 ---	5,2 2,4 3,5 0,7 ---	TP-1,24
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
	34,53 34,53 34,53 34,53 34,53		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 34,78 = 34,78 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 34,78 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 34,78 Powiat oleśnicki (14) = 34,78 Woj. dolnośląskie (02)											11520	328		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niż row, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Md, Brz 54l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,1	peł duże	28	26	IA	12	442	1760	46,3 11,6	TP-3,98
b	10,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.sam, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Md, Brz 47l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% BMśw ,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	peł duże	25	24	IA	12	380	3980	125,2 11,9	TP-10,48
c	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Md 32l, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> w cz. C na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,1	peł duże	16	17	IA	12	256	1035	57,1 14,1	TW-4,05
d	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 26l, podsz.: św. czm.p na 20%, <b>Info:</b> w cz. C na 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł duże	13	14	IA	22	187	820	66,3 15,1	TW-4,38
f	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 6l, Md 18l, <b>Info:</b> w cz. C na 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	6 18 18	0,9	um um duże		1 5 7	I I I	12			1,4 --- 1,4 0,2	CW-4,37 CP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 g	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śml.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 50l, podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 3l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 3l. 7-od gnia 0,15 ha Db 3l. 8-od gnia 0,19 ha Bk 3l. 9-od gnia 0,24 ha Db 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  8 BK 2 DB	130  3 3	0,8  0,3	um um prz	40	27	II	2	301	1640	13,1 2,4	IIIAU-90%-5,45 AGROT-3,73 ODN-ZŁOŻ-3,73 PIEL-1,72 CW-1,72
~a			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	34,58 34,58 34,58 34,58 34,58		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 35,46 = 35,46 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 35,46 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 35,46 Powiat oleśnicki (14) = 35,46 Woj. dolnośląskie (02)											9235	309,4		
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Św 48l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%, w cz. S d luka 0,19 ha Bk 8l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	26	25	IA	12	359	1830	56,0 11,0	TP-5,10 CW-0,19
b	8,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%, w cz. S d luka 0,28 ha Bk,Md 8l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	23	22	IA	22	329	2890	113,2 12,9	TP-8,79 CW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 c	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> Bw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 30l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		30	1,2	um um duże	16	16	IA	12	251	735	45,1 15,4	TW-2,92	
d	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> Bw, psm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 26l, podsz.: św, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		26 26	1,4	peł duże	13 9	14 9	IA I	32	205 11 ---	585 30 ---	47,3 6,0 ---	TW-2,85	
f	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 SO 1 MD		12 20 15 15	0,9	peł duże		4 6 5 4	I I I III	32			7,4 1,5 ---	CP-2,63	
g	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		5 6	1,0	prz prz um		1 2	IA I	12					CW-2,25
h	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 31l, podsz.: czm.p, św na 20%, w cz. C luka 0,1 ha w cz. S luka 0,04 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		31	1,1	peł duże	17	17	IA	22	242	405	23,5 14,1	TW-1,67 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14 CW-0,14	
i	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śml.dar, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 75l, podsz.: św, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD		75 75 75	1,1	prz prz um	35 29 42	28 23 30	IA II I	3 3 2	370 76 49 ---	1320 270 175 ---	23,2 5,5 2,7 ---	TP-3,57	
j	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 24l, w cz. N d luka 0,29 ha Bk 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		24 24	0,9	um um duże	13 16	13 15	IA I	22	103 29 ---	170 50 ---	16,3 4,0 ---	TW-1,64 PIEL-0,29 CW-0,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 k  ~a ~b ~c	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Św 15l  <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	120 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 JD 4 BK 1 DG BK	15 15 15 75	0,8	prz prz um		2 3 4 25	I II I	22  3		150		CP-3,39 PRZEST-50%
	34,81 34,81 34,81 34,81 34,81		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 35,68 = 35,68 Obr. ew. Karwiniac (0003) = 35,68 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 35,68 Powiat oleśnicki (14) = 35,68 Woj. dolnośląskie (02)											8610	351,7		
123  a  b  c	3,19  6,74  1,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniac (0003) Leśnictwo - Karwiniac (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru, św, bk na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 47l, Bk 97l, podsz.: czm.p, św, bk, brz na 20%, w cz. C d luka 0,3 ha Bk 10l. w cz. C kępa 0,08 ha Bk 100l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 21l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  SO		57	0,9	prz prz um	30	26	IA	12	383	1220	30,1 9,4	TP-3,19
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  9 SO 1 ŚW		47 47	0,9	um um prz	25 20	23 19	IA I	22	289 35 ---	1950 235 ---	61,2 11,5 ---	TP-6,74 CP-0,30
						120 BK-SO (cz zg)	DRZEW  5 BK 2 ŚW 1 BK 1 SO 1 MD		3 3 21 21 21	1,0				I I I II II	12		5 10	1,0 0,6 1,2 ---	PIEL-1,67 CW-1,67
																		2,8 1,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 d	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Św, Dg, Db.c, Md 90l, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	90	1,0	prz prz um	40	30	IA	3	532	2575	35,9 7,4	IIIA-30%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45	
f	6,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c, Św 85l, Db, Św 55l, podsz.: św, bk, so na 40%, w cz. SW kępa 0,3 ha Db 65l. w cz. SE d luka 0,1 ha Bk 10l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 MD	85 85	1,0	prz prz um	32 40	28 32	I I	3 3	372 48 420	2400 310 2710	38,2 3,9 42,1 6,5	IIIA-30%-6,45 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-0,10	
g	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md 47l, podsz.: czm.p, św na 30%, w cz. NE luka 0,1 ha w cz. NW d luka 0,35 ha Bk 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	47 47	0,9	um um prz	24 21	22 20	IA I	23	259 70 329	1240 335 1575	39,0 16,3 55,3 11,5	TP-4,79 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10 CP-0,35	
h	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Md 31l, Db.c, Brz 42l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 ŚW	31 42 26	1,1	um um duże	17 24 10	17 24 10	IA IA I	22	164 68 10 242	545 225 35 805	31,7 8,3 6,4 46,4 14,0	TW-3,32	
~a			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
	31,00 31,00 31,00 31,00 31,00		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 31,74 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 31,74 Powiat oleśnicki (14) = 31,74 Woj. dolnośląskie (02)											11080	285,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	6,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, jez.spe, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Db.c, Md, Db 90l, podsz.: brz, czm.p, św, db na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,2 ha Bk 7l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK	90 7	0,8 0,3	prz prz um	45 29	IA 1	2 22	396	2620	36,4 5,5	IIIAU-95%-6,61 AGROT-4,78 ODN-ZŁOZ-4,78 CW-1,83		
b	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św, Bk 90l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, jrz, brz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	90	1,0	prz prz um	40	27	I 2	426	845	12,5 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48		
c	6,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Db, Md 90l, Bk, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	90	0,9	prz prz um	44	29	IA 2	436	2730	38,0 6,1	Działka nr 1: IIIA-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOZ-1,13		
d	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP mjs Db.c, Brz, Bk, Db 90l, IIP, podsz.: bk, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP BK	90 50	0,8 0,7	prz prz um um prz	48 19	28 19	I I 12	2 2 12	335 170	975 495	14,4 4,9 22,0 7,6	Działka nr 1: IIIA-30%-0,24 AGROT-0,07 ODN-ZŁOZ-0,07	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,53		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,76 17,76 17,76 17,76 17,76		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,42 = 18,42 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 18,42 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 18,42 Powiat oleśnicki (14) = 18,42 Woj. dolnośląskie (02)											7665	123,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	7,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmi.pog, <b>D.</b> mjs Św, Bk 90l, pjd Bk, Św 50l, podsz.: św, bk, czm.p, brz, db na 70%, <b>Info:</b> w cz. SE na 45% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	37	27	I	2	383	2730	40,4 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
b	12,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmi.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Św, Md 50l, pjd Bk 35l, podsz.: bk, db, św, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	50 30	1,0 0,6	um um prz	24	21 8	IA 12	12	374	4505	130,8 10,9	TP-12,05
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,90 = 19,90 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 19,90 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 19,90 Powiat oleśnicki (14) = 19,90 Woj. dolnośląskie (02)											7235	171,2		
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	8,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Bk, Św 85l, Db, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: św, czm.p, brz, jr, db na 60%, w cz. E d luka 0,29 ha Bk 10l. w cz. N kępa 0,17 ha Bk 20l. w cz. NW kępa 0,13 ha Bk 20l., <b>Info:</b> w cz. E na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	33	27	I	2	383	3165	50,4 6,1	Działka nr 1: IIIA-30%-4,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CW-0,29 CP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b	9,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db 45l, podsz.: św, brz, czm.p, so, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 BK	45 15 20	0,9 0,3	um um prz	22	19 3 5	IA	12 23	309	2990	99,5 10,3	TP-9,67
c	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> IP mjs Bk, Św 100l, IIP mjs Św 40l, 1-od gnia 0,26 ha Bk 10l. Św l. 2-od gnia 0,58 ha Bk 10l. Św l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 10l. Św l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 10l. Św l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO BK 8 BK 2 ŚW	100 40 10	0,8 0,8 0,4	prz prz um um prz	33 10	25 10 1 1	II III	2 22	295 39	1025 135	13,0 3,7 25,8 7,4	IIIAU-95%-3,47 AGROT-2,24 ODN-ZŁOZ-2,24 CP-1,23
d	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Db, Św, Bk 38l, podsz.: brz, db, czm.p, ak, jrj na 20%, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 BK	38 18 28	0,7 0,4	um um duże	20	18 5 7	IA	12 22	213	380	16,0 9,0	TP-1,78
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,94 = 23,94 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 23,94 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 23,94 Powiat oleśnicki (14) = 23,94 Woj. dolnośląskie (02)											7695	204,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Ak, Db, Js 60l, pjd Bk, Św 30l, podsz.: czm.p, św, ak, db, kru na 70%, 1-od gnia 0,46 ha Bk 5l. Św l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	85 85	0,9	prz prz um	36 35	29 28	IA I	2 3	401 45 ---	605 70 ---	9,1 1,2 ---	IIIAU-95%-1,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05 PIEL-0,46 CW-0,46
b	8,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 47l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%, w cz. C d luka 0,32 ha Bk 7l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru, <b>Info:</b> w cz. N na 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	prz prz um	25	22	IA	22	349	2990	94,0 11,0	TP-8,57 CW-0,32
c	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, upk//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Dg 60l, podsz.: brz, św, bk, db, jrj na 20%, w cz. SW d luka 0,34 ha Bk 7l., <b>Info:</b> w cz. C na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 85	0,7	prz prz um	33 38	26 27	IA I	23	243 62 ---	565 145 ---	13,1 2,3 ---	CW-0,34
d	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 60l, Bk 120l, podsz.: czm.p, św, brz, db, ak na 60%, <b>Info:</b> w cz. NW na 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BK	60 60 80	1,1	prz prz um	32 35 40	27 25 30	IA I I	12	357 36 52 ---	2340 235 340 ---	54,0 3,9 6,8 ---	TP-6,55
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.		PODRII	BK	10	0,3			2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	18,96		0,43		= 19,39												7290	184,4	
	18,96		0,43		= 19,39 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	18,96		0,43		= 19,39 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	18,96		0,43		= 19,39 Powiat oleśnicki (14)														
	18,96		0,43		= 19,39 Woj. dolnośląskie (02)														
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	12,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Bk, Dg 75l, Bk, Św, Brz, Md 56l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%, w cz. E d luka 0,42 ha Bk 7l. w cz. W d luka 0,33 ha Bk 7l. w cz. SW d luka 0,25 ha Bk 7l. w cz. E kępa 0,26 ha Bk 75l. w cz. SW kępa 0,16 ha Dg 75l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	56 7	1,0 0,2	prz prz um	27	26 2	IA 22	22	393	4790	120,6 9,9	TP-12,19 CW-1,00
b	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (§) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 3l, Md, So 16l, w cz. SE kępa 0,15 ha So 110l., <b>Info:</b> w cz. N na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 DB	3 3 16 16	0,9				IA II I II	12			0,6 --- 0,6 0,1	PIEL-3,32 CW-3,32 CP-1,42
							PRZES	SO BK	110 120				37 60	24 26		2 3	100 8 --- 108		
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,93		0,77		= 17,70												4898	121,2	
	16,93		0,77		= 17,70 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	16,93		0,77		= 17,70 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	16,93		0,77		= 17,70 Powiat oleśnicki (14)														
	16,93		0,77		= 17,70 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	7,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk, Md 50l, podsz.: św, brz, bk, db, jrz na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	25	23	IA	12	374	2810	81,5 10,9	TP-7,51
b	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 42l, podsz.: św, brz, db, bk, jrz na 10%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	20	19	IA	12	324	1665	60,9 11,8	TP-5,14
c	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, brz, db, jrz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	16	15	I	12	203	595	30,5 10,4	TW-2,94
d	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz, Bk 26l, podsz.: św, bk, brz na 40%, w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,18 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,03 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um duże	13	12	IA	22	182	520	42,1 14,7	TW-2,86 PIEL-0,36 CW-0,36
~a			0,55		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 19,33 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 19,33 Powiat oleśnicki (14) = 19,33 Woj. dolnośląskie (02)												5590	215	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18	19	
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	9,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Bk, Św, Md, Db 48l, pjd Bk 38l, podsz.: db, jr, św, bk, brz na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	48 25	0,9 0,7	um um prz	22	21 8	IA 22	12	324	3060	93,6 9,9	TP-9,44
b	10,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.bru, rok.pos, wdz.mie, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św, Bk 41l, podsz.: św, bk, brz, db, jr na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	19	18	IA	12	314	3150	119,1 11,9	TP-10,03
c	7,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db 120l, Św, Bk 85l, pjd Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz, db, jr na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	35	27	I	2	426	3380	53,9 6,8	Działka nr 1: IIIA-30%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
d	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jez.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 4l, podsz.: brz, os, gb na 20%, w cz. N kępa 0,31 ha So 130l., <b>Info:</b> w cz. S na 50% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 MD 1 ŚW 3 BK SO BK	4 4 4 14 130 130	0,9			4 27 27	IA I II I	12		150 4 ---	154	PIEL-1,72 CW-1,72 CP-0,74
~a			0,74		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,86 29,86 29,86 29,86 29,86		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 30,99 = 30,99 Obr. ew. Paczków (0006) = 30,99 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 30,99 Powiat oleśnicki (14) = 30,99 Woj. dolnośląskie (02)												9744	266,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls////upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk, Św, Md 33l, podsz.: św, czm.p, db, brz, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. C na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	33	0,9	um um prz	17	17	IA	12	213	755	39,5 11,2	TW-3,54	
b	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pls////upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 3 BK	11 11 21	1,0	um um duże		4 6 7	IA I I	12		18,0 3,7 6,0 --- 27,7 8,3	CP-3,33		
c	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDb, upk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP mjs Bk, Św, Db 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, bk, db na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 15% BMśw;GDN-So	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO IIP 9 BK 1 ŚW	110 50 60	0,8 0,4	prz prz um um prz	42 17 20	28 18 18	I I III	2 12	371 93 10 --- 103	1520 380 40 --- 420	17,1 4,2 16,9 1,6 --- 18,5 4,5	IIIA-30%-4,10 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23	
d	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pls////upk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Św, Bk 110l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz, db, jrz na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 7l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR SO BK	110 7	0,8 0,3	prz prz luź	42	28	I	2 22	351	1545	17,4 4,0	IIIAU-95%-4,40 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CW-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 f	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, upk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP mjs Św, Bk, Db 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, bk, brz na 20%, w cz. N gnia 0,23 ha w cz. N gnia 0,28 ha w cz. C gnia 0,35 ha w cz. C gnia 0,24 ha w cz. C gnia 0,26 ha w cz. S gnia 0,2 ha, <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KDO IP  SO  9 BK 1 ŚW		110 50 60	0,7 0,3	prz prz um um um duże	42 17 20	28 18 18	I I III	2 12	301 78 11 ---	1365 355 50 ---	15,3 3,4 15,7 2,0 ---	AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 PIEL-1,56 CW-1,56 IIIAU-95%-4,53
g	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmf.pog, <b>D.</b> mjs Św, Bk 90l, pjd Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, jrz, brz, db na 60%, <b>Info:</b> w cz. SE na 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  SO		90	1,1	prz prz um	38 30	30 IA	2 2	543	1905	26,5 7,5		
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Paczków (0006) = 24,51 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 24,51 Powiat oleśnicki (14) = 24,51 Woj. dolnośląskie (02)											7915	179,7		
132 a	4,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 1 MD 2 BK SO	4 4 18 105	0,8				IA I II	22 2		100		PIEL-3,48 CW-3,48 CP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 b	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDb, upk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP , IIP zmiesz. jdn, mjs Db 35l, podsz.: brz, św, jrż, bk, db na 20%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,24 ha Bk 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP  SO  9 BK 1 ŚW		105 35 35	0,8 0,5	prz prz um um prz	39 10 12	30 10 10	I II II	2 12 II	373 28 6 ---	1225 90 20 ---	14,7 4,5 18,3 2,2 ---	III AU-95%-3,28 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CW-1,26
c	16,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmt.pog, <b>D.</b> mjs Św 80l, Bk 45l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db na 20%, <b>Info:</b> w cz. SE na 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	80 25 25	1,0 0,4	prz prz um	30 7 5	28 7 5	IA 22	2 22	479 ---	7910 ---	128,2 7,8	Działka nr 1: IIIA-30%-5,49 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 Działka nr 2: IIIA-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,57		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Paczków (0006) = 25,03 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 25,03 Powiat oleśnicki (14) = 25,03 Woj. dolnośląskie (02)											9345	163,4		
133 a	19,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Bk 130l, Db, Bk, Md, Św, Brz, Gb 85l, pjd Bk, Św 40l, podsz.: św, brz, czm.p, kru, db na 60%, w cz. NW kępa 0,62 ha Db 85l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO BK	85 30	1,0 0,1	prz prz um	36 8	29 8	IA 22	2 22	479 ---	9370 ---	140,6 7,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,81 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44 Działka nr 2: IIIA-30%-4,39 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> BRwy, pg, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, nwl.póz, <b>D.</b> mjs So, Św 110l, pjd Św 30l, podsz.: św, kru, jr, db na 40%	140 DB-SO (zg) 15	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz um	35	21	IV	12	247	270	3,8 3,5	IIIA-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33
c	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> BRwy, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Db, Bk, Św 64l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: brz, jr, kru, czm.p, db na 30%, <b>OP.</b> Mogiła: w cz. NW, Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,8	prz prz um	33 31	26 25	IA I	12	281 57 ---	515 105 ---	11,0 1,5 ---	TP-1,83
d	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (s) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db, Św 52l, Db, Ksz 100l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	prz prz um	24	23	IA	12	440	1765	48,7 12,1	TP-4,01
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,50		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Paczków (0006) = 27,53 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 27,53 Powiat oleśnicki (14) = 27,53 Woj. dolnośląskie (02)											12025	205,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrzastawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk, Db, Md 79l, pjd Brz, Św, Db 29l, podsz.: św, kru, jrz, db, brz na 70%, <b>Info:</b> w cz. S na 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,0	prz prz um	35	27	I	2	403	760	13,3 7,0	TP-1,89
b	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, orl.pos, <b>D.</b> mjs Md, Db, Bk 31l, pjd Brz, Św 31l, podsz.: kru, brz, jrz, db, św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,0	um um duże	15	16	IA	12	217	595	34,6 12,6	TW-2,74
c	15,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 140l, Brz, Db, Md, Św 50l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz, św na 40%, w cz. SW d luka 0,08 ha Db 9l. w cz. SW kępa 0,51 ha So 34l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	24	23	IA	12	364	5615	162,9 10,6	TP-15,42 CP-0,08
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,50		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 21,13 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,13 Powiat oleśnicki (14) = 21,13 Woj. dolnośląskie (02)											6970	210,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrzastawa (10) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 62l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	35	24	IA	23	364	1370	30,4 8,1	TP-3,76
b	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db, Kl, Brz, Md 56l, podsz.: kru, jrz, db, św na 30%, <b>Info:</b> w cz. SE na 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	23	23	IA	12	419	1310	33,0 10,5	TP-3,13
c	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk 52l, pjd Md, Db, Brz 52l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 40%, <b>Info:</b> w cz. W na 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	prz prz um	24	22	IA	12	398	1635	45,2 11,0	TP-4,11
d	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 9l, podsz.: brz, kru, os, jrz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 2 SO	9 9 9 4	0,9	peł duże		3 2 5	IA III I IA	12				CP-2,97
f	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34	1,1	um um prz	17 23	18 20	IA I	12	246 24 ---	630 60 ---	31,5 3,0 ---	TW-2,56
															270	690	34,5 13,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 g  ~a ~b  ~c ~d ~f ~g	3,64		0,10 0,13 0,45 0,12 0,06 0,04		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 51l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św, db na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 10% BMśw  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.  <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	51 31	1,0 0,2	prz prz um	23 21	21 6	IA 12	12 22	393	1430	40,5 11,1	TP-3,64
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 21,07 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,07 Powiat oleśnicki (14) = 21,07 Woj. dolnośląskie (02)											6435 [24]	183,6		
136 a	2,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrzastawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Db 55l, So 88l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 60%, w cz. E kępa 0,06 ha So 88l.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 35	0,9 0,2	prz prz um	26 23	23 8	IA 12	12 22	372	780	20,1 9,6	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 65l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 80%, <b>Info:</b> w cz. S na 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	37	25	IA	23	374	1225	25,6 7,8	TP-3,27
c	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Św 48l, podsz.: św, brz, db, bk, kru na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	48 30	1,1 0,6	um um duże	21	20	IA	12	399	1085	33,2 12,2	TP-2,72
d	7,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db, Św 41l, podsz.: kru, brz, db, jrz, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	19	18	IA	12	349	2700	102,1 13,2	TP-7,74
f	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, wdz.mie, <b>D.</b> mjs Brz, Św 35l, podsz.: kru, jrz, bk, db, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	18	16	IA	12	285	895	42,7 13,6	TW-3,14
g	7,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 70%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 35	1,0 0,2	prz prz um	26	23	IA	12	414	3180	81,8 10,7	TP-7,68
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Św 88l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	32	25	I	2	367	505	7,7 5,6	
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 ~c ~d ~f ~g			0,03 0,07 0,63 0,16		RP: LINIE, Info: linia proj.  RP: LINIE  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO	48			23	20		3		7		DRZEW-100%-0,03
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 29,34 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 29,34 Powiat oleśnicki (14) = 29,34 Woj. dolnośląskie (02)											10370 [7]	313,2		
137 a b c	3,63 8,15 3,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrzastawa (10) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, C. porol, D. mjs Św, Db, Bk 98l, Brz, Św, Db, Czm 40l, pods.: kru, brz na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 8l., Info: w cz. S na 20% BMśw;gniazda ogrodz.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Db, Św, Md 48l, pods.: kru, db, bk, brz, św na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Db, Md, Św 41l, pods.: kru, św, brz, db, jrz na 30%	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW BK	SO BK	98 8	0,8 0,3	prz prz um	35 24 11 3	24 1 22	II 22	3 22	295 1070	1070 2845 1370	14,1 3,9 87,0 10,7 51,7 13,2	III AU-95%-3,63 AGROT-2,38 ODN-ZŁOZ-2,38 CP-1,25  TP-8,15  TP-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 d	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św, Md 36l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	36 15	1,1 0,1	um um prz	17 17	17 2	IA	12 22	295 1435	1435	65,5 13,5	TW-4,86
f	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Św, Db.c 68l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	1,0	prz prz um	29	24	I	12	395	715	15,0 8,3	TP-1,81
g	9,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Db.c 88l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,1	prz prz um	31	24	II	3	383	3645	56,2 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
h	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md, Św 41l, podsz.: kru, db, brz, św, jrz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	18	17	I	12	254	1355	54,6 10,2	TP-5,34
i	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk, Św, Md 75l, podsz.: kru, jrz, św, db, czm.p na 90%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	prz prz um	32	26	I	3	458	1190	22,2 8,5	TP-2,60
j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 51l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 60%, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	23	23	IA	12	378	380	10,8 10,7	TP-1,01
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 ~c ~d ~f ~g			0,60 0,14 0,09 0,07		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L															
	40,84 40,84 40,84 40,84 40,84		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 42,28 = 42,28 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 42,28 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 42,28 Powiat oleśnicki (14) = 42,28 Woj. dolnośląskie (02)											14005	377,1			
138 a b c	3,42 5,42 6,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Lp 25l, podsz.: kru, jrż, brz, db, czm.p na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 11l, podsz.: czm.p, brz, jrż, kru na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db, Brz 60l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, jrż na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 9-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 10-od gnia 0,14 ha Bk 6l., <b>Info:</b> w cz. NW na 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)  100 BK-SO (zg)  100 BK-SO (zg) 10 PODS	DRZEW  PRZES  DRZEW  KO DRZEW PODS	9 SO 1 BK  DB  7 SO 3 DB  SO BK	25 25  80  11 20  115 6	1,0   1,0  0,8 0,3	peł duże  peł duże  prz prz um	12 11 IA II 12  45 18  3 5 III 11  35 25 II 3 22	143   3  312	490  1  1900	43,1 --- 43,1 12,6  34,1 1,9 --- 36,0 6,6  19,2 3,2	TW-3,42     CP-5,42 PIEL-0,40 CW-0,40  IIIAU-95%-6,09 AGROT-4,36 ODN-ZŁOŻ-4,36 PIEL-1,73 CW-1,73				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 d	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orł.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Ol, Bk, Św 90l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 80%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	115	0,7	prz prz um	40	28	I	3	324	885	9,3 3,4	Działka nr 1: IIIAU-95%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 Działka nr 2: IIIA-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
f	8,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orł.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Gb, Db 78l, pjd Db, Św 30l, podsz.: czm.p, kru na 80%, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	35	27	IA	3	425	3575	59,8 7,1	TP-8,41
g	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póż, sit.roz, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Czr, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, jr, św, brz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 OS 1 DB	45 45 45 45	0,7	prz prz um	25 26 26 25	23 22 23 20	I II I I	23	130 20 25 20 ---	295 45 55 45 ---	7,9 1,2 1,6 1,8 ---	
h	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (s) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bty.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Db 60l, pjd Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	35	25	II	3	371	2120	21,4 3,7	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 Działka nr 2: IIIA-30%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
i	0,10				Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gredzina (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bgms, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podsz.: bez.c, ol, kru na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	70 70	0,5	luż	40 45	22 20	III II	3 3	135 21 ---	15	0,2 --- 0,2 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
~a			0,25		Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
	34,15 0,10 0,10 0,10		1,27		= 35,42 = 0,10 Obr. ew. Grędzina (0006) = 0,10 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 0,10 Powiat olawski (15) = 35,32 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 35,32 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 35,32 Powiat oleśnicki (14) = 35,42 Woj. dolnośląskie (02)											9426	201,5		
139																			
a	14,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sątok (0009) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezonegion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	prz prz um	22	21	IA	22	374	5320	154,3 10,9	TP-14,22
b	7,38					100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 ŚW 1 LP	50 10 10 10	0,7 0,8	prz prz luź	24	21	IA	22	259	1910	55,5 7,5	TP-7,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	6,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	24	21	IA	22	334	2205	64,0 9,7	TP-6,60
d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: db, jrz, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	18	18	IA	12	300	430	16,9 11,7	TP-1,44
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,64 29,64 29,64 29,64 29,64		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 29,91 = 29,91 Obr. ew. Sątok (0009) = 29,91 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 29,91 Powiat oleśnicki (14) = 29,91 Woj. dolnośląskie (02)											9865	290,7		
140 a	14,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	28 28 30	24 22 23	IA I I	12	290 67 31 ---	4175 965 445 ---	107,5 28,5 8,7 ---	TP-14,40
b	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> Pb, upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.c 55l, Db, Db.c 75l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c na 60%, w cz. SW kępa 0,5 ha Db 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	45 45 45 75	0,9	um um duże	24 24 22 38	22 20 I 22	IA I I II	12	219 25 25 30 ---	650 75 75 90 ---	21,6 2,9 2,0 1,8 ---	TP-2,96
c		1,01			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>Gl.</b> Pw, glp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, pok.zwy, <b>C.</b> porol	BK-DB	PRZES (w cz. S)	SO MD	20 20			10 14	10 14		4 4		5 1 ---		AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 PIEL-1,01 CW-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 d  ~a	7,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>Gl.</b> Pw, glp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwf.póż, pok.zwy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c 20l, podsz.: czm, brz na 10%  <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20	0,9	um um duże	10 9 14 6	10 11 14 8	IA I I I	33	35 25 10 5 ---	250 180 70 35 ---	39,8 13,2 8,6 19,6 ---	75 535 8 5 4 ---	81,2 11,4	TW-7,15
	24,51 24,51 24,51 24,51	1,01 1,01 1,01 1,01	0,15 0,15 0,15 0,15		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 25,67 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 25,67 Powiat oleśnicki (14) = 25,67 Woj. dolnośląskie (02)											7033	254,2			
141 a  b	6,12  7,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md, Św 32l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 30%, w cz. E kępa 0,25 ha Db 65l. w cz. SE kępa 0,14 ha Db 65l. w cz. S kępa 0,43 ha Db 65l. Dg,Db 80l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> Pb, pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Db.c 60l, Db, Bk 110l, So 50l, podsz.: czm.p, jrż, św, kru na 40%, w cz. E kępa 0,26 ha Bk,Db 65l. Bk 110l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	32 32	1,0	um um prz	18 17 ---	18 18 ---	IA I I	23	184 39 ---	1125 240 ---	62,1 10,0 ---	223 1365 130 10 6 8 ---	72,1 11,8	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 DB 1 SO	50 50 50 50 60	0,9	prz prz um	22 29 32 27 30	20 24 26 21 27	I I I I IA	23	120 80 60 25 35 ---	845 565 425 175 245 ---	37,1 12,8 11,7 6,0 5,7 ---	320 2255	73,3 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 c	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 28l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28	1,1	um um duże	15 18 15	15 17 16	IA I I	23	160 23 17 ---	225 30 25 ---	15,7 2,1 1,2 ---	TW-1,40
d	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> Pb, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 58l, podsz.: czm.p, jrz, św, kru na 60%, w cz. W kępa 0,24 ha Św 45l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um duże	28 26	26 23	IA I	13	393 31 ---	1525 120 ---	36,7 2,1 ---	TP-3,88
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,91 = 18,91 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 18,91 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 18,91 Powiat oleśnicki (14) = 18,91 Woj. dolnośląskie (02)												5699	203,2	
142 a	1,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DG 1 ŚW 1 BK 1 MD	85 85 85 85	0,8	prz prz um	40 42 47 42 40	29 33 31 27 31	IA I I I I	2 2 3 3 3	213 149 64 43 43 ---	415 290 125 85 85 ---	6,2 4,5 2,4 1,5 1,0 ---	IIIB-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
b	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 49l, podsz.: czm, kru, św na 60%, w cz. NW kępa 0,31 ha So 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	23	23	IA	13	369	1610	47,9 11,0	TP-4,36



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 c	7,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> Pb, pl//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Db.c, Św 59l, Db 129l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 60%, w cz. SE kępa 0,2 ha Św,Brz 45l. w cz. SW kępa 0,47 ha Jd,Bk,Św,Brz 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59	1,0	prz prz um	32 33	28 23	IA I	13	393 36 ---	2830 260 ---	66,8 6,9 ---	TP-7,20
d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.owł, nar.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 95l, Db, Bk, Db.c 55l, Db, Bk, Db.c 125l, podsz.: czm.p na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	95 95	0,8	prz prz um	27 42	22 26	III II	22	230 73 ---	330 105 ---	5,4 1,8 ---	
f	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pls///upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So, Md 50l, Św, Db 35l, podsz.: czm, kru, św, jrj na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz um	29 24 18	23 20 18	I I II	23	140 45 50 ---	280 90 100 ---	6,3 3,0 5,0 ---	
g	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, pls//uik, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Św 55l, Db 110l, Brz 85l, podsz.: czm, jrj, św na 60%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	30 29 28	23 27 24	I IA I	12	207 72 31 ---	850 295 125 ---	25,0 7,6 2,5 ---	
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142																			
	21,03		0,74		= 21,77												7875	193,8	
	21,03		0,74		= 21,77 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	21,03		0,74		= 21,77 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	21,03		0,74		= 21,77 Powiat oleśnicki (14)														
	21,03		0,74		= 21,77 Woj. dolnośląskie (02)														
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	13,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md, Św, Db.c 55l, Db 110l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,35 ha So 45l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	26	25	IA	12	414	5575	143,5 10,7	TP-13,47
b	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pls///upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 45l, Db.c, Brz 70l, podsz.: czm.p, św, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,14 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	45 45 45 45	0,9	prz prz um	23 24 24 17	21 23 19 17	IA I I I	13	130 70 45 35 ---	490 265 170 130 ---	16,3 7,0 6,7 6,9 ---	TP-3,76
c	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pls///upk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 32l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	32 32	0,9	um um prz	18 14	18 13	IA I	23	164 29 ---	195 35 ---	10,8 3,8 ---	TP-1,20
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
	18,43		0,77		= 19,20												6860	195	
	18,43		0,77		= 19,20 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	18,43		0,77		= 19,20 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	18,43		0,77		= 19,20 Powiat oleśnicki (14)														
	18,43		0,77		= 19,20 Woj. dolnośląskie (02)														
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	15,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz 75l, Db 130l, podsz.: czm.p, św na 70%, <b>Info:</b> w cz. W na 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	75	1,3	um um prz	28	27	IA	3	615	9815	172,5 10,8		Działka nr 1: IIIA-30%-4,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50
b	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śml.dar, <b>D.</b> mjs Db, Brz 58l, podsz.: czm.p, św, bk na 50%, <b>Info:</b> w cz. C na 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	58	1,1	um um prz	26	25	IA	12	464	2415	58,1 11,2		TP-5,20
c	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śml.pog, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 45l, Bk, Dg 85l, podsz.: czm.p, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 MD 5 BRZ	45 45	0,7	prz prz luź	30 25	26 24	I I	13	118 96 ---	215 175 ---	6,9 4,7 ---		
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, So 50l, Db 150l, podsz.: czm.p, św na 50%	60/100 DB-SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW 4 ŚW 4 DB 2 BRZ	50 50 50	0,6	prz prz luź	20 24 23	19 21 21	I I I	3 4 4	91 86 37 ---	70 65 30 ---	3,1 2,3 0,7 ---		IIIA-30%-0,78 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,76		0,69		= 24,45												12785	248,3	
	23,76		0,69		= 24,45 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	23,76		0,69		= 24,45 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	23,76		0,69		= 24,45 Powiat oleśnicki (14)														
	23,76		0,69		= 24,45 Woj. dolnośląskie (02)														
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Brz 84l, Bk, Brz 54l, podsz.: czm.p, św, jrz na 70%, w cz. N d luka 0,18 ha Bk,Św 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 DB	84 84 84 84	0,8	prz prz um	38 44 50 27	30 33 29 24	IA I I II	2 2 2 3	170 122 80 32	250 180 115 45	3,8 2,3 2,2 0,8	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 CP-0,18
b	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDbr, upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 31l, podsz.: czm.p, św na 40%, w cz. NE d luka 0,24 ha Db,Dg 4l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,7	um um duże	16 15	16 17	IA I	22	135 14	125 15	7,2 0,6	TW-0,92 PIEL-0,24 CW-0,24
c	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDbr, upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Dg 84l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	84 84 54	1,1	prz prz um	38 48 28	30 29 25	IA I I	2 2 3	372 101 32	270 75 25	4,1 1,4 0,9	
d	6,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.dar, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 57l, Db 127l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	1,1	um um duże	28 23	25 23	IA I	23	372 72	2600 505	64,0 9,2	TP-6,99
f	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDB, plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 71l, Db 131l, podsz.: czm.p, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	71 71 71	1,1	prz prz um	34 40 32	29 31 26	IA I I	3 3 3	414 49 38	2330 275 215	43,8 4,6 2,6	TP-5,63
																	51,0 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 g	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś), <b>Gl.</b> Pb, upk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Cz, Os 50l, podsz.: czm.p, św na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB	50 50 50 50 110	0,9	prz prz um	24 30 19 25 55	22 24 19 20 21	I IA I I IV	23	110 65 70 25 25 ---	125 75 80 30 30 ---	2,9 2,2 3,5 1,0 0,4 ---	
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,40 = 17,40 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 17,40 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 17,40 Powiat oleśnicki (14) = 17,40 Woj. dolnośląskie (02)												7365	157,5	
146 a	1,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś), <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md 85l, podsz.: św, bk, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	85 85 85	1,0	um um prz	34 30 26	29 27 26	IA I II	3 3 3	194 140 119 ---	240 175 150 ---	3,6 3,2 2,5 ---	
b	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>Gl.</b> Bw, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 60l, podsz.: św, czm.p na 50%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60	1,0	um um prz	26 32	25 26	I IA	3 3	229 129 ---	440 250 ---	7,4 5,8 ---	IIIA-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
c	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>Gl.</b> Pb, upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Db, Md 48l, podsz.: czm.p, św na 60%, w cz. NW d luka 0,05 ha Bk,Św 15l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	48 48	1,0	um um prz	25 17	24 18	I II	23	187 86 ---	450 205 ---	10,9 11,2 ---	TP-2,40 CP-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 d	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Pb, upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Db.c, Md 95l, podsz.: czm.p, bk, św na 60%, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 BK	95 95	0,9	um um prz	32 34	29 28	I II	3 3	270 113 ---	1000 420 ---	13,8 7,2 ---	IIIB-50%-3,70 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CW-1,11
f	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> Pb, upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db, Brz, Św 85l, podsz.: czm.p, św na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	85 85 85	1,0	um um prz	33 29 35	27 26 30	I II I	3 3 2	291 76 49 ---	680 180 115 ---	10,9 3,7 1,4 ---	IIIA-30%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
g	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> Pb, upk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db.c na 40%, w cz. NW kępa 0,27 ha Dg,Bk,So 80l. w cz. W luka 0,15 ha, <b>Info:</b> fragm.9190;w cz. Sw na 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 DB 1 ŚW	17 17 17 17	0,8	um um prz	7 6 9	8 6 11 6 5	IA I I II I	22	20 15 ---	45 35 ---	6,5 4,0 0,2 0,5 ---	CP-2,25 AGROT-0,15 POPR-0,15 PIEL-0,15
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> Pb, upk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> mjs So 85l, podsz.: czm, kru, czm.p na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> w cz. S na 30% Lśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	85	0,9	um um prz	32	26	II	12	389	535	9,1 6,6	
i	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> Pb, upk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Bk, So, Md 63l, podsz.: św, lp, db na 40%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	63 63	1,0	um um prz	29 26	26 25	I I	12	258 97 ---	280 105 ---	6,8 1,6 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,32					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) , Gl. Pbr, glp, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.drń, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 73l, podsz.: czm.p, lp na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 SO 1 BK 1 MD	73 73 73 73	1,2	um um duże	30 27 32 36	28 27 26 31	I IA I I	3 3 3 3	197 220 46 52 ---	455 510 105 120 ---	10,5 9,3 2,4 1,9 ---	
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		63			24	23		4		5		
~c			0,28		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~d			0,02		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: DROGI L															
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 19,51 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 19,51 Powiat oleśnicki (14) = 19,51 Woj. dolnośląskie (02)												6535 [5]	134,4		
147 a	4,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	52 52	1,0	um um duże	28 24	25 22	IA I	22	279 93 ---	1220 405 ---	33,7 13,0 ---	TP-4,37	
					D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 52l, podsz.: czm, św na 50%												372 1625	46,7 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 b	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDBr, upk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 27l, podsz.: czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	27 27	1,1	um um prz	15 17	15 17	IA I	22	182 23 ---	740 95 ---	55,6 6,5 ---		TW-4,07
c	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śml.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 20l, Św 9l, podsz.: czm na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 MD 2 BK 1 DB	9 9 9 20 5	0,7	prz prz um		2 1 5 6 I II	II IV I I II	32		10	6		CW-3,44 CP-0,86 AGROT-0,86 POPR-0,86
d	9,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Św, Dg 100l, Db, Św 55l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Db,Md 7l. 2-od gnia 0,31 ha Db,Md 7l. 3-od gnia 0,29 ha Db,Md 7l. 4-od gnia 0,41 ha Db,Md 7l. 5-od gnia 0,38 ha Db,Md 7l. 6-od gnia 0,41 ha Db,Md 7l. 7-od gnia 0,84 ha Db 7l. Md l. 8-od gnia 0,32 ha Db,Md 7l. 9-od gnia 0,54 ha Db 7l. 10-od gnia 0,34 ha Db 7l. 11-od gnia 0,47 ha Db 7l. w cz. NE kępa 0,31 ha Dg 100l.	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW SO	150	0,5	prz prz luź	46	31	I	2	256	2345	18,8 2,1		Działka nr 1: IIIAU-95%-5,63 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CP-2,85 Działka nr 2: IIIAU-95%-3,53 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-1,67
f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Bk, Św, Brz 75l, Bk, Brz 45l, podsz.: czm, kru na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	75 75 75	1,1	prz prz um	34 44 30	28 24 28	IA II II	3 3 3	370 76 38 ---	565 115 60 ---	9,9 2,4 0,9 ---		
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 23,69 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 23,69 Powiat oleśnicki (14) = 23,69 Woj. dolnośląskie (02)											5561	140,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Db, Md 49I, Db 160I, podsz.: czm.p, św na 50%, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49	0,9	um um prz	26 20 24	24 18 22	IA I I	13	251 27 27 ---	1270 135 135 ---	37,8 7,1 3,2 ---	
b	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.dar, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kru	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	25 25 25	0,9	um um prz	14 12 15	15 14 6	IA I I	13	113 28 6 ---	95 25 5 ---	8,5 1,4 0,5 ---	TW-0,85
c	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 20%, w cz. S kępa 0,16 ha So,Db 115I.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	11 18 18	0,8	um um prz		4 5 3	IA I II	12			7,2 0,3 ---	CP-1,44
d	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Pb, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm na 10%, w cz. E kępa 0,33 ha So,Db 150I., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 JW 1 DB 1 MD 2 DB	2 2 2 2 14	0,9					12			1,3 ---	PIEL-4,14 CW-4,14 CP-1,04
							PRZES	DB SO	155 155			48 45	26 27		3 3	10 25 ---	35	5,2	
							PRZES	SO DB	150 150			50 50	27 29		3 3	45 5 ---	50	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 f	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pls///uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 31l, podsz.: czm na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,8	um um prz	16 15	18 16	IA I	13	157 15 ---	235 20 ---	13,6 1,0 ---	TW-1,49
g	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, Db 30l, Brz 60l, podsz.: czm, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 SO 1 ŚW	11 18 18 18	0,9	um um prz		4 6 7 4	IA I I II	12			9,9 1,7 0,7 ---	CP-3,07
h	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps///pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Bk 15l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	25 25 25	0,9	um um duże	12	13 7 7	IA II II	12	125	385	33,8 0,7 ---	TW-3,07
i	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św 100l, Db, Św 50l, podsz.: czm.p, św na 50%, 1-od gnia 0,56 ha Db 3l. 2-od gnia 0,39 ha Db 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,6	prz prz um	40	30	I	2	251	560	7,2 3,2	IIIAU-95%-2,24 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 PIEL-0,95 CW-0,95
j	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>Gl.</b> Pb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Św 60l, Db, Św 45l, Db 155l, podsz.: czm.p, św na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Db 3l. 2-od gnia 0,23 ha Db 14l. 3-od gnia 0,27 ha Db 3l. 4-od gnia 0,09 ha Db 14l. 5-od gnia 0,37 ha Db 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	155	0,5	prz prz luź	38	30	I	3	223	530	4,1 1,7	IIIAU-95%-2,37 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-0,93 CW-0,93 CP-0,32
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
	24,76		0,47		= 25,23												3490	140	
	24,76		0,47		= 25,23 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	24,76		0,47		= 25,23 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	24,76		0,47		= 25,23 Powiat oleśnicki (14)														
	24,76		0,47		= 25,23 Woj. dolnośląskie (02)														
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , T. niz rów, GI. Pb, pg, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Św, Md, Brz 54l, pods.: czm.p, św na 70%, w cz. N kępa 0,24 ha Św 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	54	1,2	um um duże	28	26	IA	12	486	1840	48,5 12,8	TP-3,79	
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, pg, P. zad, R. orl.pos, śml.dar, tnk.leś, D. mjs Św, Bk 37l, pods.: czm.p, bk, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII BK	37	1,0	um um prz	20	20	IA	13	280	600	26,3 12,3	TW-2,14	
c	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 20l, Brz, Md 25l, pods.: św, czm.p na 10%, w cz. NW luka 0,06 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	25	1,1	um um duże	14	14	IA	22	137 23	655 110	57,5 17,4	TW-4,77	
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , GI. Pb, pg, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, pods.: czm.p, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	49	0,9	prz prz um	32	24	IA	22	269 75	575 160	17,1 7,2	TP-2,13	
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Św 37l, pods.: czm.p, św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	37	1,0	um um duże	19	19	IA	12	280	830	36,3 12,3	TW-2,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> cecha, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So, Bk, Brz, Db.c 14l, podsz.: brz, czm, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 MD 1 JW 2 DB	6 6 6 6 14	1,0	prz prz um		1 1 2 2 5	I II I I II	12			1,4 --- 1,4 0,3	CW-3,96 CP-0,99
h	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Brz 100l, Św, Bk 70l, Św 40l, podsz.: św, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,38 ha Db 4l. 2-od gnia 0,38 ha Db 4l. 3-od gnia 0,3 ha Db 4l. 4-od gnia 0,4 ha Db 4l. 5-od gnia 0,35 ha Db 4l. 6-od gnia 0,33 ha Db 4l.	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	42	31	IA	2	412	2085	25,1 5,0	IIIAU-95%-5,06 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 PIEL-2,14 CW-2,14
i	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś), <b>Gl.</b> Bgw, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Brz 100l, Św, Bk 70l, Św 40l, podsz.: św, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,38 ha So,Bk,Św,Db,Db.c 8l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	42	29	I	2	481	2100	27,0 6,2	IIIA-30%-4,37 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-0,38
j	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 43l, podsz.: św, czm.p, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	1,0	um um duże	23 24	23 23	IA I	12	269 50 --- 319	630 115 --- 745	22,3 3,3 --- 25,6 10,9	TP-2,34
k	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Db, Brz 53l, podsz.: św, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	28	25	IA	13	445	1285	34,7 12,0	TP-2,89
l	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Db.c 43l, podsz.: św, czm na 30%, w cz. NW luka 0,05 ha w cz. SE d luka 0,07 ha Św,Brz 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	um um duże	23 22	23 23	IA I	13	269 25 --- 294	525 50 --- 575	18,6 1,4 --- 20,0 10,3	TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 ~a ~b ~c ~d			0,34 0,27 0,17 0,17		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY														
	37,35 37,35 37,35 37,35 37,35		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 38,30 = 38,30 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 38,30 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 38,30 Powiat oleśnicki (14) = 38,30 Woj. dolnośląskie (02)												11560	344,1	
150 a b c	3,52 9,40 1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, Md, Św 5l, podsz.: czm.p, db, św na 10%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% BMśw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Dg, Db.c, Bk, Św 75l, Św, Bk 50l, podsz.: św, czm.p na 40%, w cz. SW d luka 0,15 ha Św 5l. w cz. SW d luka 0,29 ha Bk 15l. w cz. E d luka 0,06 ha Św 5l. w cz. C luka 0,07 ha <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Św 16l, podsz.: brz, czm.p, db.c na 20%	100 DB-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 DB DRZEW 9 SO 1 ŚW DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD PRZES	5 5 18 75 40 16 16 16 90	1,0 1,2 0,9	um um prz um duże	36 13 5 7	29 14 5 5 8	IA II I I I	2 4 22 22	499 23 522 10 5 15	4690 215 4905 15 5 20 3	82,4 17,2 99,6 10,6 5,7 1,5 7,2 5,0	PIEL-3,52 CW-3,52 PIEL-0,21 CW-0,21 CP-0,29 CP-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 80l, Db.c 60l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 MD	43 43 43 43	0,8	prz prz um	20 26 23 26	18 24 22 23	I IA I I	23	139 86 21 27 ---	210 130 30 40 ---	12,0 4,6 0,9 1,4 ---	
f	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 45	1,0	um um prz	27 25 18	25 22 20	IA I I	13	324 34 39 ---	800 85 95 ---	20,6 1,6 5,1 ---	TP-2,47
g	8,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 90l, podsz.: św, czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,39 ha So,Md 20l. w cz. SE d luka 0,02 ha Bk 10l. w cz. E d luka 0,1 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	90 90 50	1,0	um um prz	35 30 24	32 26 22	IA II I	3 3 4	345 38 49 ---	2765 305 390 ---	38,5 5,7 17,4 ---	IIIB-30%-8,01 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-2,40
h	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwi.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md 18l, podsz.: św, brz na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	18 25	0,8	um um prz	7 10	7 8	II I	22	5 25 ---	5 15 ---	0,4 3,1 ---	TW-0,56
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 27,65 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 27,65 Powiat oleśnicki (14) = 27,65 Woj. dolnośląskie (02)											9798	218,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jez.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Db 95l, pjd Św, Bk 30l, podsz.: brz, św, czm.p, db, db.c na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 5l., <b>Info:</b> w cz. SW na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS BK	95 5	0,7 0,3	prz prz luź	38 28	I 3	3 22	301 720	10,0 4,2	IIIAU-95%-2,40 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77 PIEL-0,63 CW-0,63			
b	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmf.pog, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Św, Db 49l, pjd Bk 29l, podsz.: kru, brz, db, jrz, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII BK	49 19	1,0 0,4	prz prz um	25 22	IA 5	12 22	369 1190	35,4 11,0	TP-3,22			
c	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: bk, brz, kru, db, jrz na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 SO	55 55	0,8	um um prz	22 25	21 23	I IA	12 12	207 62 269	410 125 535	15,2 3,2 18,4 9,3	TP-1,98	
d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmf.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 46l, podsz.: czm, db, kru, brz, jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	46 46	0,8	um um prz	21 16	20 17	IA II	12 12	249 15 264	285 15 300	9,3 0,7 10,0 8,7	TP-1,15	
f	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, psm, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bk, jrz, db na 20%	120 BK-DB (zg)	DRZEW 8 BK 2 SO NAL BK	80 80 5	0,9 0,1	um um prz	45 40	30 30	I IA	12 12	316 87 403	1420 390 1810	28,3 6,3 34,6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 g	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Db, Md, Dg, Db.c, Brz 95l, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	43	28	I	3	351	1290	17,8 4,8	IIIAU-95%-3,68 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 PIEL-1,15 CW-1,15	
h	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 49l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jrż na 80%, w cz. W kępa 0,03 ha Db 22l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	49 49	0,8	um um prz	27 30	24 23	I IA	13	160 90 ---	285 160 445	6,6 4,7 ---	TP-1,77	
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,55		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 19,57 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 19,57 Powiat oleśnicki (14) = 19,57 Woj. dolnośląskie (02)											6290	137,5			
152 a	6,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO BK	95 10	0,9 0,2	prz prz um	40	29 2	I 22	2	392	2660	36,7 5,4	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 Działka nr 2: IIIA-30%-3,57 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 b	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Św, Brz 42l, podsz.: kru, bk, jr, db, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	42 20	0,8 0,4	prz prz um	18 5	17 5	I 22	12 22	209 720	28,0 8,1	TP-3,45	
c	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>Gl.</b> Pbr, pls/upk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Bk, Św, So 80l, pjd Bk 40l, podsz.: czm.p, db, bk, św na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,9	um um prz	31	24	II	22	338 995	18,5 6,3	TP-2,94	
d	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Dg 15l, podsz.: brz, czm.p, kru, jr, na 40%, w cz. NW kępa 0,39 ha Dg 80l. Bk l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 ŚW	15 15 15 15	0,8	peł duże	7 10	7 8 3	IA I II	22	25 10 ---	50 20 ---	7,5 3,7 ---	CP-2,10
f	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os 50l, Bk, Św 75l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	26 25	24 23	IA I	12	209 70 279	460 155 615	13,3 3,5 16,8 7,6	TP-2,20
g	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orł.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Brz 42l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	42 42	1,0	um um prz	19 18	18 16	IA II	12	289 15 304	1350 70 1420	49,4 3,5 52,9 11,3	TP-4,67
h	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>D.</b> mjs Bk, Św 75l, podsz.: św, kru na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	75	0,9	um um prz	30	24	II	12	311	190	3,9 6,4	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,15 0,26 0,16 0,16 0,03 0,08 0,02		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 23,62 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 23,62 Powiat oleśnicki (14) = 23,62 Woj. dolnośląskie (02)												6870	168		
153 a b c	2,69 3,04 8,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Św, Bk 100l, Brz, Bk, Db 60l, pjd Św, Bk, Brz 40l, podszyt.: św, db, brz, bk, czm.p na 50%, Info: w cz. W na 40% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Db, Bk 50l, pjd Bk 30l, podszyt.: bk, czm.p, kru, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 27l, Bk 20l, podszyt.: czm.p, św, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW PODRII DRZEW	SO BK 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	100 50 20 27 27 27	0,8 0,9 0,5 1,1	prz prz um prz prz um um um duże	38 25 13 12 11	30 24 12 12 8	I IA IA II II	2 12 12	376 344 148 11 6 ---	1010 1045 1275 95 50 ---	13,0 4,8 30,3 10,0 95,6 5,0 15,4 ---		
																			TP-3,04 TW-8,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 15l, podsz.: brz, czm.p, bk, jr, db na 20%, w cz. S kępa 0,45 ha Bk 50l. w cz. S kępa 0,37 ha Bk 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	15 15 15	0,8	peł duże	7 10 9	6 8 7	IA I I	12	20 5 5 ---	75 20 20 ---	21,9 2,0 3,4 ---	CP-3,80	
f	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 8l, podsz.: czm.p, brz, ak, db, jr na 20%, w cz. S kępa 0,46 ha Bk 50l. w cz. S kępa 0,55 ha Bk 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	8 8 8	0,8	um um duże		2 3 1	IA I I	22				CP-3,47	
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Św 68l, Db, Bk, So 110l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	68 68 50 43	0,8	prz prz um	44 35 35 23	28 26 26 21	IA I IA I	23	198 26 62 21 ---	345 45 110 35 ---	6,8 0,6 3,1 1,0 ---	TP-1,01	
h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, św, db, brz, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	1,0	prz prz um	26	24	IA	12	379	385	11,1 11,0	TP-1,01	
i	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Md 47l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, db, jr na 80%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB	47 47 47	0,8	prz prz um	25 30 23	22 22 20	I IA I	13	135 85 25 ---	130 80 25 ---	3,3 2,6 0,9 ---	TP-0,97	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 ~d ~f			0,21 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,33 25,33 25,33 25,33 25,33		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 26,28 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 26,28 Powiat oleśnicki (14) = 26,28 Woj. dolnośląskie (02)												5195	216	
154 a b c d	9,89 3,56 3,46 1,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Bk, Db, Św, Ak 49l, podsz.: czm.p, bk, db, brz, św na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, U. 10% klimat, D. mjs Św, Db, Bk, Brz 31l, podsz.: św, brz, db, czm.p, bk na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDb, ps, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Db, Bk, Md, Brz, Ak 80l, Gb, Brz 30l, pjd Bk, Św 30l, podsz.: czm.p, bk, św, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 19l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 30%, Info: młodnik cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	SO BK SO SO SO 5 SO 2 ŚW 1 MD 2 BK	49 20 31 110 80 19 19 19 5	1,0 0,3 1,0 1,0 1,0 0,8	um um prz um duże prz prz um peł duże	23 5 16 42 40 12 11 15	22 5 16 20 30 7 13	IA IA IA IA IA I I II	12 22 12 3 2 22	369 217 479 55 55 10 ---	3650 775 1655 55 55 10 ---	108,7 11,0 44,9 12,6 26,9 7,8 3,6 0,4 0,9 ---	TP-9,89 TW-3,56 TW-1,01 PIEL-0,20 CW-0,20 ---



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154A b	20,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nwl.póź, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Gb 13l, w cz. E kępa 0,26 ha So 90l. w cz. N kępa 0,36 ha Jkl 30l., <b>Info:</b> młodnik cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 JW	13 13 13 13	0,9	um um prz	7 8	7 10 5 4	IA I I I	22	10 5 ---	205 100 ---	82,1 9,1 20,3 6,9 ---	CP-20,29	
c	8,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 14l	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 SO.C	14 14 14	1,0	peł duże	7 8 7	8 10 6	IA I IA	22	15 15 5 ---	120 120 40 280	36,3 27,0 14,5 77,8 9,6	CP-8,07	
d	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nwl.póź, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg 14l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 MD 3 BRZ 2 DB 1 SO 1 DB.C	16 16 14 14 14	0,9	um um prz	10 10	12 12 8 8	I I I IA I	12	20 25 ---	105 130 ---	15,5 12,5 3,5 4,2 1,8 ---	CP-P-5,14	
f	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db 33l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	33	0,9	um um prz	18	18	IA	12	227	700	36,6 11,9	TW-3,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154A g	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wś, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Ak, Bk 83l, Db, Ol, Gb 50l, Brz 40l, podsz.: kru, jr, czm, gb na 60%, w cz. N kępa 0,23 ha Gb 50l. Wz,Ol I.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	31	26	I	2	386	1030	16,9 6,3	IIIA-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
h	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, nwl.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs So 14l, podsz.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> młodnik cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 2 DG 2 JD 1 BRZ	14 14 14 14	0,8	prz prz um		5 6 6 3	I I I I	12	5	15	1,1 1,6 --- 2,7 1,0	CP-2,75
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	49,69 49,69 49,69 49,69 49,69		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 50,24 = 50,24 Obr. ew. Posadowice (0007) = 50,24 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 50,24 Powiat oleśnicki (14) = 50,24 Woj. dolnośląskie (02)											3261	341,4		
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, wtl.spe, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Db, Brz 52l, So 120l, podsz.: czm.p, ak, jr, brz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	52 65	0,8	prz prz um	32 40	26 27	IA I	13	222 83 ---	655 245 ---	18,0 3,5 ---	TP-2,94
b	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, wtl.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Św, Db 49l, So 120l, podsz.: św, czm.p, gb, ak, jr na 50%, <b>Info:</b> w cz. C na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz um	25	24	IA	12	304	810	24,2 9,1	TP-2,67

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 SO	34 34 34 70	0,7	peł duże	20 15 18 37	18 14 17 28	IA I I IA	12	92 14 14 92 ---	145 20 20 145 ---	7,4 2,1 0,9 2,8 ---	13,2 8,2	TW-1,60
d	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Md, Św 59l, pjd Brz 59l, podsz.: św, czm.p, jrz, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	prz prz um	28	24	IA	12	435	1970	46,5 10,3	TP-4,53	
f	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db.c, Md, Brz 85l, podsz.: czm.p, św, db, brz, jrz na 50%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	85 85	0,8	prz prz um	35 40	24 25	II II	12	309 32 ---	295 30 ---	5,0 0,6 ---	5,6 5,9	TP-0,95
g	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 17l, w cz. C kępa 0,54 ha So 49l., <b>Info:</b> w cz. N na 20% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	17 17 17 4 7 7	0,7	prz prz um	13 10	13 9	I IA I I I I	23	35 10 ---	80 25 ---	7,4 2,9 ---	10,3 4,4	TW-2,34 PIEL-0,47 CW-0,94
h	7,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk, Gb 80l, So, Bk, Db 120l, Św 40l, podsz.: św, brz, czm.p, jrz, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	80 80 70	0,9	prz prz um	37 45 28	28 30 26	IA I I I I	3 2 3	343 44 33 ---	2670 340 255 ---	43,3 4,7 3,2 ---	51,2 6,6	TP-7,78
							PRZES	SO SO	49 120			30 45	23 26	3 3	40 20 60	40 20 ---	10,3 4,4			
							PODR	BK	10	0,1		2	22							



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, ori.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So 200l, podsz.: św, brz, czm.p, gb, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	0,9	prz prz um	40 35	28 28	I II	3 3	298 106 ---	335 120 ---	5,0 2,2 ---	
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Karwiniac (0003) = 24,31 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 24,31 Powiat oleśnicki (14) = 24,31 Woj. dolnośląskie (02)												8220	179,7	
155A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Posadowice (0007) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, So 14l, podsz.: bez.c, bez.k, jkl, ak na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB.C 1 JW	14 14 14	1,0	peł duże		7 10 6	I I I	12			9,9 7,9 ---	CP-5,21
b	10,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, nwl.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 4l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 DG	14 14 14 14	0,9	peł duże	7 8	7 10 4 6	IA I I I	22	10 15	110 165	44,1 32,8 2,5	CP-P-10,90
c	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 8l, w cz. N kępa 0,16 ha So 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 SO	12 12 12 8	1,0	peł duże	7 7	6 8 4 2	IA I I I	22	10 5	60 30	32,5 13,4 1,5	CP-6,02
~a			0,43		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155A																			
	22,13		0,43		= 22,56												365	144,6	
	22,13		0,43		= 22,56 Obr. ew. Posadowice (0007)														
	22,13		0,43		= 22,56 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	22,13		0,43		= 22,56 Powiat oleśnicki (14)														
	22,13		0,43		= 22,56 Woj. dolnośląskie (02)														
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmf.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 40l, podsz.: kru, św, brz, bk, jrz na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	90	0,6	prz prz luź	40	27	I	3	277	525	7,8	4,1	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
b	7,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmf.pog, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk, Db 90l, Bk 60l, Św 40l, podsz.: brz, jrz, db, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. C na 10% LMśw	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW SO PODR 8 BK 2 ŚW	90 15	0,8 0,3	prz prz um	31	27	I	2	367	2785	41,3	5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 Działka nr 2: IIIA-30%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
c	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Bk, Św 52l, podsz.: bk, św, gb, kru, db na 30%, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR II BK	52 20	0,9 0,7	prz prz um	26	22	IA	12	357	1630	44,9	9,8	TP-4,56
d	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmf.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 46l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR II BK	46 15	1,0 0,2	um um prz	20	20	IA	12	349	1530	49,6	11,3	TP-4,39

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 f	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, db, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	20 20 20	0,7	um um duże	14	12 7 8	IA I I	33	80	170	27,1 0,7 --- 27,8 13,1	TW-2,13 AGROT-0,45 POPR-0,45
g	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Bk 56l, pjd Św 56l, podsz.: św, brz, gb, bk, db na 50%, <b>Info:</b> w cz. SW na 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,9	prz prz um	33 30	27 26	IA I	12	285 57 342	1165 235 1400	29,3 4,4 --- 33,7 8,3	TP-4,08
h	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św, Bk 79l, Db, Bk, Gb 50l, podsz.: św, bk na 40%, <b>Info:</b> w cz. SW na 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	79	1,0	prz prz um	32	27	I	3	403	955	16,7 7,0	IIIA-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Karwinięc (0003) = 27,70 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 27,70 Powiat oleśnicki (14) = 27,70 Woj. dolnośląskie (02)											9035	221,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św 70l, Św, Bk 50l, pjd Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, jr, kru, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	70	0,8	prz prz um	31	26	IA	13	385	1550	29,6 7,4	TP-4,02	
b	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Md, Św 57l, podsz.: czm.p, kru, db, jr na 30%, <b>Info:</b> w cz. E na 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	57 10 10	1,1 0,5	um um prz	29	26	IA	12	476	965	23,8 11,7	TP-2,03	
c	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Św 32l, podsz.: św, bk, brz, db, jr na 10%, w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	32	1,0	um um duże	17	17	IA	12	227	810	44,7 12,5	TW-3,57 PIEL-0,08 CW-0,08	
d	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz, Db, Bk 43l, podsz.: czm.p, brz, św, jr, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	43	1,1	um um prz	22	21	IA	12	364	2040	72,3 12,9	TP-5,61	
f	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db, Brz, Św 14l, podsz.: brz, czm.p, os, jr na 40%, w cz. SE kępa 0,29 ha So 100l., <b>Info:</b> w cz. W na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BK 2 BK SO	4 4 14 100	0,9			IA II II	12		80		PIEL-4,84 CW-4,84 CP-1,55	
g	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 25l, podsz.: czm.p, św, jr, gb, db na 10%, w cz. N kępa 0,17 ha Bk 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO MD	9 SO 1 MD	25 25	1,3	peł duże	15 16	13 15	IA I	22	188 23 ---	915 110 ---	80,8 8,9 ---	TW-4,88
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 ~b			0,18		RP: DROGI L														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Paczków (0006) = 26,94 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 26,94 Powiat oleśnicki (14) = 26,94 Woj. dolnośląskie (02)												6470	260,1	
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, upk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz, Bk, Gb 50l, Św, Brz, Db, Bk 70l, podszyt.: czm.p, gb, jr, św, brz na 50%, Info: w cz. S na 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	50 70	0,8	prz prz um	26 33	23 20	IA II	13	204 75 ---	620 230 ---	18,0 4,8 ---	TP-3,04	
b	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, upk, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmt.pog, U. 10% klimat, D. mjs Św, Md, Brz, Bk, Db 43l, podszyt.: czm.p, św, jr, brz, bk na 30%, Info: w cz. S na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	43	1,1	um um duże	22	21	IA	12	364	1920	67,9 12,9	TP-5,27	
c	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, upk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św, Db 24l, podszyt.: św, czm.p, brz, db na 20%, w cz. NE d luka 0,35 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,18 ha Bk 4l., Info: w cz. SE na 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	24 24	1,1	peł duże	13 16	12 14	IA I	22	148 17 ---	1220 140 ---	118,0 11,9 ---	TW-8,26 PIEL-0,53 CW-0,53	
d	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Św, Bk, Md 89l, pjd Bk, Św 30l, podszyt.: św, bk, db, jr, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. NW na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	89	1,0	prz prz um	37	30	IA	2	484	2350	33,2 6,8	IIIA-30%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 89l, pjd Św 30l, podsz.: czm.p, św, brz, db, jrjz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB	69 69 69 59	0,7	prz prz um	37 32 45 24	27 26 29 19	IA I I II	23	166 52 62 21 ---	360 115 135 45 ---	7,0 1,4 2,3 1,3 ---	
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Paczków (0006) = 24,44 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 24,44 Powiat oleśnicki (14) = 24,44 Woj. dolnośląskie (02)											7148	265,8		
159 a	1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmi.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 11l, podsz.: brz, jrjz, db na 20%, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	11	1,0	peł duże		4	IA	32			9,7 9,0	CP-1,08
b	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pls//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 79l, pjd Św 29l, podsz.: św, kru, jrjz, czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,0	prz prz um	30	29	IA	2	507	3025	49,9 8,4	TP-5,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 c	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 ŚW	52 52 52	1,2	um um prz	26 40 23	25 28 20	IA I I	12	285 129 57 ---	1090 495 220 ---	30,1 12,9 9,0 ---	TP-3,83	
d	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św, Db 30l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. NW d luka 0,15 ha Bk 4l. w cz. SE kępa 0,66 ha So 74l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD  PRZES SO MD DB	30 30  74 74 150	1,2	um um duże	17 20	16 18	IA I	22	222 23 245	1190 125 1315	73,3 7,2 80,5 15,0	TW-5,36 PIEL-0,15 CW-0,15	
f	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, wtl.sam, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św, Os, Bk, Db.c 40l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB	40 150	1,0	um um prz	24 50	20 23	IA 3	13	304	1310 8	51,3 11,9	TP-4,31	
g	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ksz, OI 65l, Md, Os, Ak, Św 50l, pjd So 130l, Db 310l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, kru na 80%, w cz. NW luka 0,13 ha w cz. W luka 0,14 ha w cz. SE kępa 0,09 ha So 130l., <b>Info:</b> w cz. C na 20% LMw	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW 5 BRZ 2 DB 1 SO 1 SO 1 BRZ	65 65 65 50 40	0,9	prz prz um	28 30 38 30 23	25 22 24 24 21	I II I IA I	3 3 3 3 4	140 57 31 31 21 ---	640 260 140 140 95 ---	9,2 6,5 3,1 4,1 3,0 ---	IIIA-30%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37	
															280	1275	25,9 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 h				0,62	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OL OL	60 45 45 90			46 25 26 48	22 22 22 22		3 3 3 3		40 25 15 5 ---		
i	0,33				Obr. ew. Sątók (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , Gl. RDb, psm, P. zad, R. jeź.spe, ncp.dr, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Brz 65l, pjd Db, Ak 40l, pods.: czm.p, ak, bez.c, jr, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 AK	110 110 65	0,7	prz prz um	43 45 30	24 22 22	II III II	3 3 3		113 88 62 ---	35 30 20 ---	0,4 0,4 0,3 ---	
j k	2,71			0,08	RP. DROGI I (Dr )  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , Gl. RDb, ps//pg, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.leś, U. 20% klimat, D. IP mjs Brz, Db, Bk 85l, IIP zmiesz. grp, mjs So 35l, pods.: czm.p, ak, jr, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP 6 DB 3 BRZ 1 BK	85 35 35 35	0,7 0,5	prz prz luź prz prz um	35 16 16 15	22 13 14 13	II II II I	3 23 23 23		261 32 21 5 ---	705 85 55 15 ---	11,5 4,2 6,1 2,2 1,5 ---	
l	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nwl.póż, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Db, Os 40l, pods.: bez.c, trz, kl, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	45 40	0,6	prz prz luź	29 24	20 20	IA I	23 23		115 55 ---	40 20 ---	1,4 0,6 ---	
m	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Db, Ol.s 10l	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 ŚW DB  PRZES	10 10 10 120	1,0	peł duże		4 6 2	IA I I	12 12 3			5		CP-4,66



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póż, sit.skp, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 10l	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 LP 1 ŚW 1 OL	10 10 10 10 5	0,9	prz prz um		3 6 1 1 5	I I III II I	12				0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,91
o	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Św 10l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	10 10	0,9	um um duże		3 4	IA I	12				CP-5,03	
p	3,49				Obr. ew. Posadowice (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDbr, ps///pg, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, jsn.pla, nwl.póż, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Db, Brz, So, Lp, Wb, Bk, Gb 50l, podsz.: czm.p, jr, kru, głą na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kru	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	120 75	0,7	prz prz luź	50 35	24 24	III I	3 3	283 31 ---	990 110 ---	10,6 2,0 ---	12,6 3,6	
~a			0,27		Obr. ew. Paczków (0006) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura															
~h			0,09		Obr. ew. Sątok (0009) <b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159																				
	43,61 3,49 15,00 25,12 43,61 43,61 43,61		0,89 0,09 0,80 0,89 0,89 0,89	0,70 0,08 0,62 0,70 0,70 0,70	= 45,20 = 3,49 Obr. ew. Posadowice (0007) = 15,17 Obr. ew. Sątok (0009) = 26,54 Obr. ew. Paczków (0006) = 45,20 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 45,20 Powiat oleśnicki (14) = 45,20 Woj. dolnośląskie (02)												11054 (85)	307,1		
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	13,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Św, Bk, Md, Db, Brz 79l, Bk, Db 120l, Św, Bk, Db 39l, pods.: kru, św, bk, gb, jrj na 50%, w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,Św 50l. w cz. N kępa 0,14 ha Bk,Św 65l. w cz. C luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy, Info: w cz. NW na 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO 4 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW	79 20 20 30 30	1,1 0,2	prz prz um	32 27	27 5 6 10 12	I I I	2 22	458	6405	112,0 8,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18	
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. mjs Bk 52l, pods.: bk, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	52 20	1,0 0,3	um um duże	23 7	23 7	IA I	12 22	393	320	8,9 10,9	TP-0,82	
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% klimat, D. miesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Gb 32l, So 40l, pods.: św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32	1,0	um um duże	19 12	18 13	IA I	22	203 14 ---	390 25 ---	21,5 2,9 ---	TW-1,92	
d		0,33			Obr. ew. Posadowice (0007) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDb, upk, P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, tnk.leś, D. pods.: bez.c, głg, śl.t, ak, db, bk na 100%	DB-SO	PRZES	SO ŚW DB AK	90 90 120 20				35 36 65 13	21 24 21 13		3 3 3 4		20 10 10 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f  g ~a ~b ~c ~d ~f	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak 85l, Db, Ak 60l, Db, Ak 35l, podsz.: czm, kru, ak, brz, db na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  Obr. ew. Karwiniec (0003) <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	40	25	I	3	362	235	3,8 5,8	
	17,38 0,65 16,73 17,38 17,38 17,38	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,56 0,03 0,53 0,56 0,56 0,56		= 18,27 = 1,01 Obr. ew. Posadowice (0007) = 17,26 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 18,27 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 18,27 Powiat oleśnicki (14) = 18,27 Woj. dolnośląskie (02)											7416	149,1		
161 a	8,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db, Brz 24l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	24 24	1,1	peł duże	11 15	11 13	IA I	22	148 17 ---	1190 135 ---	115,0 11,6 ---	TW-8,05
							PRZES	DB	170			85	24	3		20	126,6 15,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 b	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 111, podsz.: czm, jrz, brz na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha So 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	11 21	0,9	um um prz		3 5	IA II	22			26,4 --- 26,4 5,7	CP-4,66
c	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.leś, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db 130l, Db, Św, Bk 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Ksz, Wz 30l, Db.c, Brz, Św 20l, podsz.: czm.p, so, św na 50%	100 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP	SO	130	0,8	prz prz um prz prz luź	42 14 13 10 7	27 12 12 8 6	II I II I	3 23	309 10 5 1 1 ---	1130 35 20 5 5 ---	9,0 2,5 3,6 4,0 2,0 ---	IIIA-95%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
d	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Db 55l, Bk, Db, So, Brz, Św 30l, podsz.: so, czm, brz na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,09 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	130	0,8	prz prz um	42	28	II	3	301	1150	9,2 2,4	IIIAU-95%-3,82 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CW-0,96
f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 50l, Db 170l, podsz.: czm.p, jrz, db, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	26	23	IA	22	379	335	9,8 11,0	TP-0,89
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	21,08 21,08 21,08 21,08		0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Paczków (0006) = 21,84 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,84 Powiat oleśnicki (14) = 21,84 Woj. dolnośląskie (02)												4105	190,6	
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Md, Bk, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	15	16	IA	22	217	745	46,0 13,4	TW-3,44
b	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDBr, pls//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, śml.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, jrj na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25	1,0	um um duże	14 15 14	13 14 14	IA I I	22	125 17 17 ---	310 40 40 ---	27,2 3,3 2,4 ---	TW-2,47
c	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDBr, pls//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.c, Wb, Św, So 17l, Św 10l, podsz.: brz, kru, czm.p, wb na 40%, w cz. C kępa 0,39 ha So 130l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 BRZ	10 10 17 17	0,7	um um prz		3 5 6 9	IA II II I	23			1,8 0,8 1,2 ---	CP-4,20
d	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDBr, pls//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śml.dar, tnk.leś, <b>C.</b> wyzyw, <b>D.</b> IP mjs Md 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: czm, jrj, brz na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Jw 5l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,34 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,28 ha Bk 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 DB 1 ŚW 3 DB	130 55 55 35	0,7 0,2	prz prz luź prz luź	43 20 16 13	29 16 15 13	I III III II	2 4 4 4	312 22 6 6 ---	1150 80 20 20 ---	9,9 2,7 3,2 1,0 1,6 ---	IIIAU-95%-3,68 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 PIEL-1,17 CW-1,17
							PODS	8 BK 2 JW	5 5	0,3					22		120	5,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 f	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> Pb, upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Ak, Tp 52l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 80%, w cz. C d luka 0,34 ha Bk 6l. w cz. SW d luka 0,1 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	52 52	0,9	um um prz	29 32	26 28	IA I	22	217 129 ---	1255 745 ---	34,6 19,4 ---	TP-5,78 CW-0,44
g	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Pb, upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db 43l, Db, Brz, Ak, Tp, Św 51l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 50%, w cz. SW d luka 0,47 ha Bk 6l. w cz. S d luka 0,09 ha Bk 6l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 43	0,8	um um prz	26 22	24 22	IA IA	22	207 83 ---	530 210 ---	14,9 7,5 ---	TP-2,55 PIEL-0,56 CW-0,56
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Paczków (0006) = 22,94 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 22,94 Powiat oleśnicki (14) = 22,94 Woj. dolnośląskie (02)											5265	174,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Posadowice (0007) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 15l, podsz.: brz, czm na 40%, w cz. N kępa 0,38 ha So 110l. Db 40l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 DB 1 BRZ	15 15 15	0,8	um um prz		4 5 6	I II III	12				0,8 0,3 --- 1,1 0,6	CP-1,77
b	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Św 5l, podsz.: czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB	5 110 120	0,8				I 3	22 3		50 10		PIEL-2,45 CW-2,45	
c	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Db 90l, w cz. N kępa 0,1 ha Db 45l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW BK PODR BK	90 12	0,9 0,2	um um prz		36 1	26 12	II 12	12 12	362 650	12,2 6,8		
d	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tłl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Bk, Gb 2l, podsz.: czm na 10%, w cz. SE kępa 0,28 ha Bk 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 1 MD 3 BK BK DB	2 2 2 15 100 150	0,9			4 27 55	I I I I	12 12		70 20 90		PIEL-2,16 CW-2,16 CP-0,92	
f	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 50l, podsz.: czm.p, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PODR II BK	50 50 15	0,8 0,2	um um prz		24 21	23 22	IA I	13 12	257 48 305	850 160 1010	24,6 3,6 --- 28,2 8,5	TP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.dar, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 44l, podsz.: św, czm, bk na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	44 44	0,9	prz prz um	21 22	20 20	I IA	13	177 59 ---	235 80 ---	6,5 2,7 ---	TP-1,33	
h	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.póz, śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 2l, w cz. W kępa 0,22 ha So 60l. w cz. S kępa 0,17 ha So 120l. Db 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 1 MD 3 BK PRZES SO SO DB	2 2 2 15 120 60 40	0,9				IA I I I	12 3 3 4	50 20 5 ---	75		PIEL-2,97 CW-2,97 CP-1,27	
i	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Gb, Brz 51l, podsz.: gb, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	51	1,2	um um prz	25	24	IA	13	464	835	23,6 13,1	TP-1,80	
j	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 27l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,64 ha So 55l. w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 3l. w cz. SE d luka 0,17 ha Bk 3l. w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 3l. w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 3l. w cz. W kępa 0,26 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO PRZES SO	27 20 55	0,8	prz prz um	13 8	13 9	IA IA	22	130 6 ---	490 25 ---	36,8 3,6 ---	TW-3,77 PIEL-0,63 CW-0,63	
k	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha So 27l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD PRZES SO	3 3 3 27	1,0				I I I	11		2		PIEL-1,60 CW-1,60	
l	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps///pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 14l, w cz. S d luka 0,33 ha Bk,Db,Lp 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES JW	14 80	0,8	prz prz um	7 35	5 20	I I	22	10	45 10	22,6 5,0	CP-4,50 PIEL-0,33 CW-0,33	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 m	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 27l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	27 22	0,9	um um prz	10 6	10 6	I II	22	68 6 ---	80 5 ---	13,4 0,8 ---	TW-1,15
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,78 30,78 30,78 30,78 30,78		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Posadowice (0007) = 31,55 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 31,55 Powiat oleśnicki (14) = 31,55 Woj. dolnośląskie (02)												3767	151,5	
164 a	3,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Posadowice (0007) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	24 24 24	0,7	prz prz luź	10 12	9 13 6	I I II	22	68 11 ---	265 45 ---	28,3 3,6 0,7 ---	TW-3,88 PIEL-0,92 CW-0,92
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś), <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 24l, podsz.: czm, brz na 10%, w cz. C d luka 0,04 ha Bk 3l. w cz. SE d luka 0,49 ha Bk 3l. w cz. NW d luka 0,1 ha Bk 3l. w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 3l. w cz. W d luka 0,17 ha Bk 3l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kru												79	310	32,6 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			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,45 ha So 120l. Db 50l. w cz. SW kępa 0,08 ha Bk 30l. w cz. NW kępa 0,52 ha So 120l. Db 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, <b>Info:</b> uprawa poch.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO DB	4 15 120 50	0,8			35 16	4 26 16	I I 3	22 3 4		100 5 105	PIEL-3,98 CW-3,98 CP-1,70
c	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 2l, podsz.: czm.p, św, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 2 DB 1 BK	2 2 2 15 15	0,9				IA II I I	12		4,2 --- 4,2 0,7	PIEL-4,34 CW-4,34 CP-1,86	
d	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Św 73l, podsz.: św, db, so, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 DB	73 20 20	1,1 0,3	um um prz	28	25 3 4	I 32	3	458	600	11,6 8,9	TP-1,31
f	7,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 83l, Jw 50l, Brz, Db 40l, podsz.: brz, db, św na 30%, <b>Info:</b> w cz. W na 20% LMśw; w cz. E na 20% LMśw,	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO DB	83 25	0,9 0,2	um um prz	32	27 7	I 23	3	367	2640	43,4 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
g	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ak 63l, podsz.: czm, bez.c, db na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63	1,0	prz prz um	29 31	25 25	IA II	13	381 32 413	2050 170 2220	44,6 3,5 --- 48,1 8,9	TP-5,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wtl.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Św 25l, podsz.: czm.p, brz na 50%, w cz. SW d luka 0,06 ha Bk 3l. w cz. SW d luka 0,08 ha Bk 3l. w cz. C d luka 0,09 ha Bk 3l. w cz. C d luka 0,09 ha Bk 3l. w cz. N d luka 0,37 ha Bk 3l. w cz. C d luka 0,08 ha Bk 3l. w cz. SE d luka 0,17 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	25 25 25	0,7	prz prz luź	10 12	10 11 6	I II II	12	74 11 ---	280 40 ---	27,3 3,8 ---	TW-3,80 PIEL-0,94 CW-0,94
i	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 98l, podsz.: czm, db, brz na 40%, w cz. N d luka 0,31 ha Bk 13l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO BK	98 13	0,9 0,2	prz prz um	36	26 2	I II	3 22	389	615	8,1 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,15 Działka nr 2: CP-0,16
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,02 35,02 35,02 35,02 35,02		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 36,04 = 36,04 Obr. ew. Posadowice (0007) = 36,04 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 36,04 Powiat oleśnicki (14) = 36,04 Woj. dolnośląskie (02)											6810	179,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Posadowice (0007) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	6,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śml.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Db 125l, Db, Ak 80l, IIP mjs Jw, Lp, Ak, Cis, Kl, Wz 40l, podsz.: kru, jrż, czm, kl na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,09 ha Bk 10l. 8-od gnia 0,2 ha Bk 10l. w cz. S gnia 0,25 ha w cz. W gnia 0,22 ha w cz. S kępa 0,48 ha Ak 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO DB PODR 9 BK 1 ŚW		125 40 10 10	0,8 0,2 0,3	prz prz um prz prz luź	40 17 2 1	29 16 2 1	I II 22	3 4 22	368 33 205	2265 205	20,9 3,4 11,1 1,8	IIIAU-95%-6,16 AGROT-4,90 ODN-ZŁOZ-4,90 CW-1,23
b	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Db, Św 26l	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		26	1,1	peł duże	15	14	IA	22	182	375	30,4 14,8	TW-2,06
c	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, trz.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: ak na 20%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES SO	BK SO	4 26	0,9		15 15	I 4	11		5			PIEL-0,91 CW-0,91
d				0,48	<b>RP.</b> R (R V)														
f	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> blu.pos, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Kl, Gb 45l, So, Ol, Db, Św 100l, podsz.: bez.c, kru, jrż, czm, bez.k na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 AK		45 50	0,9	um um prz	26 25 23 23	23 23	IA I	22	219 75 ---	995 340 ---	33,1 7,7 ---	TP-4,54 40,8 9,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 g				1,60	<b>RP: R (R V)</b>		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	25 70			12 40	12 19		4 3		50 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. N)	AK SO		0,1							52		
h	0,63				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. blu.pos, gls.jas, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Ak, Js 60l, podsz.: ak, czm, bez.c na 70%</b>	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 2 LP 1 DB	95 95 150	0,7	prz prz um	38 45 68	26 26 28	II II III	3 3 3	167 63 37 ---	105 40 25 ---	0,7 0,7 0,2 ---	1,6 2,5
i	0,27				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. blu.pos, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl 95l, Wz 50l, podsz.: lsz, czm, gb, ak na 60%</b>	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 DB 2 WZ 1 AK	95 140 140 50	0,8	prz prz um	50 65 85 26	27 29 28 23	I II III I	3 3 3 3	167 84 84 26 ---	45 25 25 5 ---	0,3 0,2 0,2 0,2 ---	0,9 3,3
j	1,14				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. blu.pos, jeż.spe, tnk.leś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 36l, podsz.: kru, czm.p, jr, bez.c na 70%</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	19	18	IA	22	242	275	12,6 11,1	TW-1,14
k	1,16				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db, Brz, Kl 50l, Db, Kl 140l, podsz.: kru, czm, jr, na 70%</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO KL	50 10	0,9 0,1	um um prz	27	24 4	IA	12 12	329	380	11,1 9,6	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 l  m  n  o  p  r				0,57	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	40			18	19		4		80		
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK GŁG		0,5									
				0,10	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	40			22	12		4		2		
			0,33		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	AK		0,3									
							ZADRZEW (w cz. C)	JB ORZ.C AK	45 45 90			40 38 80	12 10 15		3 3 3		1 1 4 6		
				0,19	RP. SKŁAD (Ba )		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW ŻYW.Z		0,1									
	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. blu.pos, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 63l, Kl 140l, podszyt.: bez.c, kru, jrz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63	1,0	prz prz um	31 33	27 28	IA I	22	416 42 458	1870 190 2060	40,7 3,7 44,4 9,9	TP-4,49
	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tkn.leś, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 46l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 AK 1 AK	36 36 36 46	0,9	um um prz	18 15 18 23	18 15 18 21	IA II I I	22	116 19 39 24 198	475 80 160 100 815	21,7 5,2 5,8 2,5 35,2 8,6	TW-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s t ~a ~b ~c ~d ~f	0,31		0,10  0,30 0,15 0,12 0,10 0,26		<b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 50l, podsz.: kru, bez.k, jrz, czm na 60%</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65	0,9	um um prz	26 30	22 24	IA I	22	269 65 ---	85 20 ---	2,4 0,4 ---	2,8 9,0
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Posadowice (0007) = 30,06 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 30,06 Powiat oleśnicki (14) = 30,06 Woj. dolnośląskie (02)											8090 [6] (149)	211,8		
172 a b	1,40  0,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, D. mjs Brz, Św 57l, podsz.: czm, św, brz na 90%</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, Info: upr. ogrodz.</b>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57 5 5	1,0	prz prz um	28	26	IA I I	12 12 12	414	580	14,3 10,2	TP-1,40  PIEL-0,58 CW-0,58

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 c	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 48l, podsz.: czm.p, brz, św, bk na 60%, w cz. NE luka 0,28 ha w cz. SE luka 0,09 ha w cz. SE luka 0,22 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	48 48 48 48	0,7	prz prz um	27 21 30 25	24 20 26 23	IA I I I	32	120 85 25 20 ---	750 530 155 125 ---	22,9 24,9 4,6 3,0 ---	AGROT-0,59 ODN-LUK-0,59 PIEL-0,59 CW-0,59 ---
d	11,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> AKI, psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 29l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. NE luka 0,11 ha w cz. NE luka 0,11 ha w cz. C luka 0,07 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	29 29 29	1,1	um um duże	17 20 18	17 18 18	IA I I	22	182 23 23 ---	2035 255 255 ---	133,3 15,9 12,2 ---	TW-11,19 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29 PIEL-0,29 CW-0,29
f	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 47l, Db 30l, Db 120l, podsz.: czm.p, św na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	47 47 47 47 30	0,8	prz prz um	22 28 19 18 14	22 24 19 18 14	I IA I I I	23	130 30 20 30 10 ---	420 95 65 95 30 ---	10,5 3,0 2,4 4,7 4,1 ---	TP-3,22
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 65l, So, Db 100l, Db, Bk 45l, podsz.: czm.p, bk, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	65 65 65	0,9	prz prz um	34 40 34	28 24 30	IA I I	12	250 73 78 ---	250 70 75 ---	5,2 1,7 1,5 ---	8,4 8,5
h	0,77				Obr. ew. Radziszyn (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmt.dar, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Bk 35l, podsz.: czm.p, bk, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 4 SO	45 45 65	0,9	prz prz um	27 22 38	22 22 26	IA I IA	12	125 45 160 ---	95 35 125 ---	3,2 0,9 2,6 ---	6,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 i				0,26	RP. B-R (B-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DG BK JS JB WIŚ	120 120 120 75 35 35			62 53 37 38 25 48	20 22 18 23 12 14					3 3 3 3 3 3	5 3 1 1 2 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C DER.Ś		0,7									13	
j				0,04	RP. R (R IVB)															
k				0,93	RP. R (R IIIB)															
l				0,14	RP. R (R IVA)															
m				0,03	RP. B-R (B-R IIIA)															
n				0,99	RP. R (R IIIA)															
o				0,17	RP. R (R V)															
p				0,10	RP. R (R IVA)															
r				0,06	RP. R (R IIIB)															
s				0,01	RP. R (R V)															
t				0,18	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			28	22		3				5	
w	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, mał.wiś. śmi.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp. mjs Db 50l, podsz.: bez.c, kru, czm na 50%, w cz. E luka 0,1 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	26 25	22 22	IA I	22	212 69 ---	135 45 ---	3,9 1,0 ---		4,9 7,8
x				0,14	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ BEZ.C		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 y				0,05	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB BEZ.C		0,1									
~a			0,21		Obr. ew. Karwiniec (0003) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		Obr. ew. Radziszyn (0008) RP: DROGI L														
	25,03 1,40 23,63 25,03 25,03 25,03		0,30 0,02 0,28 0,30 0,30 0,30	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	= 28,43 = 4,52 Obr. ew. Radziszyn (0008) = 23,91 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 28,43 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 28,43 Powiat oleśnicki (14) = 28,43 Woj. dolnośląskie (02)											6220 (18)	275,8		
173 a	4,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56	1,1	um um duże	28 24	27 22	IA I	13	408 39 ---	1650 160 ---	41,5 4,5 ---	TP-4,04
b	9,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md 56l, podsz.: czm.p, św na 40%, w cz. N kępa 0,09 ha Św 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,2	um um duże	25 23	26 22	IA I	12	364 32 ---	3340 295 ---	111,2 7,8 ---	TP-9,17
c	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Św 80l, Bk 50l, Św, Db 40l, podsz.: św, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,16 ha Bk,Brz,So 15l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BK	80 80	0,9	um um prz	34 28	30 27	IA I	3 3	412 41 ---	3955 395 ---	64,1 7,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,82 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-0,51 CW-0,51 CP-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 80l, Bk 50l, Db.c, Bk 120l	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 DB.C 4 BK	80 80	1,0	um um prz	29 26	28 26	I I	3 3	296 191 ---	300 195 ---	5,2 3,8 ---	
f	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.pos, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, So 80l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB.C	80 80	0,9	prz prz um	29 40	28 30	I I	12	395 46 ---	220 25 ---	3,8 0,4 ---	
g	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 70l, Bk, Db 40l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	70 70 70	1,0	um um prz	27 30 25	28 29 24	IA I II	12	317 80 32 ---	1230 310 125 ---	23,5 7,6 2,8 ---	TP-3,88
h	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drbr, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, Bk 35l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	70 70 70	1,1	um um prz	28 30 25	25 27 26	I IA I	12	274 150 43 ---	460 250 70 ---	9,6 4,8 1,8 ---	TP-1,68
i	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 65l, pjd Db 100l, podsz.: czm.p, św na 40%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 DB	65 65	1,0	um um prz	26 24	25 23	I II	3 4	263 59 ---	1035 230 ---	14,9 5,8 ---	IIIA-30%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18
j	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Db, Brz 51l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	27	26	IA	12	425	920	26,0 12,0	TP-2,16
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													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																			
	36,04		0,63		= 36,67												15165	346,9	
	36,04		0,63		= 36,67 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	36,04		0,63		= 36,67 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	36,04		0,63		= 36,67 Powiat oleśnicki (14)														
	36,04		0,63		= 36,67 Woj. dolnośląskie (02)														
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, Bk, Db 95l, podsz.: czm.p, św, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 DB	50 50 50 65 65	1,0	um um prz	27 23 25 30 32	24 22 24 27 25	IA I I IA I	12	146 59 54 43 38 ---	455 185 170 135 120 ---	13,3 6,2 3,8 2,8 2,8 ---	TP-3,13
b	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, upk//uik, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.póz, tnk.leś, <b>D.</b> pjd So, Db, Md 110l, podsz.: czm.p, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kon.maj	120 BK-DB (zg)	DRZEW	BK	110	0,8	prz prz um	45	32	I	2	485	1315	16,2 6,0	
c	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw, Bk 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	50 50 50 50	0,9	um um duże	22 24 27 21	21 23 23 20	I I IA I	12	102 97 32 38 ---	135 125 40 50 ---	4,5 2,9 1,2 2,2 ---	TP-1,30
d	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, So, Db.c 22l, Bk, So 40l, podsz.: czm.p, św, db na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 DB	40 40 22	0,8	um um duże	18 22 6	16 19 8	II I II	13	53 59 5 ---	75 85 5 ---	4,1 2,6 2,0 ---	TP-1,42
																117	165	8,7 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 f	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Db 50l, Bk 80l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,2 ha Św 18l. Brz l.	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	80 80 50	0,3	luż	32 34 21	26 26 22	II I I	2 2 4	103 40 17 ---	105 40 15 ---	2,3 0,7 0,4 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
g	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 2l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,27 ha So 100l. Bk 40l. Db l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 3 BK SO	2 2 2 15 100	0,9			I I I I	11			60		PIEL-3,40 CW-3,40 CP-1,46
h	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.c 80l, Db 120l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 DG	80 80 80 80	0,9	um um prz	32 30 29 38	26 25 24 30	I II II I	2 3 3 2	155 103 69 80 ---	145 100 65 75 ---	2,5 2,2 1,2 1,4 ---	TP-0,95
i	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c 48l, pjd Św, Md 48l, podsz.: czm.p, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BRZ	48 48 48	0,9	um um prz	26 23 24	23 20 22	IA I I	12	124 97 49 ---	355 280 140 ---	10,9 10,0 3,4 ---	TP-2,87
j	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Czm.p 51l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	27	25	IA	12	367	355	10,1 10,4	TP-0,97
k	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	32	26	I	2	419	300	5,6 7,8	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 l	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. S d luka 0,13 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,7	prz prz luź	14 13	14 16	IA I	13	124 24 ---	65 10 ---	4,0 0,6 ---	CW-0,13	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,55		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 21,38 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,38 Powiat oleśnicki (14) = 21,38 Woj. dolnośląskie (02)											5005	119,9			
175 a	6,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Posadowice (0007) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,8	um um prz	8 10	9 11	IA I	12	40 5 ---	255 30 ---	41,2 2,9 ---	CP-P-6,37	
b	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 9l, Jd 20l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. S kępa 0,18 ha So 105l. Db 65l. w cz. NW kępa 0,49 ha So,Brz,Jw,Db 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 BK 1 MD	9 9 20 5	0,9	luź		2 3 8 1	II I I I	11					CW-2,93 CP-1,25
							PRZES	SO DB SO DB JW KL	115 120 55 55 55 55			38 76 29 27 30 28	24 24 24 20 21 18		2 3 3 3 3 3	100 35 50 15 10 8 ---	218			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 c	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Kl 65l, pjd Jw, Db 65l, IIP pjd Db.c, Czr 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 4l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP  SO  DB  BK  PODS			115 35 4	0,7 0,2 0,3	prz prz prz	38 10	26 11	II III	2 4 11	256 11 35	805 35	8,1 2,6 3,5 1,1	IIIAU-95%-3,15 AGROT-2,04 ODN-ZŁOZ-2,04 PIEL-1,11 CW-1,11
d	6,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, pjd Jw 63l, Św, Db 115l, IIP mjs Bk 35l, pjd Ak, Czr, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 40%, w cz. N gnia 0,31 ha w cz. N gnia 0,26 ha w cz. C gnia 0,26 ha w cz. C gnia 0,31 ha w cz. C gnia 0,26 ha w cz. S gnia 0,28 ha w cz. S gnia 0,28 ha, <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KDO IP  9 SO 1 BK  DB  BK  PODR			115 63 35 30	0,7 0,2 0,1	um um prz prz	38 22 10 10	26 23 11 10	II I III II	2 4 4 22	234 22 256 11	1580 150 1730 75	15,9 4,3 20,2 3,0 7,5 1,1	AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96 PIEL-1,96 CW-1,96 IIIAU-95%-6,75
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, szc.zaj, <b>D.</b> IP pjd Db 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 45l, pjd Czr 45l, podsz.: czm.p, jrj, db na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  SO  8 DB 2 JW			85 45 45	0,9 0,3	um um prz prz	31 13 18	24 14 14	II III II	2 13 13	320 28 11 39	350 30 10 40	5,7 5,2 1,8 0,9 2,7 2,5	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,55 21,55 21,55 21,55 21,55		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Posadowice (0007) = 22,30 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 22,30 Powiat oleśnicki (14) = 22,30 Woj. dolnośląskie (02)												3538	91,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Posadowice (0007) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	14,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Jw, Ak, Lp, Db, Wz 63l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrz, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	30	25	IA	13	421	6295	137,0 9,2	TP-14,95
b	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> pjd Brz, Db, Bk, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, kru, db, so na 50%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	34	26	I	2	425	700	12,5 7,6	
c	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Db.c, Md 24l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	24 24 24	1,1	peł duże	12 7 8	12 9 9	IA I II	21	130 6 6 ---	560 25 25 ---	53,8 5,7 5,0 ---	TW-4,29
d	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 17l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	17 17 17 17	1,0	um um duże	6	8 5 6 6	IA I II I	21	40	125	19,6 0,8 0,4 ---	CP-3,12
f	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 63l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 AK	63 63 63	0,9	um um prz	31 30 32	25 27 23	IA I I	13	336 37 32 ---	1245 135 120 ---	27,1 2,7 1,8 ---	TP-3,70
g	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	32 32	1,1	peł duże	15 16	17 17	IA I	12	202 43 ---	915 195 ---	50,4 8,2 ---	TW-4,53



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św, Ak, Md, Czm.p 18l, podsz.: czm.p, ak na 30%, w cz. SW kępa 0,41 ha So 55l. Ak,Brz,Db l. w cz. W d luka 0,21 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 4 BK 2 BRZ  SO DB	18 18 18  55 55	0,6	prz prz luź	9 10 10 10	10 8 11 11	IA I I I	12    3 3	15  10 25	20  10 30	2,7  1,1 3,8 3,0	CP-P-1,25 PIEL-0,21 CW-0,21
i	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, psm, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr 53l, pjd Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 70%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 AK	53 53 53 53	0,9	um um prz	26 28 27 25	20 21 21 18	II I II III	11    3 3	124 54 22 16 216	465 200 80 60 805	15,9 5,8 1,7 1,2 24,6 6,6	TP-3,75
j	1,33				Obr. ew. Radziszyn (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Czr, Tp 45l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, os, jrż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 OS 1 BRZ 1 SO 1 OS	60 60 60 60 45 45	0,9	prz prz um	32 30 38 36 22 18	20 20 24 22 19 18	I II II II IA III	13      13	92 70 32 22 32 22 270	120 95 45 30 45 30 365	3,0 2,6 0,7 0,5 1,4 0,8 9,0 6,8	
~a			0,19		Obr. ew. Posadowice (0007) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
	38,57 1,33 37,24 38,57 38,57 38,57		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 39,17 = 1,33 Obr. ew. Radziszyn (0008) = 37,84 Obr. ew. Posadowice (0007) = 39,17 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 39,17 Powiat oleśnicki (14) = 39,17 Woj. dolnośląskie (02)											11575	362,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os, Md, Św 45l, Db 60l, podsz.: kru, św, czm.p, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 2 DB	45 45 45 45	0,7	um um prz	22 21 20 20	20 21 20 18	IA II I II	13	102 49 38 27 ---	95 45 35 25 ---	3,2 1,2 1,0 1,1 ---		
b	8,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Md, Os 39l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	39 39 39	1,0	um um duże	19 17 17	19 19 19	IA I II	12	202 43 27 ---	1635 350 220 ---	66,3 11,3 6,6 ---		TW-8,09
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 22l, Brz, Md 26l, podsz.: kru, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 26	1,2	peł duże	13 9	14 9	IA I	21	160 18 ---	135 15 ---	11,0 3,0 ---		TW-0,85
d	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 40l, Os, Js 55l, Św, Ol, So 70l, podsz.: kru, czm, ol na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 DB 2 OL	55 55 55 40	0,7	prz prz um	22 28 27 21	23 22 20 20	I II II II	4 3 3 4	113 54 22 43 ---	245 115 50 95 ---	4,7 2,3 1,5 2,7 ---		
f	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db 53l, Św 80l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, <b>Info:</b> w cz. NW na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um duże	26 25	23 22	IA I	11	340 27 ---	560 45 ---	15,1 0,9 ---		TP-1,65
g				0,15	<b>RP:</b> R (R V)															
h			0,33		<b>RP:</b> 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 i	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db 39l, podsz.: kru, jr, św, czm.p na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	39 39	1,0	um um duże	18 22	20 20	IA I	11	261 27 ---	160 15 ---	6,5 0,6 ---	TW-0,61	
j	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Db 120l, Bk, Św 40l, Św 30l, podsz.: kru, św, so na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E kon.maj	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	80	1,0	um um prz	30	25	I	2	430	1425	24,5 7,4		
k	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 28l, podsz.: kru, św na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	28 28	0,9	um um prz	14 11	15 15	IA III	12	142 30 ---	220 45 ---	15,5 2,1 ---	TW-1,56	
l	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md, Ol 25l, podsz.: kru, św na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	25 25 25	1,2	peł duże	12 10 10	13 14 10	IA I I	21	112 35 18 ---	85 25 15 ---	7,4 1,5 3,0 ---	TW-0,75	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,92		0,41	0,15	= 20,48											5668	193		
	19,92		0,41	0,15	= 20,48 Obr. ew. Dębina (0004)														
	19,92		0,41	0,15	= 20,48 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	19,92		0,41	0,15	= 20,48 Powiat olawski (15)														
	19,92		0,41	0,15	= 20,48 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db, Md 59l, Db, Bk, Św 90l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um prz	29 28	23 23	IA I	12	329 27 ---	305 25 ---	7,2 0,4 ---	TP-0,93
b	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Os, Db 39l, Brz, So 50l, podsz.: kru, św, jrż, czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 60l. Brz,Db,Ol l., <b>Info:</b> w cz. N na 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	peł duże	18 18	19 20	IA I	12	261 21 ---	855 70 ---	34,8 2,2 ---	TW-3,28
c				0,43	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
d				0,50	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
f				2,28	<b>RP.</b> R (R V) , <b>D.</b> w cz. S kępa 0,16 ha So 60l. Brz l. So 40l. w cz. S kępa 0,28 ha Brz 25l.	ZADRZEW (w cz. S)	SO OS BRZ	60 40 25	0,2			35 29 10	23 23 12	3 3 4		30 10 2 ---	42		
g				0,43	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
h	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.póz, trz.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Os, Db 38l, Brz, Os 50l, podsz.: kru, św, jrż na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL.S 1 OL	38 38 38 38	0,8	um um prz	16 20 16 17	18 19 17 17	I IA III III	13	80 75 32 16 ---	255 240 100 50 ---	8,6 10,1 3,2 1,6 ---	TP-3,19
							PRZES	DB	130			86	23	3		203 645	8	23,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Św, Bk 35l, podsz.: kru, św, czm na 60%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 70l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	35 35	0,8	um um prz	15 16	19 18	I II	13	144 43 ---	230 70 ---	8,7 2,4 ---		TW-1,61
j	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db 70l, podsz.: kru, so, jrż, czm.p, św na 90%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	70 70 70 70	0,8	prz prz um	33 28 32 28	25 21 24 21	I III I III	12	229 32 32 27 ---	190 25 25 20 ---	3,8 0,8 0,3 0,3 ---		
k	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db, Św, Ol 57l, Św 30l, podsz.: kru, św, jrż na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	29 30	25 24	IA I	12	318 27 ---	940 80 ---	23,2 1,5 ---		TP-2,96
l	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 31l, podsz.: kru, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	31 31	0,9	peł duże	14 11	15 13	IA I	12	170 27 ---	215 35 ---	12,5 4,0 ---		TW-1,26
m	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Brz, Db, Św 57l, Db 80l, podsz.: kru, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	57	1,0	um um duże	29	25	IA	12	399	2045	50,4 9,8		TP-5,13
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Dębina (0004) = 23,06 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,06 Powiat olawski (15) = 23,06 Woj. dolnośląskie (02)											5835 (42)	176		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a				1,13	<b>RP:</b> R (R VI) , <b>D:</b> w cz. SW kępa 0,1 ha Ol 27l. Brz I.		ZADRZEW (w cz. SW)	OL BRZ	27 27			13 12	16 15		4 4		1 1 ---		
b	6,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-USZK, <b>G:</b> O, <b>S:</b> BMw (ww) , <b>T:</b> niz rów, <b>Gl:</b> Bgw, pl, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>D:</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Tp 56l, Ol, Db 70l, Św 100l, podsz.: kru, św, czm.p, lsz na 70%, w cz. N kępa 0,4 ha So 70l. Db I. w cz. SW kępa 0,2 ha So 70l. Brz,Św,Ol I. Św 100l., <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	56 56 56	1,0	um um prz	30 28 29	25 24 25	IA II I	12	313 38 32 ---	2140 260 220 ---	53,9 5,0 4,1 ---	TP-6,84
c	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-USZK, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMw (ww) , <b>Gl:</b> Bgw, pl, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>D:</b> zmiesz. grp, pjd Św, Ol, Db, Md 47l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 50% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47	0,9	um um prz	26 20	22 20	IA I	12	216 70 ---	635 205 ---	20,0 5,1 ---	TP-2,94
d	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-USZK, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMw (ww) , <b>Gl:</b> Bgw, pl, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> nwl.póż, orl.pos, tśl.mdr, <b>D:</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Js, Os 59l, Db 100l, podsz.: kru, św, lsz, jrj na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 DB	59 59 59 59	1,0	um um prz	29 30 28 28	24 26 24 21	I IA II II	3 3 3 3	124 124 76 27 ---	430 430 260 95 ---	7,4 10,1 4,8 2,7 ---	TP-3,45
f	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-USZK, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMw (ww) , <b>Gl:</b> Bgw, pl, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> jeż.spe, nwl.póż, pok.zwy, <b>D:</b> zmiesz. grp, pjd Os, Md, Ol.s, Wz, Js 52l, Ol, Brz, Db 80l, Db 120l, podsz.: lsz, jrj, kru, czm, św na 60%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. N kon.maj	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	52 52 52	1,0	um um prz	29 30 26	25 25 23	I I I	3 3 3	324 59 32 ---	925 170 90 ---	18,5 3,6 2,9 ---	TP-2,85
																415	1185	25,0 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
180 g	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> chm.zwy, jeż.spe, nwl.póż, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 28l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tsl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 40l, Św, Os, Bk, Db 58l, Św 70l, Db 120l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%  <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 OL.S 1 BRZ	28 28 28 28	1,1	um um duże	13 14 13 14	15 17 16 16	IA II II I	12	83 89 24 18 ---	270 285 80 60 ---	18,7 13,0 3,5 2,9 ---	TW-3,23		
h	3,12					80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	58 58 40	0,9	um um prz	27 32 17	24 26 15	I IA I	3 2 4	183 81 27 ---	570 255 85 ---	10,1 6,1 5,5 ---	TP-3,12		
~a			0,35																		
~b			0,18																		
~c			0,05																		
~d			0,11																		
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 24,25 = 24,25 Obr. ew. Dębina (0004) = 24,25 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,25 Powiat olawski (15) = 24,25 Woj. dolnośląskie (02)											7465 (2)	197,9				
181 a	1,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	49 49	1,0	um um prz	26 26	24 23	I I	13	417 28 ---	740 50 ---	16,0 1,2 ---	TP-1,77		
																445	790	17,2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 b	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 DB 1 JS 1 OL	21 21 21 16	1,0	um um duże	12 9 8 8	15 10 8 10	II I II III	12	47 16 8 71	85 30 15 130	5,4 6,0 0,2 1,3 ---		TW-1,77
c	8,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, Ol 70l, Db, Js, Jw 55l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	6 OL 2 DB 1 BRZ 1 JS	105 160 90 90	0,8	prz prz um	40 90 37 40	26 27 26 27	II III II I	2 2 3 2	217 84 28 33 ---	1840 710 235 280 ---	18,7 4,6 1,5 2,2 ---		Działka nr 1: IIIA-40%-5,29 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 Działka nr 2: IIIA-40%-3,18 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
d	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, <b>D.</b> mjs Js 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um prz	26	24	I	13	468	65	1,4 10,0		
f	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Ol.s 45l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	45 45	1,1	um um prz	23 21	21 20	II I	13	327 28 ---	725 60 ---	18,4 1,9 ---		TP-2,22
g	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, nwi.póz, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 40l, podsz.: lsz, czm, kru, jrż na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um prz	20 20 22	21 20 22	II I I	13	196 21 21 ---	1000 105 105 ---	29,4 4,1 3,4 ---		TP-5,11
h	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jez.spe, mal.wiś, nwi.póz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Jw 16l, podsz.: brz, kru, lsz, czm na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 BRZ	16 16 16	0,9	peł duże	7 7	6 11 10	II II I	12	30 10 ---	95 30 ---	2,3 8,5 3,0 ---		CP-3,11 TW-3,11
							PRZES	DB	160			75	27	2		6		4,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 i	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, nwf.póz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Os, Św 57l, Św 40l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	57 57 57	0,7	prz prz um	29 30 29	25 26 24	I IA I	3 3 3	171 29 23 ---	320 55 45 ---	5,8 1,3 1,2 ---	4,4	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Dębina (0004) = 25,26 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,26 Powiat olawski (15) = 25,26 Woj. dolnośląskie (02)												6596	137,8		
182 a	4,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplana (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 DB 1 JS 1 TP	105 165 130 80	0,8	prz prz um	42 80 58 80	26 26 28 29	II IV II I	2 2 2 3	145 139 28 45 ---	580 555 110 180 ---	5,9 3,3 0,5 1,4 ---	2,8	
b	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Ol.s 45l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	45 45	1,0	um um prz	23 21	21 20	II I	13	293 28 ---	385 35 ---	9,8 1,1 ---	8,3	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 18l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 OL 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 18	0,9	um um duże	7 10 9	7 12 10 10	II I I I	12	5 45 10 ---	20 195 45 ---	2,1 15,2 3,6 1,0 ---	21,9 5,1		TW-4,30
d	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, pg/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, lp, kru na 70%, w cz. C kępa 0,18 ha Db 130l. Lp 50l., <b>Info:</b> fragm.91F0;upr. cz. ogrodz.	140 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 OL 1 LP 1 GR	8 8 8 8	0,8	prz prz um	7	2 6 3 3	II II I II	22	15	25	6,2 0,4 ---	6,6 4,0		CP-1,64
f	9,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 154l, So 104l, Ol, Js, Lp, Db 74l, Js, Gb, Db, Wz, Lp 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%	80 DB (cz zg) 15	DRZEW 7 OL 1 JS 2 DB	104 104 154	0,8	prz prz um	46 49 83	26 27 28	II II III	2 2 2	256 28 84 ---	2400 260 785 ---	24,7 1,6 5,2 ---	31,5 3,4		Działka nr 1: IIIA-40%-4,67 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 Działka nr 2: IIIA-40%-4,70 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88
g	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, pg/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gr 8l, podsz.: czm, lp, kru, lsz na 30%, <b>Info:</b> fragm.91F0;	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 LP	8 8 8	0,9	prz prz um	7	3 5 3	I III I	12	5	5	1,5 ---	1,5 1,2		CP-1,27
h	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Db 45l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	37 30	29 28	IA I	2 2	356 68 ---	640 120 ---	10,4 1,1 ---	11,5 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 i	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 ŚW	18 18 18	0,9	peł duże	7 10 8	9 12 9	I IA I	22	15 10 5 ---	25 15 10 ---	3,2 2,5 0,7 ---	TW-1,55	
j	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db 150l, podsz.: czm na 50%, w cz. NE luka 0,29 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	32 30	25 25	II II	2 2	356 23 ---	575 35 ---	7,7 0,3 ---	AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29 PIEL-0,29 CW-0,29	
k	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Md, Db, So 20l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. SE d luka 0,36 ha Db 7l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 BRZ	25 25 30	0,7	um um prz	14 15 17	16 15 18	I IA I	13	51 32 28 ---	290 180 160 ---	16,3 15,9 7,2 ---	TW-5,64 CW-0,36 CP-0,36	
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.	ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	165 105			80 42	26 26	2 2		7 2 ---			DRZEW-100%-0,01	
~b			0,33		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.	ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			23	21	4		72			DRZEW-100%-0,33	
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,50 32,50 32,50 32,50 32,50		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 33,29 = 33,29 Obr. ew. Dębina (0004) = 33,29 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 33,29 Powiat olawski (15) = 33,29 Woj. dolnośląskie (02)											7695 [81]	148,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grędzina (0006) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>D.</b> pjd Brz, So 100l, Św, Os, Brz, Db, Ol, Lp 50l, podsz.: lsz, czm.p, czm na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,8	um um prz	35	26	II	2	402	190	2,0 4,3	
b	1,88				Obr. ew. Dębina (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> chm.zwy, jeż.spe, nwł.póz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 19l, podsz.: lsz, czm, kru na 30%, w cz. C kępa 0,43 ha Db 180l. Js 60l. Gb l. w cz. NW kępa 0,2 ha Db 130l. Ol,Gb 60l. w cz. S kępa 0,25 ha Db 13l. Lp,Ol l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 JW	19 19 19	0,8	um um duże	6	7 7 10	II II I	11	5	10	1,6 0,2 --- 1,8 1,0	CP-1,88
c	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Lp, So 90l, Js, Ol, Kl, So, Lp 70l, Wz, Js 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, lp, kru na 60%	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	7 OL 2 DB 1 JS	100 180 90	1,0	um um prz	38 78 48	26 26 31	II IV I	2 3 2	317 97 43 --- 457	1290 395 175 --- 1860	13,8 2,1 1,4 --- 17,3 4,3	IVD-30%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
d	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Brz, So 13l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jrz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 OL 1 ŚW	13 13 13 13	0,9	prz prz luź	4 4 6 2	II I IV I	11				0,4 0,1 0,2 --- 0,7 1,0	CP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 f	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwł.póz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Brz, Db.c, Os 20l, podsz.: kru, czm, bez.c, lp na 20%, w cz. S kępa 0,24 ha Ol,Ol.s 30l. w cz. N kępa 0,07 ha Ol 30l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	20 20	1,0	um um duże	10 6	15 10	I I	12	120 15 ---	200 25 ---	13,5 6,6 ---	TW-1,68
g	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Brz 20l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, kru na 30%, w cz. C kępa 0,26 ha Ol 100l. Db 170l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 LP 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13 13 13	0,8	prz prz luź		4 4 3 7 3 6	II II I IV I II	11	5 15 5 ---	15 30 15 ---	1,9 0,3 2,5 0,7 2,3 ---	CP-3,39
h	7,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, nwł.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Ol, Św 70l, Js, Db, Ol, Brz, So, Gb 50l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%, w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E kon.maj	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	7 OL 1 JS 2 DB	100 100 180	0,8	prz prz um	38 42 85	26 28 27	II I III	2 2 3	311 43 48 ---	2465 340 380 ---	26,4 2,1 2,2 ---	IVD-30%-7,92 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38
i	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwł.póz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Js 45l, Db 170l, podsz.: lsz, czm, jrz na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OS 1 OL 1 JS	45 45 35 35	0,9	um um prz	24 25 18 20	23 21 18 19	I II II I	12	259 27 22 16 ---	640 65 55 40 ---	15,5 1,9 1,9 2,0 ---	TP-2,48
j	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz, Św 85l, Czm 30l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrz, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85	0,9	prz prz luź	34 30	27 24	I II	2 2	309 73 ---	400 95 ---	6,4 1,6 ---	8,0 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 ~a			0,06		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB	130			48	16		3		10		DRZEW-100%-0,06
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,06		Obr. ew. Grędzina (0006) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,03		Obr. ew. Dębina (0004) RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,29		RP: DROGI L														
	23,85 23,38 0,47 23,85 23,85 23,85		0,64 0,56 0,08 0,64 0,64 0,64		= 24,49 = 23,94 Obr. ew. Dębina (0004) = 0,55 Obr. ew. Grędzina (0006) = 24,49 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,49 Powiat olawski (15) = 24,49 Woj. dolnośląskie (02)											6880 [10]	109,6		
184 a	2,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, nwl.póż, D. zmiesz. dkęp, pjđ Ol, Bk, Db, Db.c 39l, Brz, So 50l, pods.: czm.p, kru, św na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 ŚW	39 39 39 39	0,8	prz prz luź	20 25 25 17	19 21 22 18	I IA I I	13	85 69 27 21 ---	235 190 75 60 ---	7,7 7,8 2,6 4,0 ---	22,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 b	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 13l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD		13 13 13 13	0,8	prz prz luź		3 3 5 3 5	III II III I II	21			1,0 0,4 0,3 0,7 --- 2,4 1,9	CP-1,28
c	6,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js, Db, Os 51l, Db, So 70l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,23 ha Db 160l. Oi 80l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	51 51	1,1	um um duże		22 25	23 21	II I	4 3	307 65 --- 372	2050 435 --- 2485	44,6 9,5 --- 54,1 8,1	TP-6,67
d	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os, Św 51l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 OL 3 BRZ 1 DB	51 51 51 51	0,8	prz prz luź		28 23 26 21	21 23 22 19	IA II I II	13	86 81 70 16 --- 253	145 135 120 25 --- 425	4,1 3,0 2,6 1,0 --- 10,7 6,3	
f	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> AKI, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp 6l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,29 ha So 39l. Md l. w cz. N kępa 0,11 ha So 39l. w cz. S kępa 0,12 ha So 39l. Brz l., <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 BK 2 OL 1 MD 1 ŚW 1 SO	6 6 6 6 6 6	1,0				3 1 1 1	III III I I	11			1,7 --- 1,7 0,5	PIEL-3,28 CW-3,28
							PRZES	SO	39			18	20		4		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 g	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> AKI, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Os, Św, Db 39l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	39 39 39	0,8	um um prz	23 18 21	19 22 20	IA I I	13	101 133 37 ---	50 70 20 ---	2,1 2,0 0,6 ---	TP-0,51
h	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Lp 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p, św na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	65 55	0,8	um um prz	28 26	23 23	II II	11	181 96 ---	340 180 ---	8,5 3,6 ---	TP-1,87
i	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 165l, Db, Lp, Wz 100l, Db, Ol, Js, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 2 DB	100 100 165	0,8	prz prz um	40 45 78	26 30 26	II I IV	2 2 3	279 38 75 ---	1495 205 400 ---	16,0 1,3 2,4 ---	
j	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 59l, pjd So, Ol, Gb 59l, Db, Ol, Js 90l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%, w cz. E bagno 0,09 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kon.maj	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	59 59	0,8	prz prz um	28 29	23 24	I I	11	243 27 ---	320 35 ---	8,6 0,7 ---	
k	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, So, Św, Brz 100l, Js, Db 160l, Ol, Js, Os 50l, podsz.: lsz, kru, czm.p, kal.k na 70%, w cz. W luka 0,25 ha w cz. SE kępa 0,19 ha Brz 35l. w cz. SE luka 0,35 ha	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	8 OL 1 DB 1 JS	100 100 100	0,9	prz prz luź	36 35 38	27 25 30	I III I	2 3 2	413 38 38 ---	2225 205 205 ---	22,6 3,1 1,3 ---	IVD-30%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
															489	2635	27,0 5,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	0,18				Obr. ew. Grędzina (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , Gl. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeź.spe, nwl.póz, D. zmiesz. grp., pods.: kru, czm.p, os, bez.c na 60%, w cz. W d luka 0,1 ha Lp 10l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 DB	50 50 50	0,5	prz prz luź	25 26 20	20 21 17	II II II	13	76 38 22 ---	15 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	3,3
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,10		Obr. ew. Dębina (0004) RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
	30,31 0,18 30,13 30,31 30,31 30,31		0,52 0,02 0,50 0,52 0,52 0,52		= 30,83 = 0,20 Obr. ew. Grędzina (0006) = 30,63 Obr. ew. Dębina (0004) = 30,83 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 30,83 Powiat olawski (15) = 30,83 Woj. dolnośląskie (02)												9320	164,4	
185																			
a	4,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,9	prz prz um	32	26	I	2	491	2415	32,9 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, jeż.spe, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os, Ol.s 33l, podsz.: lsz, czm, der.b, kru na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	33 33	0,9	um um duże	15 15	18 17	II I	12 12	170 32 ---	300 55 ---	11,0 2,3 ---		TW-1,75
c	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Wz, Db, Js, Lp 70l, Js, Ol 30l, podsz.: lsz, czm, der.b, jrz na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 SO 1 DB	70 70 160	0,8	prz prz um	34 30 84	26 24 25	I I IV	2 2 3	341 64 37 ---	1275 240 140 ---	17,4 4,9 0,8 ---		
d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Lp 60l, podsz.: czm.p, lp, jrz, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E kon.maj	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	60 140	0,8	um um prz	20 55	18 21	III IV	13 13	135 27 ---	180 35 ---	6,3 0,3 ---		
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,76 11,76 11,76 11,76 11,76		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 11,90 = 11,90 Obr. ew. Dębina (0004) = 11,90 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 11,90 Powiat olawski (15) = 11,90 Woj. dolnośląskie (02)											4646	75,9		
186 a	0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII DB	69 20	0,7 0,2	um um prz	30	25 5	I 22	12 12	288	230	4,8 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Rdb, pls///uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śml.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 45l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, w cz. W luka 0,13 ha w cz. S luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,1	um um duże	20 18	21 21	IA I	12	297 59 ---	1090 215 ---	36,3 5,8 ---	TP-3,67
c	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 40l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um duże	19 17	20 19	IA I	12	234 48 ---	430 90 ---	16,8 2,8 ---	TP-1,83
d	8,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Św, Db 93l, Brz 80l, Bk 130l, podsz.: św, so, bk, kru, brz na 60%, w cz. NW d luka 0,65 ha Db 8l., <b>Info:</b> w cz. SW na 15% BMw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	28	24	II	2	317	2785	39,7 4,5	Działka nr 1: IIIA-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27 Działka nr 2: CW-0,65
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 15,65 = 15,65 Obr. ew. Dębina (0004) = 15,65 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 15,65 Powiat olawski (15) = 15,65 Woj. dolnośląskie (02)												4840	106,2	
187 a				1,12	Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> R (R V) , <b>D.</b> w cz. N kępa 0,23 ha Brz 25l.		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO	25 15			15 12	18 6		4 4		20 1 ---		
																	21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmi.pog, <b>D.</b> pjd Brz, Św 85l, Db 110l, Bk 130l, Brz, Bk, Db 60l, Św, Bk 30l, podsz.: św, kru, so na 50%, w cz. NE kępa 0,46 ha So 40l. Db,Brz l., <b>Info:</b> ekoton	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	30	24	II	2	320	2185	35,4 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 Działka nr 2: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
c	7,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> IP pjd Brz, Ol 85l, Db 110l, IIP, podsz.: św, kru, brz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	85 30	1,0 0,2	um um prz prz prz luź	33 10	26 11	I I	2 23	432 28	3225 210	51,4 6,9 26,7 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 Działka nr 2: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
d	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmi.pog, <b>D.</b> pjd Db, Bk 85l, podsz.: św, so, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	30	26	I	2	432	775	12,3 6,9	Działka nr 1: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 Działka nr 2: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Dębina (0004) = 17,76 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,76 Powiat olawski (15) = 17,76 Woj. dolnośląskie (02)											6395 (21)	125,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> IP pjd Św, Brz, Ol, Db 80l, Db 110l, IIP zmiesz. grp, pjd So 30l, podsz.: św, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO	80	0,9	prz prz luź	34	25	I	2	384	1275	21,9		
							IIP	30	0,2	prz prz luź	11	12	I	23	23	75	6,6		
								30		prz luź	12	16	I		11	35	9,8		
															---	---	1,7		
															34	110	11,5		
																	3,5		
b	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Os, Md 50l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, w cz. C d luka 0,84 ha Db 8l. Św,Ol,So l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	26 25 24	24 22 22	IA II I	13	227 27 22	865 105 85	25,2 2,3 1,9	TP-3,82 CW-0,84
															---	---	---		
															276	1055	29,4		
																	7,7		
c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 35l, Md, Ol.s 28l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	28 28 35	1,0	um um duże	15 15 14	18 18 15	I II I	13	89 89 12	190 190 25	9,3 8,5 2,2	TP-2,12
															---	---	---		
															190	405	20,0		
																	9,4		
d	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So, Db, Św 70l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%, w cz. W d luka 0,49 ha Db 7l. Ol l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,6	prz prz luź	30 28	24 24	I II	3 3	160 85	430 230	5,3 3,4	IB-90%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 CW-0,49
															---	---	---		
															245	660	8,7		
																	3,2		
f	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św, Db 70l, Db 110l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, kru, brz na 80%, <b>Info:</b> w cz. NW na 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um prz	32 28	28 24	IA I	12	400 32	1755 140	33,6 1,7	TP-4,39
															---	---	---		
															432	1895	35,3		
																	8,0		
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,35		0,39		= 16,74												5400	126,8	
	16,35		0,39		= 16,74 Obr. ew. Dębina (0004)														
	16,35		0,39		= 16,74 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	16,35		0,39		= 16,74 Powiat olawski (15)														
	16,35		0,39		= 16,74 Woj. dolnośląskie (02)														
189					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) , T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Os, Ol 60l, Św, Db 110l, pods.: kru, św, brz, czm.p na 30%, w cz. S d luka 0,31 ha Db 8l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	29 27	25 24	IA I	13	291 27 ---	400 35 ---	9,3 0,6 ---	PIEL-0,31 CW-0,31
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. pjd Brz, Św, Md 50l, pods.: kru, czm.p, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	26	23	IA	12	324	990	28,7 9,4	TP-3,05
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Ol, Św 33l, pods.: kru, czm.p, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	1,1	peł duże	15 14	17 16	IA I	23	181 64 ---	375 130 ---	19,5 5,3 ---	TW-2,06
d	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (wsw) , GI. MRw, pg/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, nwł.póz, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Db 28l, pods.: kru, czm na 50%, w cz. NE kępa 0,27 ha So 110l. Św l. Ol 80l. Db 150l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	28 28	1,1	um um duże	18 16	20 18	I I	12	278 18 ---	1295 85 ---	56,7 4,2 ---	TW-4,66
							PRZES	OL DB SO ŚW	80 150 110 110			30 85 54 44	25 29 24 27		2 3 2 2	65 10 8 7 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, nwl.póz, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol, Db, Gb, Os, Bk, Md 52l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um prz	30 23	25 21	IA I	12	334 27 ---	440 35 ---	12,1 0,8 ---	TP-1,31
g	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Brz, Bk, Gb 15l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 ŚW	15 15 15	0,8	prz prz luz		5 5 4	II I I	11			1,6 0,9 0,4 ---	CP-1,79
h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św, So 120l, Brz 100l, Brz, Js, Db, Os 60l, podsz.: kru, lsz, czm na 40%, <b>Info:</b> fragm.9190;	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	100 150	0,8	prz prz um	36 74	27 28	I III	2 3	461 43 ---	715 65 ---	7,3 0,4 ---	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
i	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> AKI, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.póz, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, Db 110l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 OL	42 42 42 35	1,0	um um prz	22 16 20 19	21 17 21 21	IA I I I	12	189 32 22 70 ---	410 70 50 150 ---	14,9 4,1 1,4 5,0 ---	TP-2,16
j	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> AKI, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol, Md, Os, Js 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	30 30 30	1,1	um um prz	15 14 12	15 16 12	IA I I	13	136 41 30 ---	170 50 35 ---	10,4 2,3 4,8 ---	TW-1,24
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189																				
	19,20		0,40		= 19,60												5590	190,7		
	19,20		0,40		= 19,60 Obr. ew. Dębina (0004)															
	19,20		0,40		= 19,60 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)															
	19,20		0,40		= 19,60 Powiat olawski (15)															
	19,20		0,40		= 19,60 Woj. dolnośląskie (02)															
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwi.póż, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So, Db, Św, Os, Czm 35l, podsz.: kru, czm.p, św, jr, lsz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	35 35	0,8	um um prz	18 18	20 20	I II	13	144 43 ---	320 95 ---	12,0 3,3 ---			
b	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Św, Md, Brz 78l, podsz.: kru, lsz, czm.p, św na 80%, w cz. SE kępa 0,11 ha Brz 25l. Czm.p, Lsz l.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO	78	1,0	prz prz um	34	29	IA	2	505	1200	20,1 8,4		IIIA-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
c	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, nwi.póż, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 36l, podsz.: kru, czm na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	36 36	1,1	um um duże	19 16	21 19	I I	12	309 48 ---	1120 175 ---	35,8 6,3 ---		TW-3,63	
d	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, upk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 1 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ	35 35 45 25 25	1,0	um um duże	20 20 30 17 16	22 20 25 18 18	I I I I I	13	170 21 80 27 16 ---	475 60 220 75 45 ---	15,6 2,2 5,4 3,8 2,5 ---		TW-2,78	
							PRZES OL DB	70 130			32 98	25 28	2 3		100 25 ---	125				
							PRZES OL DB	70 70			38 34	25 22	2 3		15 7 ---	22				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, upk, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, jeż.spe, nwi.póż, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js, Brz, Db.c, Gb, So 14l, podsz.: kru, lsz, jrz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 WZ	14 14 14 14	1,0	prz prz um	6	5 6 6	II III I	11	15	25	1,2 2,4 0,4 0,6 --- 4,6 3,0	CP-1,52
g	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Gb 74l, podsz.: lsz, kru, czm.p, gb na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 BRZ 3 DB	100 74 74 160	0,7	prz prz luź	38 30 38 68	26 21 26 28	II III I III	2 2 2 3	140 38 27 123 ---	70 20 15 60 ---	0,7 0,5 0,1 0,4 ---	---
h	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Św 6l, podsz.: czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 JW 2 DB 2 LP	6 6 6 6	1,0	luź	1 1 1	I I II	11					CW-1,68 CP-1,68
i	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Św 74l, Db 160l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz luź	32	29	IA	3	384	440	7,9 6,9	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
j	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwi.póż, <b>D.</b> pjd Brz, Js, Os, So, Md, Db 42l, Db 70l, podsz.: kru, czm.p, św, lsz na 70%, <b>Info:</b> w cz. Św na 10% LMw	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	42	1,0	um um prz	25	23	I	12	394	2225	58,5 10,4	TP-5,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 k	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, upk, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póż, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So, Brz, Js 14l, podsz.: czm.p, brz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 ŚW	14 14 14	1,0	um um duże	7	5 11 4	II II I	11	30	70	1,6 7,9 1,2 --- 10,7 4,5	CP-2,40
l	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, upk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os, Kl, Js 60l, Gb 80l, podsz.: Isz, kru na 60%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. W kon.maj	80 DB (cz zg) 10	DRZEW	4 OL 2 JS 2 DB 1 BRZ 1 GB	100 100 170 60 60	0,8	prz prz luź	38 35 64 30 28	27 28 28 25 21	I I III I II	2 2 3 3 3	204 75 97 27 21	340 125 160 45 35	3,4 0,8 1,0 0,7 1,0 --- 6,9 4,2	IIIAU-95%-1,66 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
m	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póż, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, w cz. S luka 0,18 ha, <b>Info:</b> w cz. S na 25% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 ŚW	30 30 30 30 30	0,9	um um prz	15 14 15 13 13	17 16 17 16 13	IA I I III I	13	100 35 18 18 12	110 40 20 20 15	6,9 1,8 1,2 0,8 1,7 --- 12,4 11,1	TW-1,12 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 PIEL-0,18 CW-0,18
n	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, So, Św 15l, Md 5l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,18 ha Brz 50l. Os I. So 135l., <b>Info:</b> w cz. NE na 15% LMw; upr. cz. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 ŚW 2 DB 1 MD	5 5 5 15 15	1,0				II I I III II	11			2,5 --- 2,5 0,7	PIEL-2,66 CW-2,66 CP-1,14
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DB SO BRZ OS	160 135 50 50			64 42 26 32	27 27 25 26	3 2 3 3		60 11 20 12 ---	103		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 ~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	42 36			25 19	23 21		3 4		36 17 ---		DRZEW-100%-0,16	
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L												---			
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L												53			
	30,48 30,48 30,48 30,48 30,48		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Dębina (0004) = 31,06 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 31,06 Powiat olawski (15) = 31,06 Woj. dolnośląskie (02)												7890 [53]	212,2		
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nwł.póz, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jb 8l, podsz.: brz, lsz, lp, czm, kru na 60%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 OL 1 LP	8 8 8 8	0,7	prz prz luź		2 2 3 1	II I IV I	22			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,05	
b	10,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, upk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb, Brz, Wz 90l, Bk 130l, Db 150l, Gb, Ol 60l, podsz.: czm, kru, lsz, św na 80%, w cz. NE bagno 0,07 ha w cz. S kępa 0,36 ha Db 14l. Św l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 JS	90 90 130	1,0	prz prz um	32 39 58	26 28 32	II I I	2 2 2	329 80 45 ---	3505 850 480 ---	41,7 6,8 2,2 ---	0,4 0,4 4,8	
c	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, upk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, gaj.zół, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Js 50l, podsz.: czm, kru, św, lsz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	1,1	um um prz	22 21	23 23	II I	13	355 34 ---	735 70 ---	16,4 1,6 ---	18,0 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, upk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Wz, Jw 70l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 1 DB 2 DB 1 JS 1 BK	130 130 170 110 70	0,5	luź	52 53 80 40 34	33 31 34 32 26	II II I I I	2 2 2 2 3	123 28 61 22 17 ---	380 85 185 70 50 ---	4,0 0,8 1,0 0,3 1,3 ---	IIBU-95%-3,07 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CW-1,84
f	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> Pbr, psm, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 110l, podsz.: czm na 10%	120 DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	130 130 70	0,9	um um prz	51 52 32	33 32 25	II I I	2 2 3	390 61 33 ---	790 125 65 ---	8,4 0,9 1,6 ---	IIB-60%-2,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
g	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db 4l. 2-od gnia 0,24 ha Jw 4l. Bk l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 BK 1 BRZ	100 100 100 130 70	0,5	prz prz um	37 36 35 47 30	29 29 27 30 25	I II II II I	2 2 2 2 3	100 50 50 28 22 ---	105 50 50 30 25 ---	1,3 0,8 0,7 0,3 0,3 ---	IIIAU-95%-1,04 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,50 CW-0,50
							PODR	6 JW 4 BK	9 9	0,1			1 1		12 11			7,4 2,4	
							NAL	4 BK 2 JS 1 JW 3 BK	6 6 6 3	0,5									
							NAL	8 BK 2 JS	4 4	0,1					11			10,9 5,4	
							PODS	6 DB 3 JW 1 BK	4 4 4	0,5					11			3,4 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,72					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>GI.</b> Pbr, psm, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, kru na 30%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 3 DB 1 BK	70 70 90 90	1,0	um um prz	30 32 38 42	25 26 26 29	I I II I	12	200 39 128 50 ---	345 65 220 85 ---	8,4 1,6 3,4 1,4 ---	TP-1,72
i				1,44	<b>RP.</b> R (R VI)		NAL	8 JW 2 BK	4 4	0,1					12			5 3 8	14,8 8,6	
j	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 41l, podsz.: czm, jrż, św, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 ŚW	41 41 41 41	0,9	prz prz um	20 21 27 18	20 21 23 18	IA I I I	22	85 68 51 56 ---	125 100 75 80 ---	4,7 3,0 2,7 5,1 ---	TP-1,46	
k	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, nwł.póz, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Wz 60l, podsz.: czm, lp, brz, jrż na 80%	140 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 LP 1 OL	135 60 60 60	0,9	prz prz um	55 29 30 30	28 26 24 24	III I I II	2 3 3 3	217 89 28 33 ---	270 110 35 40 ---	2,3 1,8 1,1 0,7 ---	IIIA-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37	
l				0,64	<b>RP.</b> R (R VI)													5,9 4,8		
m				0,35	<b>RP.</b> PS (Ps V)															
n	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Ksz 70l, podsz.: czm na 90%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 DG 2 JW	95 95 70	0,7	prz prz um	39 37 32	27 26 24	II II I	12	164 174 58 ---	35 35 10 ---	0,5 0,5 0,3 ---		
~a			0,62		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.													1,3 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
191 ~b ~c ~d ~f			0,02 0,12 0,05 0,16		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L																
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Dębina (0004) = 27,92 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 27,92 Powiat olawski (15) = 27,92 Woj. dolnośląskie (02)											9280 (8)	128,3				
192 a b c	6,86 2,15 4,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRs, upk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js 140l, Db, Tp, Gb, Wz 80l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kos.syb, w cz. C prz.c  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz na 80%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, pfn.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Os, Db 28l, podsz.: czm, kru, św na 90%, <b>Info:</b> w cz. SE na 30% LMśw	80 DB (cz zg)  140 SO-DB (zg)  80 SO-DB (niezg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	8 OL 2 JS  3 DB 3 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ  DB  BRZ	80 90  14 14 14 14  130  28	1,0  0,9  0,7	um um prz  peł duże  um um prz	36 38  7 7 7 7  45  17	26 28  7 8 10 6 8  25  17	II I  I IA II I  I  I	2 2  22  2	407 85 --- 492  5 10 10 5 --- 15  118	2790 585 --- 3375  10 10 10 --- 30 8  530	37,3 4,6 --- 41,9 6,1  2,2 5,2 1,0 1,3 1,3 --- 11,0 5,1  26,2 5,8			CP-2,15  TW-4,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BK	20 20 20 20	0,9	um um prz	12 14 12 8	14 16 12 8	IA I I I	22	40 30 70	50 40 90	8,1 4,6 0,3 13,0 10,2	TW-1,27
f	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 80l, Os, Js 50l, podsz.: czm, bez.c, kru na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OL 2 SO	50 50 50 80	0,9	um um prz	27 29 29 33	26 25 25 28	I I I IA	13	101 51 85 90 327	215 110 180 190 695	4,9 3,7 3,8 3,1 15,5 7,3	TP-2,12
g	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podsz.: kru, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 BK	24 24 24 24	0,9	um um prz	10 13 13	11 15 14 10	I IA I I	22	24 32 12 68	30 40 15 85	7,1 3,6 0,8 0,6 12,1 10,3	TW-1,18
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>Gl.</b> Pbr, psm, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podsz.: czm na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	120 BK-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 4 BK	90 90 70	0,9	um um prz	35 37 25	25 25 22	II II II	12	114 114 119 347	85 85 85 255	1,6 1,3 2,4 5,3 7,3	
i	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 75l, Db 100l, podsz.: czm, kru, św, lp na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75	0,9	prz prz um	36 25	28 22	IA II	3 3	344 62 406	1305 235 1540	22,9 4,8 27,7 7,3	
j				0,17	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ	80			60	18	3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k			0,29		<b>RP: BUD INNE</b>		ZADRZEW (w cz. C)	LP	90			65	18		3		3		
l	0,83				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , GI. RDbr, pl, P. szad, R. mal.włś, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</b>	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 JW	5 5 5	1,0				I I I	12				PIEL-0,83 CW-0,83
m	1,80				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , GI. BRs, pg/pls, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp., mjs Db, Brz, Gb 60l, podszyt: czm, św, Isz, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kos.syb</b>	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	5 OL 3 JS 1 DB 1 DB	100 100 100 130	0,7	prz prz um	38 40 40 55	25 28 27 27	II I II III	2 2 2 2	174 95 37 37	315 170 65 65	3,4 1,1 0,9 0,6	IIIA-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
n	0,02				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , GI. BRs, pg/pls, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nwl.póż, D. mjs Czr 70l, Js 50l, podszyt: czm, kru, bez.c na 60%</b>	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	36	25	II	3	351	5	0,1 5,0	
~a			0,15		<b>RP: LINIE</b>														
~b			0,25		<b>RP: LINIE</b>														
~c			0,02		<b>RP: LINIE, Info: linia proj.</b>		ZADRZEW (w cz. C)	SO	75			36	28		3		6		DRZEW-100%-0,02
~d			0,12		<b>RP: DROGI L</b>														
~f			0,11		<b>RP: DROGI L</b>														
~g			0,25		<b>RP: DROGI L</b>														
	25,23		1,19	0,17	= 26,59														
	25,23		1,19	0,17	= 26,59 Obr. ew. Dębina (0004)														
	25,23		1,19	0,17	= 26,59 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	25,23		1,19	0,17	= 26,59 Powiat olawski (15)														
	25,23		1,19	0,17	= 26,59 Woj. dolnośląskie (02)														
																7228 [9] (2)	158,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pg/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 90l, Js 45l, podsz.: czm, lsz, bez.c, js na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	90 90	0,9	prz prz um	35 42	26 28	II I	2 2	341 68 ---	585 115 ---	7,0 0,9 ---	
b	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, podsz.: czm, lsz, kru na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 DB	60 80 80	0,8	prz prz um	25 40 40	22 26 25	II I II	12	114 97 63 ---	100 85 55 ---	2,8 0,9 1,0 ---	
c	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nwi.póz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, brz na 70%, w cz. S kępa 0,12 ha Db 120l. Db 165l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 DB 2 SO 2 BRZ	13 13 13 13 13	0,7	prz prz um	7 7 7 7	4 7 3 6 6	I I III IA II	23	5 5 5 ---	5 5 5 ---	0,5 1,6 1,3 0,7 ---	CP-1,00
d				4,41	<b>RP.</b> Ł (Ł V) , <b>D.</b> w cz. N kępa 0,47 ha Ol 25l.		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	25 160			16 80	15 22	4 3	50 30 ---	50 30 80	4,1 4,1		
f	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 125l, Św 90l, Os, Lp 60l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 80%	140 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 DB	125 60 60	0,7	prz prz um	52 28 28	25 24 22	III I II	2 3 3	150 89 17 ---	250 145 30 ---	2,4 2,5 0,8 ---	IIIA-30%-1,65 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
															256	425	5,7 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 g	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nwl.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	17 17	0,9	peł duże	7 9	8 10	IA I	22	45 5 ---	45 5 ---	7,6 1,0 ---	TW-1,04
h	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, brz na 20%, <b>Info:</b> młodnik cz. ogrodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	12 12 12 12	0,8	um um prz	7 7 7	5 2 6 6	IA III I II	22	5 ---	10 10 10 30	6,6 0,3 1,4 1,2 ---	CP-1,53
i	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 LP 1 OL 1 MD	10 10 10 5 10	0,5	prz prz luź		4 1 1 1 4	IV IV II IV II	22			0,9 0,2 ---	AGROT-0,75 POPR-0,75 CP-0,45
j	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: czm, kru na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 BRZ 1 JS	50 50 50 50	1,1	um um prz	26 26 27 23	23 23 24 23	II I I I	12	237 68 34 34 ---	305 90 45 45 ---	6,8 3,0 1,0 1,1 ---	
k	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, kru na 10%, <b>Info:</b> młodnik cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	15 18	0,8	prz prz um	7	2 11	IV I	12	30	20	2,4 ---	CP-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 l	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, nwl.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, kru na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	20 20	0,8	um um prz	7 9	8 11	II I	12	8 5 ---	5 5 ---	3,6 2,2 ---	TW-0,82
m	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 20l, podsz.: kru, brz, bez.c na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	20 20 20	0,6	prz prz um	7 9 8	8 11 9	II I II	22	5 5 5 ---	5 5 5 ---	2,1 2,1 0,3 ---	TW-0,77
n	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol.s 30l, podsz.: lsz, czm, kru na 50%, w cz. S kępa 0,09 ha Ol 90l. Db 150l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	30 30	0,7	um um prz	17 18	17 17	I II	13	102 32 ---	115 35 ---	5,3 1,5 ---	TW-1,15
o	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 DB	12 12 12 12 12	0,8	um um prz	7 7 7	5 4 7 6 5	IA I I II I	22	5 5 5 ---	10 10 10 ---	6,0 0,8 3,7 1,6 0,6 ---	CP-2,08
p	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,11 ha Db 50l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 ŚW 1 JW	3 3 3 3	1,0					11				PIEL-1,89 CW-1,89 AGROT-0,38 POPR-0,38
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DB	50			25	19		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 ~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	50 50			26 26	23 23		3 3		13 3 ---		DRZEW-100%-0,12
~c			0,01		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	90			35	25		2		2		DRZEW-100%-0,01
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	4,41 4,41 4,41 4,41 4,41	= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Dębina (0004) = 23,01 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,01 Powiat olawski (15) = 23,01 Woj. dolnośląskie (02)												2265 [18] (80)	85,7	
194 a	1,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 BRZ	16 16 16	1,0	um um duże	6 5	5 8	I II	21		10 15 ---	0,8 3,5 2,1 ---	CP-1,39
b	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Św 16l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 50%, w cz. SE kępa 0,19 ha Db 80l.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,7	prz prz luź	32	23	II	13	258	765	14,2 4,8	
							PRZES	DB	80			32	21		3		20	6,4 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> chm.zwy, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Św 50l, Ol, Lp, Brz 65l, Ol 110l, Db 140l, podsz.: lsz, kru, gb na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 OL	50 50 50	0,5	prz prz luź	21 25 28	20 19 22	I II II	13	108 22 16 ---	75 15 10 ---	1,8 0,6 0,2 ---	
d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 6l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 LP	6 6 6 6	1,0			I I I II	11					CW-0,89
f	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol.s 40l, podsz.: ol, lsz, kru na 20%, w cz. SE d luka 0,46 ha Db 10l. Md,Ol I.	40 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 TP 2 OL 1 OL	40 40 50	0,5	luź	34 26 30	26 20 22	I II II	3 3 3	123 32 16 ---	590 155 75 ---	19,8 4,5 1,7 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 CW-0,46 Działka nr 2: IB-90%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
g	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, podsz.: św, czm.p, lsz na 20%, w cz. W luka 0,11 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 1 OL.S 1 ŚW 1 OL 1 OL 1 OL.S 1 OL 2 OL	30 30 30 40 50 20 20 15	0,8	prz prz luź	17 14 13 17 26 9 9 8	18 14 11 19 20 11 11 10	II III I II III III III II	13	41 18 12 30 24 6 6 12 ---	95 40 25 70 55 15 15 25 ---	3,9 1,7 3,5 2,0 1,3 0,9 0,9 2,7 ---	
h	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Os, So 40l, podsz.: czm.p, czm, św na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	17 18	20 19	II I	12	250 21 ---	230 20 ---	6,7 0,6 ---	TP-0,92
							PRZES	DB	100			48	21		3		4		
																149	340	16,9 7,4	
																271	250	7,3 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nie- leśna	1 ha	całej pow.												całej pow. 1 ha			
																	zal.	niezal.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 i	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św, Md, Gb 51l, Db 140l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, czm.p na 70%, <b>Info:</b> w cz. SE na 35% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	51 51 51	0,9	um um prz	27 25 26	24 21 19	IA I II	12	162 76 38 ---	630 295 150 ---	17,9 6,5 5,4 ---	TP-3,90
j	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	6 140	1,0		95	29	II 2	11		24		CW-0,63
k	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwl.póz, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Ol 18l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha Db 35l. Brz l. w cz. W kępa 0,04 ha Db 75l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	um um duże	10 6 8 7	9 7 7 10	IA II I I	12	25 5 5 10 ---	50 10 10 20 ---	6,6 0,8 0,9 1,7 ---	CP-P-2,04
l	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,04 ha Db 85l. w cz. SW kępa 0,03 ha Db 85l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 OL 1 ŚW	7 7 7 7	1,0	prz prz luź		1 1 3 1	III III IV I	11			1,5 ---	CW-3,21
m	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> chm.zwy, jeż.spe, nwl.póz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 18l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,05 ha Db 85l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	18 20	1,0	um um duże	7 9	10 12	I I	11	20 10 ---	15 5 ---	2,3 0,5 ---	CP-P-0,67
							PRZES	DB	85			38	24	2		33		0,5	
							PRZES	DB	85			32	24	2		12		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			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 n  ~a ~b ~c ~d	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Brz 11l, podsz.: brz, kru, lsz, czm.p na 60%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 MD	11 11 11	1,0	prz prz luź		2 3 5	III I II	11				0,4 --- 0,4 0,7	CP-0,60
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Dębina (0004) = 25,63 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,63 Powiat olawski (15) = 25,63 Woj. dolnośląskie (02)												3644	117,9		
195 a  b	2,59  5,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Js, Wz, Db, Św, Ol.s 40l, podsz.: lsz, kru, św na 80%, w cz. SE kępa 0,38 ha Db 70l. Ol I. Db 160l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pl, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 160l, pjd Js, Wz, Gb, Lp, Db, Ol 70l, podsz.: lsz, czm, der.b na 60%, w cz. N kępa 0,27 ha Św 40l. Db I.	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 40	0,9	um um prz	16 15	19 18	I III	13	123 75 --- 198	320 195 --- 515	10,0 5,8 --- 15,8 6,1		TP-2,59
						140 DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 4 OL 1 JS	160 95 130	0,6	prz prz luź	76 44 55	26 27 31	IV I I	3 3 2	116 148 26 ---	685 875 155 ---	4,1 9,3 0,7 ---	IIIB-20%-5,90 AGROT-2,95 ODN-ZŁOZ-2,95	
																		290	1715	14,1 2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 c	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Gb 85l, pjd Brz, Js, Wz 85l, Db 150l, Wz, Św 30l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	OL	85	0,8	prz prz luź	38	25	II	2	410	1490	18,7 5,2	IIIB-20%-3,63 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45
d	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, kru, lsz, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 LP 1 BRZ 1 DB 1 MD	13 13 13 13 13	0,8	prz prz luź		5 3 3 6 3 6	IA I I II III II	22			1,4 0,3 0,2 0,3 --- 2,2 3,4	CP-0,64
f	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Js, So, Lp, Os 50l, Db 70l, podsz.: lsz, czm, jr, kru na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	50 50	1,0	um um prz	25 26	23 20	II I	12	237 86 --- 323	1175 425 --- 1600	26,2 14,4 --- 40,6 8,2	TP-4,95
g	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 55l, podsz.: lsz, kru, czm, św na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	65 65 80	0,8	prz prz um	26 32 35	20 24 24	II I II	11	139 53 59 --- 251	105 40 45 --- 190	2,7 0,6 0,8 --- 4,1 5,4	TP-0,76
h	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> chm.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, Js 75l, podsz.: lsz, kru, der.b, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	75 75	0,8	prz prz luź	32 34	22 23	II II	2 2	184 115 --- 299	270 170 --- 440	5,2 2,4 --- 7,6 5,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 i	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Md, Gb 18l, podsz.: lsz, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 ŚW 1 JS 1 BRZ 1 OL		18 18 18 18 14	0,9	prz prz um	6 5 7 8 8	8 5 7 10 12	I I I I I	11	15 10 10 ---	25 20 20 ---	3,7 0,4 0,5 1,5 2,0 ---	CP-1,81
j	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js 90l, Db 120l, podsz.: lsz, kru, der.b, wz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 OL 2 OL 1 JS	90 90 50 30	0,7	prz prz luź	38 32 26 18	24 24 23 19	II II II I	12	112 112 45 11 ---	105 105 40 10 ---	1,6 1,3 0,9 0,8 ---	4,6 4,9	
k	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c, brz na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 LP 3 OL 1 WZ	8 8 8 8	0,9	prz prz luź		2 2 4 3	II I IV I	11			0,5 ---	0,5 0,6	CW-0,82
l	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Ol, Św, Wb, Db.c, Js 40l, Js 70l, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	40	0,8	um um duże	20	18	IA	13	261	210	8,2 10,2	TP-0,80	
m n	2,66			1,81	<b>RP:</b> Ł (Ł V) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmi.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db, Brz 60l, Db 100l, podsz.: jrż, db, czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um prz	30	25	IA	12	458	1220	28,2 10,6	TP-2,66	
o			0,15		<b>RP:</b> 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,09 0,05 0,04 0,28 0,02 0,23		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY															
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	= 29,64 = 29,64 Obr. ew. Dębina (0004) = 29,64 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,64 Powiat olawski (15) = 29,64 Woj. dolnośląskie (02)												7785	152,7		
196 a b c	1,50  1,08			0,82	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sątok (0009) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , T. niz rów, GI. CZms, pg///uik, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, czś.leś, nwl.póz, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, pjd OI 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Czm, Lp, Wb, OI 40l, podszt.: czm, kru, der.b, bez.c, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj RP. BAGNO (N ) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. chm.zwy, nwl.póz, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 JS 1 DB 1 ŚW	120 120 80 80	0,4	prz prz luź	62 52 31 33	25 24 20 23	III II III III	3 3 3 3	111 32 11 21 --- 175	165 50 15 30 --- 260	1,8 0,2 0,4 0,8 --- 3,2 2,1 4,6 0,9 --- 5,5 3,7		
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 GB	12 12 12 12	0,9	um um prz	5 6 4 4	IA I I II	21			6,1 1,1 0,2 0,1 --- 7,5 6,9	CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 d	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, pl, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 40l, pjd Db, Lp 80l, Db, Lp, Os 40l, podsz.: kru, os, jr, lp, der.b na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	100 80	0,5	prz prz luź	42 30	24 23	III II	13	177 16 ---	65 5 ---	1,0 0,1 ---	
f	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, pl, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>D.</b> pjd Brz 100l, Db, Lp, Os 40l, podsz.: kru, os, jr, lp, der.b na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,5	luź	42	24	III	13	199	20	0,3 3,3	
g			0,06		<b>RP:</b> L ENERG														
h	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	17 17 17 14	0,9	um um duże	6 6 10	6 7 10	I I I	11	20 5 5 ---	60 15 15 90	10,4 2,1 3,1 0,7 ---	CP-3,06
i	8,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św, Brz 70l, Db 110l, podsz.: św, kru, czm.p, db, bk na 60%, w cz. S d luka 0,26 ha Db 8l. w cz. S kępa 0,47 ha So 55l. Brz,Db l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C ścz.prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	30	25	I	11	373	3075	62,3 7,6	TP-8,24 CW-0,26
j	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db 12l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	12 12	0,9	um um duże	4 6	I I	12				4,6 2,1 ---	CP-1,03
																		6,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nwl.póz, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 12l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	12 12	0,9	um um duże		4 6	I I	12			1,4 0,6 --- 2,0 6,7	CP-0,30
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Czar, Db, Wb 50l, podszt.: kru, der.b, jr, śl.t, os na 60%, OP. Platy roślinności: w cz. E kon.maj	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 1 BRZ 1 BRZ	90 70 70 50	0,8	prz prz um	32 38 36 23	24 25 24 21	II II I I	13	168 101 28 22 ---	135 80 20 20 255	2,1 0,9 0,3 0,4 --- 3,7 4,6	
m	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nwl.póz, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp 10l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	10 10	1,0	um um prz		4 6	IA I	12				CP-0,33
n	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nwl.póz, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp 10l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	10 10	1,0	um um prz		4 6	IA I	12				CP-0,49
o	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nwl.póz, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	12 12 12	0,8	prz prz um		4 5 2	I II II	12			2,5 0,3 --- 2,8 4,4	CP-0,63 AGROT-0,15 POPR-0,15
p	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	12 12 12	0,8	um um prz		4 6 2	I I II	22			5,8 1,3 --- 7,1 4,9	CP-1,45 AGROT-0,20 POPR-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Ol.s, Brz 38l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 SO 1 ŚW	38 38 38 28	0,9	um um prz	16 20 26 10	16 19 19 8	I II IA II	23	107 69 27 5 ---	155 100 40 5 ---	11,3 3,1 1,6 1,8 ---	TW-1,44
s	1,40				Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So, Brz 15l, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BK	3 3 15 15 30	1,0				II I II I	11			0,7 1,5 ---	PIEL-0,84 CW-0,84 CP-0,56
t	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Bk 130l, podsz.: so, kru na 50%, 1-od gnia 0,28 ha Św 15l. Bk l. 2-od gnia 0,24 ha Św 15l. Bk l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO 3 BK 2 BK 3 ŚW 2 BK	110 30 20 15 15	0,7 0,4	prz prz luź	32 10 5 4 3	25 10 5 4 3	II 21	2	256	675	7,4 2,8	IIIAU-95%-2,64 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-0,52
w	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: so, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 3l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO BK BK	110 20 3	0,7 0,1 0,3	prz prz luź	28 5	22 5	III 21	3	201	485	5,5 2,3	IIIAU-95%-2,42 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-0,81 CW-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
x	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB	3 15 15 17	1,0				4 4 5	II I III	11			0,5 0,2 --- 0,7 0,4	PIEL-1,38 CW-1,38 CP-0,59
y	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podszt.: kru, so, brz na 20%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 15l. Św l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 15l. Św l. 3-od gnia 0,16 ha Św 15l. 4-od gnia 0,15 ha Św 15l. So l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 70	0,7	prz prz luź	36 20	26 18	II III	2 3	234 28 ---	460 55 ---	5,0 1,7 ---	IIIAU-95%-1,96 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,66	
z	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 110l, podszt.: kru, brz, so, św na 30%, 1-od gnia 0,19 ha Db 3l. 2-od gnia 0,17 ha Db 3l. 3-od gnia 0,17 ha Db 3l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 70	0,7	prz prz luź	38 16	26 18	II III	2 4	234 28 ---	390 45 ---	4,3 1,4 ---	IIIAU-95%-1,67 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 PIEL-0,53 CW-0,53	
ax	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So.c, Brz 32l, Md, Św, Db, Os 50l, podszt.: kru, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	50 50 32	0,9	um um prz	28 26 14	25 22 16	IA I IA	12	129 76 59 ---	175 105 80 ---	5,1 2,3 4,4 ---		
bx	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 38l, So.c, Św, Brz 31l, podszt.: czm.p, św, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	31 38	1,1	um um duże	14 19	16 19	IA IA	13	144 123 ---	210 180 ---	12,3 7,6 ---	TW-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 cx	0,85					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp 28l, podsz.: kru, św na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	28 28 28	1,0	um um prz	14 14 15	17 16 15	II I IA	13	142 30 18 ---	120 25 15 ---	5,5 1,3 1,1 ---	TW-0,85
~a			0,08		Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sątok (0009) RP: ROWY															
~b			0,06		RP: ROWY															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,55		Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~i			0,09		RP: DROGI L															
~j			0,16		RP: DROGI L															
~k			0,02		RP: LINIE, Info: wizura															
	36,55 15,74 15,74 15,74 20,81 20,81 20,81 36,55		1,40 0,82 0,82 0,82 0,82 0,58 0,58 0,58 1,40	0,82	= 38,77 = 16,56 Obr. ew. Dębina (0004) = 16,56 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 16,56 Powiat olawski (15) = 22,21 Obr. ew. Sątok (0009) = 22,21 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 22,21 Powiat oleśnicki (14) = 38,77 Woj. dolnośląskie (02)												7289	204,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDB, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 15l, podsz.: so, brz na 30%	120 BK-SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	30 25	0,8	prz prz um	10	9 7	II II	12	20	95	16,8 --- 16,8 3,6	
b	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz 55l, pjd Św 105l, Św 55l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, so, św na 50%, 1-od gnia 0,28 ha Jw 5l. 2-od gnia 0,25 ha Db 6l. 3-od gnia 0,25 ha Jw 5l. 4-od gnia 0,25 ha Wz 3l. 5-od gnia 0,21 ha Wz 3l. 6-od gnia 0,18 ha Wz 3l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW	SO	105	0,7	prz prz luź	38	26	II	2	256	1050	12,4 3,0	IIIAU-95%-4,11 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 PIEL-1,42 CW-1,42
c	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 31l, Db, Św, Ol, Lp 50l, podsz.: kru, czm.p, lp, brz na 50%, w cz. N d luka 0,11 ha Lp 3l., <b>Info:</b> w cz. N na 40% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	50 50 31	0,9	um um prz	26 23 14	23 22 16	IA I IA	12	162 49 59 ---	245 75 90 ---	7,1 1,7 5,2 ---	TP-1,52 PIEL-0,11 CW-0,11
d	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js, Db, Św, Ol.s 50l, So, Św, Db 70l, Św, So 110l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 60%	60/80 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 OL 2 DB	50 50 70 140	0,6	prz prz luź	26 25 32 56	23 23 24 26	II I II III	3 3 3 2	92 54 27 65 ---	185 110 55 130 ---	4,1 2,5 0,8 1,0 ---	IIIA-30%-2,01 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
f	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p, św na 50%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	25 23	22 21	IA I	12	270 22 ---	170 15 ---	5,7 0,4 ---	6,1 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 g	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Brz 29l, Św, Md, Db 36l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 2 SO	36 36 45 29	1,0	um um duże	18 17 24 14	19 19 22 16	IA I II IA	12	133 43 32 37 ---	400 130 95 110 ---	18,2 4,7 2,4 7,3 ---	TW-3,00	
h	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd So 110l, Ol 90l, Św, Bk, Lp 80l, Lp, Św, Bk 50l, podsz.: kru, brz, czm.p, lp, św na 80%, w cz. SE d luka 0,2 ha Db 16l. Md,So,Brz l. w cz. E luka 0,11 ha w cz. C luka 0,08 ha w cz. C luka 0,06 ha w cz. SW luka 0,26 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	135	0,6	prz prz luź	58	27	III	3	311	825	6,9 2,6		
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Dębina (0004) = 19,23 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,23 Powiat olawski (15) = 19,23 Woj. dolnośląskie (02)											3780	97,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												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. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 2l, pjd Św, Bk 23l, podsz.: kru, brz, so na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 BK 1 JD	2 2 12 23	1,0			I I I I	11				1,1 --- 1,1 0,5	PIEL-1,45 CW-1,45 CP-0,97
b	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Brz 70l, Św 30l, podsz.: kru, so, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 12l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 ŚW	105 12 15	0,8 0,3	prz prz luź	36 3 4	29 3 4	I I I	2 12	357	890	10,7 4,3	IIIAU-95%-2,49 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-0,50
c	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Św, Brz 85l, Św, Bk 60l, podsz.: kru, św, brz, so na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	35	27	I I	2	337	345	5,5 5,3	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
d	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	peł duże	14 12	15 15	IA I	13	230 24 ---	235 25 ---	14,4 1,1 ---	TW-1,02
							PRZES	ŚW JD	85 85			36 38	24 23	2 2		3 2 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Ol 17l, podsz.: kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ		17 17 17 17 17	1,0	peł duże	9 8 7 10 10	10 8 7 11 12	IA I I I I	12	35 10 10 ---	50 15 15 ---	8,0 0,6 1,6 1,3 ---	TW-1,48
g	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 50l, Brz, Bk 90l, Św, So 120l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%	140 SO-DB (zg) 20	DRZEW 8 DB 1 OL 1 ŚW		145 90 50	0,7	prz prz luź	64 38 25	29 26 18	III II II	3 3 3	258 37 21 ---	1165 165 95 ---	8,4 2,0 4,7 ---	IIIB-30%-4,51 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
h	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Św, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, <b>Info:</b> w cz. E na 10% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		50 50 50	1,0	um um prz	27 25 32	25 24 27	IA I I	12	254 54 32 ---	700 150 90 ---	20,3 3,4 2,4 ---	TP-2,75
i	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Brz, Md, Św 54l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		54	1,0	um um prz	27	25	IA	12	383	650	17,1 10,1	TP-1,70
j	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Ol 90l, So, Św 110l, Brz, Lp, Db 70l, Lp, Js, Czm 40l, podsz.: kru, lp, czm.p, św na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 LP		135 90	0,6	prz prz luź	56 38	27 26	III II	3 3	280 26 ---	910 85 ---	7,7 1,6 ---	9,3 2,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 k	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmi.dar, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Md, Ol 25l, podsz.: czm.p, kru na 20%, w cz. E d luka 0,15 ha Db 3l. w cz. SW d luka 0,16 ha Db 3l. w cz. SW kępa 0,23 ha Ol 60l., <b>Info:</b> w cz. W na 50% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	25 25	1,1	um um duże	10 8	13 9	IA I	12	130 18 ---	590 80 ---	52,1 17,9 ---	TW-4,55 PIEL-0,31 CW-0,31
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Dębina (0004) = 26,11 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 26,11 Powiat olawski (15) = 26,11 Woj. dolnośląskie (02)											6346	182,3		
199 a	1,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 DB 1 ŚW	75 75 75 90	0,6	luż	31 35 30 45	24 26 20 27	II I III II	3 3 3 3	67 89 17 33 ---	115 150 30 55 ---	1,1 2,8 0,7 1,0 ---	IIIAU-95%-1,69 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,44
							PODR	DB	16	0,3			4		11	206	350	5,6 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fn) , <b>Gl.</b> MRm, ic/uiik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Tp, Czm, Db 42l, Ol, Db, Js, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 1 JS 1 BRZ	42 42 42 42	0,9	um um prz	20 18 18 23	22 22 19 22	II I I I	12	156 54 22 22 ---	475 165 65 65 ---	13,1 4,5 2,3 2,0 ---	
c	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Js, Db, Św 42l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	42 42	0,7	um um prz	23 22	22 21	I II	13	167 22 ---	240 30 ---	7,0 0,9 ---	
d	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md, Czm, Ol, Ol.s 29l, podsz.: kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29	1,1	peł duże	14 13 10	15 15 9	IA I II	13	189 18 6 ---	345 35 10 ---	22,5 1,6 2,3 ---	TW-1,82
f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, Md 25l, podsz.: czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMw; w cz. S na 10% LMw,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 OL 1 BRZ	25 25 20 20	1,2	peł duże	9 10 9 8	8 12 14 12	I IA II I	22	53 35 18 12 ---	100 65 35 25 ---	22,3 5,9 2,4 1,7 ---	TW-1,92
g	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Ol, Db, Gb 69l, Św, Czm 45l, Db, Św 130l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, w cz. SE kępa 0,22 ha Ol 80l. Db 130l., <b>Info:</b> w cz. E na 20% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	69 69	0,8	prz prz luź	30 30	25 24	I I	12	203 80 ---	480 190 ---	9,9 2,4 ---	
h	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fn) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Os, Czm, Brz 45l, Js 120l, podsz.: czm, kru na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	45 45	0,9	um um duże	20 23	22 21	II I	12	248 22 ---	310 30 ---	7,9 0,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 i  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Olj (fz) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, nwt.póż, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Brz, Js 64l, Ol, Db, So 85l, podsz.: kru, czm na 30%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	64	0,8	um um prz	29	26	I	3	464	1410	21,6 7,1		
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 17,43 = 17,43 Obr. ew. Dębina (0004) = 17,43 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,43 Powiat olawski (15) = 17,43 Woj. dolnośląskie (02)											4425	136,7			
200 a  b	0,80  0,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db, Gb, Bk 51l, Św, Db 80l, podsz.: czm, kru, św, czm.p na 70%, w cz. N kępa 0,11 ha Os 40l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> pjd Brz, Św, Db 32l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 CZM	51 51 51	0,8	um um prz	25 30 21	23 25 20	I I II	3 3 4	178 32 16 ---	140 25 15 ---	3,1 0,6 0,3 ---		TP-0,80
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	17	17	IA	13	224	125	6,9 12,3	TW-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 c	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os, Db.c, So, Gb, Czm.p, Św 32l, podsz.: czm.p, św, kru na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	32 32	0,9	um um prz	15 15	17 18	I II	13	149 21 ---	370 50 ---	15,6 2,0 ---	TW-2,48
d	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRw, upk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.póz, trz.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 74l, Brz, So, Db 54l, Db 160l, podsz.: czm.p, kru, czm na 60%, w cz. W luka 0,05 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	54 74	0,9	um um prz	26 31	23 25	II II	3 3	221 124 ---	315 175 ---	6,4 2,5 ---	
f	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (ln) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.póz, trz.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 55l, podsz.: czm, kru na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 55	1,0	um um duże	20 26	21 23	II II	12	224 69 ---	575 175 ---	16,9 3,5 ---	TP-2,57
g	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Czm 19l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 BRZ 2 MD 2 ŚW	19 19 19 19 19	0,7	prz prz luź	6 8 7 10	8 10 10 11	I IA I I	22	5 10 15 15 ---	5 5 10 10 ---	0,3 0,6 0,8 0,2 ---	TW-0,51
h	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (lz) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Ol, Db, Św, Brz 80l, Ol 40l, podsz.: czm, czm.p, kru, js na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um duże	30	28	I	2	507	1210	20,2 8,5	
i	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 69l, Ol 20l, podsz.: czm, kru na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	69 54 28	1,0	um um prz	38 30 15	27 24 19	I II I	3 3 4	219 107 85 ---	135 65 55 ---	1,9 1,3 2,3 ---	
																411	255	5,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,13 0,05 0,26 0,07 0,17 0,08		<b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	51			25	23		3		8		DRZEW-100%-0,05	
	11,36 11,36 11,36 11,36 11,36		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 12,12 = 12,12 Obr. ew. Dębina (0004) = 12,12 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 12,12 Powiat olawski (15) = 12,12 Woj. dolnośląskie (02)											3460 [8]	86			
201 a b	7,29 2,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRs, pg//pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, zaw.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Dg 100l, Jw, Lp, Brz, Św 70l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, w cz. C kos.syb, w cz. C kru, w cz. C prz.c  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, pg//pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 100l, Gb, Db, Ol.s, Jw 80l, Db, Ol 50l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 DB	70 70 160	0,9	prz prz um	30 30 62	25 25 29	II I III	3 3 2	200 150 50 ---	1460 1095 365 ---	21,3 22,9 2,4 ---	400 2920 46,6 6,4	
						80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OS 1 JS 1 DB	80 80 100 150	0,9	prz prz um	32 67 51 66	25 30 28 27	II I I III	2 3 2 2	271 102 40 45 ---	725 270 105 120 ---	9,7 2,2 0,7 0,8 ---	458 1220 13,4 5,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 c	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Js 80l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	80 100	0,9	um um prz	29 30	25 27	II III	3 2	407 45 ---	470 50 ---	6,3 0,8 ---	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16	
d	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru na 50%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 JW PRZES LP	6 6 6 70	0,9				I I I	12 3		2		PIEL-0,46 CW-0,46	
f	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podsz.: brz, czm, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 1 BK 3 BK PRZES DB LP	7 7 7 16 70 70	0,8	prz prz um		2 4 1 7 30 30	IA I I I	22 3 3		5 2 ---	7	CP-2,40	
g	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 7l, Św 16l, w cz. S kępa 0,35 ha So 110l. Db 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 3 BK PRZES SO DB	3 3 16 110 70	0,9				IA I I	12 2 3		60 20 ---	80	PIEL-2,25 CW-2,25 CP-0,97	
h	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Db 120l, Św 100l, Db 80l, Db 30l, podsz.: czm, kru, brz na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,09 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,05 ha Bk 9l. 9-od gnia 0,17 ha Bk 9l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR BK	120 9	0,7 0,4	prz prz um	38 3	27 3	II 11	2	256	935	8,7 2,4	IIIAU-95%-3,65 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 i	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pls////uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Os, Md 33l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um prz	18	21	IA	12	253	800	41,9 13,3	TW-3,16
j	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRwy, psm, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Os 52l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB 1 JS	52 52 52	0,9	um um prz	27 28 27 28	24 24 24 24	I I I I	3 3 3 3	171 80 57 29 ---	235 110 80 40 ---	4,7 2,4 2,5 0,9 ---	TP-1,38
k	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, pg//pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nwł.póz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: kru, lsz, brz, der.b, bez.c na 50%, <b>Info:</b> młodnik ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 ŚW 1 OL	13 13 13 13	0,8	prz prz um		4 5 4 7	II I I II	12		5 5	0,3 0,1 0,4 ---	CP-0,60
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DB	160			70	29	3		10		0,8 1,3	
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,99 25,99 25,99 25,99 25,99		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Dębina (0004) = 26,45 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 26,45 Powiat olawski (15) = 26,45 Woj. dolnośląskie (02)											6964	129		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Js, Lp, Ol, So 60l, Św, Db 100l, podsz.: czm, lsz, jrj, kru, czm.p na 70%, w cz. E d luka 0,07 ha Bk 9l. w cz. N d luka 0,53 ha Db 5l. Wz l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,4	luź	28 30 28	22 22 23	II I I	12	70 32 27 ---	95 45 35 ---	2,7 0,7 1,2 ---	PIEL-0,53 CW-0,60	
b	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md, Ol, Bk 19l, podsz.: kru, św, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	19 19 19	0,9	um um duże	10 9 10	12 12 8	IA I I	12	40 20 5 ---	35 15 5 ---	4,0 1,3 0,4 ---	TW-0,83	
c	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, lsz, jrj na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 LP	8 8 8	1,0	luź		2 4 2	II IV I	11			0,9 ---	CW-1,28 CP-1,28	
d	16,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwł.póz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Wz, Brz, Js, Wb 80l, Wb, Js 110l, Db 200l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kos.syb	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	80 110 110	1,0	prz prz luź	32 44 56	23 25 26	III II III	2 3 3	247 109 34 ---	3970 1750 545 ---	55,5 17,0 6,9 ---		
f	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Św, So, Js 75l, Ol, Db, Św 100l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	75 75	0,8	prz prz um	31 32	23 24	II II	11	258 40 ---	1095 170 ---	22,4 2,4 ---	24,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 g	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Brz, Db 70l, Db, Ol 100l, Db 140l, podsz.: kru, ol, lsz na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,9	prz prz luź	28	21	III	3	293	1225	18,9 4,5	
h	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> sit.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Db 45l, Ol 60l, podsz.: kru, ol na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um prz	19	20	II	13	243	360	9,1 6,1	
i	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Js 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 OL	60 60 60	0,9	prz prz um	29 27 28	23 24 23	I I II	12	124 113 70 ---	190 175 110 ---	5,0 2,9 1,9 ---	TP-1,55
j	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, chm.zwy, jeź.spe, <b>D.</b> pjd Js, Brz, Db, Os 50l, podsz.: kru, bez.c, lsz, glg na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um prz	25	24	I	12	448	625	13,1 9,4	
k	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.póz, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Js, Ol.s 33l, podsz.: bez.c, czm na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	33 33	0,9	um um prz	18 20	21 19	I IA	12	229 43 ---	400 75 ---	14,3 3,9 ---	TW-1,75
l	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDW, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św, Ol, Os, Brz, Md, Ol.s 43l, Ol 70l, Db 140l, podsz.: kru, bez.c, jrz, brz, czm na 50%, w cz. S kępa 0,31 ha Ol 70l. Db 140l. w cz. S luka 0,38 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	24	21	IA	12	286	855	30,3 10,1	TP-2,99 AGROT-0,38 ODN-LUK-0,38 PIEL-0,38 CW-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 m	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Ol.s 36l, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um prz	16 15 21	18 17 19	II I I	12	181 16 16 ---	395 35 35 ---	13,2 1,7 1,3 ---	
n	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> BRwy, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 ŚW	5 5 5	1,0			1 II II	11				1,1 ---	PIEL-1,53 CW-1,53
o	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> chm.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Ol, Brz 48l, podsz.: kru, bez.c, jrz, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	25	24	IA	12	313	870	26,6 9,6	TP-2,78
p	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Db, Db.c 48l, Db.s 140l, podsz.: kru, bez.c, jrz, brz na 70%, w cz. N d luka 0,54 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	um um prz	25 21	24 21	IA I	12	248 22 ---	735 65 ---	22,5 1,6 ---	TP-2,96 CP-0,54
r	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> chm.zwy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Db 85l, Czm 30l, podsz.: bez.c, czm, glg, jrz, czm.p na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,8	prz prz um	36	24	II	3	410	170	2,2 5,2	
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	47,02		0,53		= 47,55												14095	285	
	47,02		0,53		= 47,55 Obr. ew. Dębina (0004)														
	47,02		0,53		= 47,55 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	47,02		0,53		= 47,55 Powiat olawski (15)														
	47,02		0,53		= 47,55 Woj. dolnośląskie (02)														
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sątok (0009) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , T. niz rów, GI. CZms, upk//pl, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 70l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, czm na 90%, w cz. NW kępa 0,28 ha Md 22l. w cz. SW kępa 0,19 ha Md 22l., OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kop.pos, w cz. C prz.c	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OS 1 TP 1 DB	165 70 70 70	0,5	luż	60 38 63 35	27 25 28 23	III II I II	2 3 3 3	178 17 22 17 ---	1175 110 145 110 ---	7,3 1,2 1,7 2,5 ---	
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 60%, w cz. NW luka 0,09 ha w cz. C luka 0,1 ha w cz. S luka 0,2 ha w cz. S luka 0,32 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kru, w cz. C prz.c	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	37 37	27 25	IA I	13	278 22 ---	1020 80 ---	19,5 1,0 ---	IIIA-20%-3,67 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, pl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md 42l, podsz.: kru, czm, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	42 42 42 70	1,0	um um prz	23 18 20 30	22 18 21 22	IA I I II	12	231 23 23 34 ---	480 50 50 70 ---	17,6 2,1 1,4 1,6 ---	TP-2,08
																311	650	22,7 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
d	5,17				Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Md, Św 48l, podsz.: kru, czm, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 OL	48 48 48 48	0,9	um um prz	24 23 21 25	24 23 21 24	IA I I I	13	130 101 23 39 ---	670 520 120 200 ---	20,6 12,6 4,3 4,5 ---	TP-5,17	
f	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nwi.póż, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 30l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	30 30 30	0,6	um um prz	15 16 14	18 19 18	IA I I	22	83 59 12 ---	215 155 30 ---	13,2 6,1 1,4 ---	TW-2,59	
g	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 54l, So 90l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 50%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	27	25	IA	12	405	895	23,6 10,7	TP-2,21	
~a			0,11		Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sątok (0009) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO		42			23	22				8		DRZEW-100%-0,06
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,02		Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) <b>RP:</b> LINIE															
~f			0,03		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	48 48			24 23	24 23		3 4		3 3 ---		DRZEW-100%-0,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,56		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
	22,31 9,97 9,97 9,97 12,34 12,34 12,34 22,31		0,86 0,61 0,61 0,61 0,25 0,25 0,25 0,86		= 23,17 = 10,58 Obr. ew. Dębina (0004) = 10,58 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 10,58 Powiat olawski (15) = 12,59 Obr. ew. Sątok (0009) = 12,59 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 12,59 Powiat oleśnicki (14) = 23,17 Woj. dolnośląskie (02)											6100 [14]	142,2		
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 46l, Os 49l, Db, So, Św 90l, podsz.: kru, jr, czm na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	46 46 46	1,0	um um prz	23 23 25	24 23 20	I I I	13	355 28 28 ---	810 65 65 ---	19,0 1,6 2,4 ---	TP-2,28
b	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nwl.póz, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 26l, podsz.: kru, jr, brz na 20%, w cz. NW luka 0,17 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 SO 2 BRZ	26 26 26 26	0,7	um um prz	10 15 13 15	11 16 14 16	I II IA I	23	20 39 24 24 ---	75 140 85 85 ---	14,0 7,0 7,1 4,7 ---	TW-3,64 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17 CW-0,17
c	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, nwl.póz, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 110l, Db, Brz, Lp 90l, Ol 60l, podsz.: kru, czm, św na 30%	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 4 DB 1 SO	90 130 130	0,7	prz prz um	36 65 53	25 28 25	II III II	2 2 3	170 153 28 ---	590 530 95 ---	7,0 4,8 0,8 ---	IIIB-30%-3,47 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: czm, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	40 40	1,0	um um prz	21 20	22 21	IA II	12	253 62 ---	210 50 ---	8,2 1,5 ---	TP-0,83
																315	260	9,7 11,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, So 28l, podsz.: kru, jrjz na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO.C 2 OL 1 BRZ	28 28 28	0,8	um um duże	13 17 16	15 18 17	IA II I	13	106 32 12 ---	130 40 15 ---	9,2 1,8 0,7 ---	TW-1,24
g	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tz) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nwł.póz, <b>D.</b> podsz.: czm, kru na 30%, w cz. E d luka 0,1 ha Db 10l. w cz. C d luka 0,09 ha Db 10l. w cz. C d luka 0,24 ha Db 10l. w cz. W d luka 0,14 ha Db 10l.	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	90	0,8	prz prz um	36	27	I	2	523	1160	13,1 5,9	
h	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tz) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nwł.póz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 50l, podsz.: czm, kru, lsz na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	1,1	um um prz	28 27	25 25	I I	12	468 34 ---	1100 80 ---	23,2 1,8 ---	
i	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	29 27	26 25	IA I	12	371 34 ---	535 50 ---	13,7 1,0 ---	TP-1,44
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW SO	46 26 26			23 10 13	24 11 14		4 4 4		7 2 2 ---		DRZEW-100%-0,10
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204																				
	17,47		0,54		= 18,01												5910	142,6		
	17,47		0,54		= 18,01 Obr. ew. Dębina (0004)												[11]			
	17,47		0,54		= 18,01 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)															
	17,47		0,54		= 18,01 Powiat olawski (15)															
	17,47		0,54		= 18,01 Woj. dolnośląskie (02)															
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Js 53l, podsz.: kru, czm, św na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 35% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	53 53	0,9	um um prz	33 30	24 23	I I	3 3	308 80 ---	550 145 ---	10,8 3,0 ---			
b	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, podsz.: czm, kru, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,07 ha Db 140l. So l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 BRZ	16 16 16 21	0,8	um um prz	7 10 13	8 12 15	IA I II I	22 22 22	10 10 10 ---	35 35 35 ---	7,5 2,1 0,4 3,4 2,4 ---		TW-3,48	
c	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.póz, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 JW PRZES DB	6 6 6 140	0,8		62 62	25 25	I I I	22 22		4				PIEL-1,75 CW-1,75
d	8,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nwł.póz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Św 50l, podsz.: kru, jr, czm na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OL	50 50 90	1,1	um um prz	25 23 42	22 21 26	II I II	12 12	316 34 62 ---	2610 280 510 ---	58,3 6,4 6,1 ---			70,8 8,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Św 42l, podsz.: czm, kru, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um prz	22	22	IA	12	366	555	20,2 13,4	TP-1,51
g	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md 55l, Brz, So 70l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	25	IA	12	411	1485	38,2 10,6	TP-3,61
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	53 16			33 7	24 8	IA	3 4		6 1 ---	7	DRZEW-100%-0,12
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			25	22		3		4		DRZEW-100%-0,02
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Dębina (0004) = 21,17 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,17 Powiat olawski (15) = 21,17 Woj. dolnośląskie (02)												6274 [11]	158,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tkn.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL	25 25 25 20	0,8	um um duże	14 14 10 13	16 15 12 15	I IA I I	22	47 35 12 16 ---	35 25 10 10 ---	2,1 2,4 2,0 0,8 ---	TW-0,77
b	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nwi.póz, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 50l, So, Św 65l, podsz.: kru, czm na 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL.S 2 OL.S	50 50 65	1,0	um um prz	28 27 37	25 24 26	I I I	12	327 45 113 ---	1140 155 395 ---	24,1 3,3 5,9 ---	33,3 9,5
c	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tkn.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	30 30 30	0,8	um um duże	16 11 16	17 12 17	IA I I	22	102 32 16 ---	95 30 15 ---	5,8 3,8 0,7 ---	10,3 11,2
d	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 58l, podsz.: kru, jrj, św na 50%, w cz. S kępa 0,35 ha Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um prz	32 27	25 25	IA I	12	382 34 ---	1005 90 ---	24,2 1,6 ---	25,8 9,8
f	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 42l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um prz	22	21	IA	12	366	1575	57,7 13,4	TP-4,31
g	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz 58l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, jrj, św na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	27	24	IA	12	428	225	5,5 10,4	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h  i  ~a ~b  ~c ~d ~f	1,88  6,78		0,30 0,12  0,08 0,12 0,14		<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Brz 32l, podsz.: brz, kru na 10%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, św na 10%</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>	100 BK-SO (zg)  100 SO (zg)  ZADRZEW (w cz. C)	DRZEW SO  OL BRZ SO	SO   OL BRZ SO	32  60  50 25 25	0,9  1,1  1,1	um um duże  um um prz	14  24  28 14 14	15  24  25 16 15	IA  IA  3 4 4	12  11  3 4 4	216  485  14 4 3 21	405  3290  14 4 3 21	22,4 11,9  76,0 11,2  ---	TW-1,88  TP-6,78  DRZEW-100%-0,12
	21,31 21,31 21,31 21,31		0,76 0,76 0,76 0,76		= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Dębina (0004) = 22,07 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,07 Powiat olawski (15) = 22,07 Woj. dolnośląskie (02)											8503 [21]	238,3		
207 a	19,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	1,1	um um duże	26 24	IA IA	11 11	431	8345	214,7 11,1	TP-19,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 45l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, <b>Info:</b> w cz. SW na 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45	1,1	um um duże	25 18 23	23 19 21	IA I I	12	297 38 27 ---	780 100 70 ---	25,9 5,2 1,9 ---	TP-2,62
c	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, <b>D.</b> pjd Md 32l	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	32 80	0,8	um um duże	11 38	13 17	I 3	11	154 3	80 1	4,8 9,1	TW-0,53
d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Brz, Md 45l, podsz.: kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	25	22	IA	12	334	380	12,7 11,1	TP-1,14
f	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> AKI, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Brz, Ol, Św, Md 40l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	18	20	IA	12	298	975	38,3 11,7	TP-3,28
g	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 42l, Ol, Brz 60l, podsz.: kru, św, lsz na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL.S	42 42	1,0	um um duże	19 17	21 21	II II	12	178 119 ---	270 180 ---	7,5 5,0 ---	TP-1,52
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	64			29	26	3			39		DRZEW-100%-0,12
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
	28,45		1,22		= 29,67												11181	316	
	28,45		1,22		= 29,67 Obr. ew. Dębina (0004)												[39]		
	28,45		1,22		= 29,67 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	28,45		1,22		= 29,67 Powiat olawski (15)														
	28,45		1,22		= 29,67 Woj. dolnośląskie (02)														
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: kru, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 ŚW	15 15 15 15 15	0,9	prz prz luź	6 6 9 7	5 7 8 8 5	I II I IV I	22	5 10 5 5 ---	5 5 5 5 ---	1,7 0,7 0,6 0,3 0,1 ---	CP-0,59
b	14,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (Iz) , GI. MRm, ic/uiik, SP. 91E0(), P. zad, R. nar.spe, nwi.póż, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 50l, pjd Św, So, Js, Brz, Wz 105l, Ol, Lp, Tp 70l, Js, Św 50l, pods.: lsz, czm, kru na 70%, w cz. E d luka 0,58 ha Bk 12l. Św,So,Brz l., OP. Płaty roślinności: w cz. S kop.pos	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	105 165	0,8	um um prz	36 96	26 30	II III	2 3	353 47 400	5125 680 5805	52,2 4,3 56,5 3,9	
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , GI. BRs, pg//pls, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, nwi.póż, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, So 13l, pods.: kru, jrz, brz, lsz na 30%, Info: młodnik ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	16 16	1,0	um um prz	6 6	4 8	III IV	11	15	10	0,5 0,9 ---	CP-0,58
d	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRw, pls//pg, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, pjd Db 54l, Db, Bk 80l, pods.: kru, czm, lsz, czm.p na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	54 54 54	1,0	um um prz	28 26 27	25 23 25	I II IA	3 3 3	178 70 76 ---	810 320 345 ---	16,2 6,5 9,1 ---	
																324	1475	31,8 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 f	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Md, Św 40l, podsz.: kru, św na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40	0,9	um um prz	18 25	21 22	I IA	13	144 80 ---	135 75 ---	4,2 2,9 ---	
g	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Brz, Św, Ol 59l, Bk, Św 90l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, jrz na 60%, <b>Info:</b> w cz. SE na 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz luź	30	26	IA	13	361	345	8,1 8,5	
h	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tñk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 6l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, <b>Info:</b> w cz. NE na 40% Lw; upr. cz. ogrodz.	80 SO-DB (zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 JW	6 6 5	0,8	luź		2 1	IV II II	22			2,3 ---	PIEL-1,23 CW-2,46 AGROT-0,25 POPR-0,25
i	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Ol, Gb, Os 60l, Św 38l, podsz.: kru, św, lsz na 60%, <b>Info:</b> w cz. E na 20% BMw; w cz. NW na 15% Lw; w cz. S na 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 DB	38 38 60 60 60	0,9	um um prz	19 16 32 28 25	19 18 25 25 21	IA I IA I II	12	101 59 37 27 21 ---	260 150 95 70 55 ---	10,9 5,1 2,2 1,2 1,5 ---	
j	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> CZms, pg, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol.s, So 27l, podsz.: kru, lsz, jrz na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	27 27	0,9	um um duże	15 16	18 18	I I	13	89 106 ---	115 135 ---	5,9 6,2 ---	TW-1,28
							PRZES	DB SO	125 125			46 42	23 23		3 3		20 8 ---		0,9
							PRZES	ŚW BK	80 100			48 56	23 23		3 3		9 3 ---		12
							PRZES	DB	150			96	26		3		10		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (Iz) , GI. MRm, ic/uiik, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, D. pjd Js 69l, Wz, Wb 90l, podsz.: lsz, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kop.pos	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	69	1,0	um um duże	30	26	I	2	550	470	6,5 7,6	TW-1,14
l	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (In) , GI. MRm, ic/uiik, SP. 91E0(), P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, trz.spe, D. pjd Brz 44l, podsz.: czm, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	44	1,0	um um duże	24	25	I	12	410	855	21,1 10,1	
m	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (Iz) , GI. MRm, ic/pls, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, nwl.póz, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 65l, OI.s 50l, Db 120l, podsz.: kru, lsz na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 65	1,1	um um duże	27 32	26 28	I I	12	448 59 ---	790 105 ---	16,6 1,6 ---	
n	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, pg//pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, nwl.póz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, OI 37l, podsz.: św, lp, jrz, kru, lsz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL.S 1 SO	37 37 37	1,0	um um prz	16 18 23	20 20 21	I II IA	13	170 27 27 ---	195 30 30 ---	6,8 1,0 1,3 ---	
o	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRw, pls//pg, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, D. pjd OI, Brz 65l, podsz.: kru, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	30	24	I	13	277	20	0,4 5,7	
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,27		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~f			0,16 0,11		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	34,32 34,32 34,32 34,32 34,32		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 35,44 = 35,44 Obr. ew. Dębina (0004) = 35,44 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 35,44 Powiat olawski (15) = 35,44 Woj. dolnośląskie (02)												11324	198,9	
209 a b c	3,17 3,54 3,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podsz.: św, czm, jrz na 60%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> w cz. S na 30% BMśw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Bk, Db 120l, Brz, Ol, Św 65l, Db, Św 50l, Brz 35l, podsz.: brz, św, czm na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,65 ha So 7l. 3-od gnia 0,5 ha Db 7l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 7l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C waw.wil <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg//pls, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 22l, podsz.: czm, św, jrz, brz na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50	0,9	um um prz	35 16	27 17	I II	2 4	340 27 ---	1080 85 ---	16,0 4,3 ---	III A-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 6,4
					100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 BK 4 SO 2 DB	120 7 7	0,6 0,4	prz prz luź	40 1 1	26 1 1	II 12	217 6 1	770 20 ---	7,2 2,0 ---	IIIAU-95%-3,54 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-1,57		
					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	22 22 22	1,0	um um prz	11 10 9	10 12 8	IA III I	23 6 ---	57 45 6 ---	205 160 20 ---	24,3 9,7 7,5 ---	TW-3,56 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Lp 100l, Db 50l, Brz, Lp, Św 40l, 1-od gnia 0,22 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 15l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 OL	120 120 80	0,4	prz prz luź	40 30 35	26 26 25	II III II	2 3 3	123 17 45 ---	245 35 90 ---	2,3 0,4 1,2 ---	III AU-95%-1,98 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-0,22 CP-0,56
f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.póz, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, lp, czm, św na 80%, w cz. N d luka 0,12 ha Bk 5l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 3 OL 1 BRZ	120 120 80 60	0,8	prz prz luź	50 40 35 24	26 25 25 22	II III II II	2 3 3 4	149 33 116 22 ---	300 65 235 45 ---	2,8 0,7 3,1 0,7 ---	IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 PIEL-0,12 CW-0,12
g	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRw, upk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, pdg.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 85l, Js, Ol 55l, podsz.: lp, czm, gb, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 TP 1 LP 1 GB	85 85 70 55 55	0,8	prz prz luź	32 40 60 20 20	25 28 32 21 18	II I I I II	3 3 3 4 4	157 65 76 22 22 ---	265 110 130 35 35 ---	3,3 1,0 1,5 1,4 1,2 ---	
h	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) , <b>GI.</b> MRm, ic/uik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Brz 50l, podsz.: czm, js, ol na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 80	1,1	um um duże	26 35	25 26	I II	12 12	396 107 ---	1190 320 ---	25,1 4,3 ---	
i	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 75l, podsz.: lsz, czm, ol na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	50 50 50	1,0	prz prz um	25 24 25	23 22 23	II I I	12 12	267 27 27 ---	725 75 75 ---	16,2 1,8 1,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												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 j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.póz, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 2 BRZ	16 16 16 16	0,8	prz prz um	8 7 6	6 6 6	I III III	22	10 5 10 ---	10 5 10 25	2,3 0,2 1,1 1,3 ---	CP-1,13
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Dębina (0004) = 23,24 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,24 Powiat olawski (15) = 23,24 Woj. dolnośląskie (02)											6320	142,6		
210 a	3,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	44 44	1,1	um um duże	20 18	21 18	II III	12	305 27 ---	1075 95 ---	28,0 2,5 ---	
b	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (In) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ic/uiik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, nwł.póz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 44l, podsz.: czm, ol na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, w cz. C waw.wil	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	28	25	II	3	464	875	11,7 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRw, upk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, nwl.póz, pdg.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 35l, Lp 49l, Js 65l, Db 160l, podsz.: lsz, czm, js na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 OL	49 49	0,8	prz prz um	20 23	21 22	I II	22	107 128 ---	195 235 ---	5,0 5,3 ---	
d	7,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tn) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nwl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 23l, Ol, Brz 40l, podsz.: czm, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, w cz. C waw.wil	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	23 23	1,1	um um duże	13 12	14 12	II I	12	153 28 ---	1080 200 ---	62,3 12,4 ---	TW-7,06
f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tn) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, nwl.póz, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: czm, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 ŚW	15 15 15	0,9	um um prz	9	10 4 4	II III I	12	50	75	7,5 0,3 ---	CP-1,51
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRw, upk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, bez.c na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	47	1,0	um um prz	24	25	I	12	428	480	10,9 9,7	
h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, podsz.: czm, św, brz na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Db 4l. 2-od gnia 0,27 ha Db 4l. 3-od gnia 0,22 ha Db 4l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 50	0,5	prz prz luź	40 14	25 15	II III	3 4	156 6 ---	210 10 ---	1,9 0,4 ---	IIIAU-95%-1,34 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-0,62 CW-0,62
							PODS	DB	4	0,4					23			2,3 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, upk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Lp 70l, Js, Ol, Lp 45l, Db 35l, podsz.: lsz, ol, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 2 LP 2 DB	110 110 110	0,9	prz prz um	40 35 60	25 26 27	II III II	2 3 3	248 72 88 ---	1065 310 380 ---	10,4 4,8 4,4 ---	IIIB-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
j	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 59l, Brz, Św 40l, podsz.: czm, św, jrz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	59 59	0,9	prz prz um	30 25	26 23	IA I	13	263 84 ---	490 155 ---	11,5 2,7 ---	
k	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pls////upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, tśl.mdr, wtl.sam, <b>D.</b> mjs Ol, Db, Św 120l, Brz, Lp, Db, Św 50l, podsz.: lsz, św, czm na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz luź	40	26	II	2	298	365	3,4 2,8	IIIB-30%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Dębina (0004) = 25,87 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,87 Powiat olawski (15) = 25,87 Woj. dolnośląskie (02)											7297	185,4		
211 a	1,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um prz	21	19	IA	13	270	395	18,1 12,3	TW-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 b	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (In) , <b>Gl.</b> MRm, ic/uiik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, nwl.póz, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, Wb 45l, podsz.: czm, bez.c na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL.S	44 44	0,9	prz prz luź	21 17	20 17	II III	23	134 102 ---	550 420 ---	14,4 11,2 ---	
c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (In) , <b>Gl.</b> MRm, ic/uiik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, nwl.póz, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: czm, bez.c na 80%	40 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL.S 2 CZR	35 35	0,7	um um prz	17 20	18 19	II I	4 4	143 30 ---	175 35 ---	6,1 1,4 ---	
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRm, pg/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, nwl.póz, <b>D.</b> mjs Db 90l, Ol.s 50l, podsz.: czm, ol, lsz na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% OlJ	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	110	0,7	prz prz um	31	24	II	3	364	340	3,3 3,5	
f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, szc.zaj, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Brz 70l, podsz.: czm, js, bez.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 OL	70 70 110	1,0	prz prz um	30 28 35	24 24 25	II II II	12	161 172 43 ---	285 305 75 ---	6,5 4,5 0,7 ---	TP-1,78
g	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (In) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, nwl.póz, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> mjs Ol.s 36l, podsz.: czm, ol na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	36	1,0	um um duże	19	21	I	22	354	380	12,1 11,3	TW-1,07
h	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Db, Brz, Md 15l, podsz.: jrz, czm, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB	18 140 75	0,5	prz prz luź	8 48 25	7 22 16	I	23 3 3	20	15 13 5 ---	2,1 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 i	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	30 30	1,0	um um duże	17 15	16 15	IA III	13	198 17 ---	550 45 ---	34,0 2,0 ---	TW-2,79
j	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pls///upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kar.pos, tjś.roz, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Os, Św 55l, Db 130l, podszyt.: czm, lsz, jrz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. SW na 20% OIJ	80 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 SO 2 OL	55 55 55 55	0,9	prz prz um	23 25 28 27	23 22 23 22	I I IA II	4 3 3 3	112 62 73 67 ---	540 300 350 325 ---	10,5 8,8 9,1 6,4 ---	TP-4,82
k				0,63	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ		0,1									
l	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tn) , <b>GI.</b> MRm, ic/uik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, tjś.roz, <b>D.</b> mjs Ol.s 40l, podszyt.: czm, bez.c na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	40	1,0	um um prz	21	20	II	12	290	205	6,0 8,5	TP-0,71
m	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> CZms, psm, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> gwz.wlk, jeź.spe, mal.wś, <b>D.</b> podszyt.: czm, lsz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	1,0	um um prz	26	24	II	3	375	100	2,0 7,4	
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	44			21	19				5		DRZEW-100%-0,15
~c			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	19,87		0,42	0,63	= 20,92											5408	159,2		
	19,87		0,42	0,63	= 20,92 Obr. ew. Dębina (0004)											[5]			
	19,87		0,42	0,63	= 20,92 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	19,87		0,42	0,63	= 20,92 Powiat olawski (15)														
	19,87		0,42	0,63	= 20,92 Woj. dolnośląskie (02)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> podsz.: czm na 10%, w cz. NW d luka 0,24 ha Db 3l. Lp I.	100 SO (zg)	DRZEW SO		28	0,7	um um prz	13	15	IA	12	130	95	6,5 9,0	PIEL-0,24 CW-0,24
b	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Św 70l, Bk, Db 100l, podsz.: czm, św, brz, jrjz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	1,1	um um duże	26	26	IA	12	499	810	15,5 9,6	TP-1,62
c	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz na 20%, w cz. S kępa 0,31 ha Db,So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB DB SO	6 6 70 70	0,9	um um duże		1 1	I I	12 3 3		20 5 25		CW-1,06
d	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 20l, podsz.: brz, czm, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20 16	0,7	prz prz um	9 7	10 7 7	IA I II	22	20 5 25	40 10 50	0,8 6,0 0,3 1,0 --- 8,1 4,3	TW-1,89 AGROT-0,19 POPR-0,19
f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tn) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Jw, Db 90l, Db 130l, Ol.s, Ol 40l, podsz.: czm, lsz, kru na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,8	prz prz luź	34	24	II	3	399	445	5,3 4,7	
g	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tn) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nwł.póż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm, bez.k, lsz na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 40	0,7	prz prz um	25 21	22 20	II II	12	155 86 241	100 55 155	2,2 1,6 --- 3,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
212 h				6,57	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL.S	50 50	0,3		22 20	22 18		4 4		80 10 ---				
i	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 20l, Db 24l, podsz.: brz, so, św, czm na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 4 SO	24 24 24 30	1,0	um um duże	10 9 12 13	12 10 14 15	IA I I IA	23		45 11 17 85 ---	75 20 30 140 ---	7,0 4,5 1,6 8,5 ---	21,6 13,3	TW-1,62
j	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 30l, Db, Św, Czm 40l, podsz.: czm, brz, jrz, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 3 BRZ 2 OL	40 40 30 30	0,9	um um prz	20 18 16 17	21 20 17 18	I II I II	13		64 54 49 39 ---	205 175 155 125 ---	6,5 5,1 7,2 5,2 ---	24,0 7,5	TP-3,21
k	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> blk.kur, nwł.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 17l, podsz.: brz, czm, ol na 10%	80 SO-DB (zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	20 17	0,9	um um duże	10 6	13 II	II II	22		80 80	80	5,4 0,5 ---	5,9 6,0	TW-0,98
l	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, pl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nwł.póz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Db 50l, Brz 70l, podsz.: czm, lsz, brz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	50 50 50	0,9	prz prz um	26 25 22	24 22 20	I I I	12		278 48 27 ---	390 65 40 ---	8,2 1,5 0,9 ---	10,6 7,6	
m	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św, Bk 40l, podsz.: czm, brz, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	28	I	3		367	570	9,1 5,9	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55	
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212																				
	15,82		0,20	6,57	= 22,59												3650	110,4		
	15,82		0,20	6,57	= 22,59 Obr. ew. Dębina (0004)												(90)			
	15,82		0,20	6,57	= 22,59 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)															
	15,82		0,20	6,57	= 22,59 Powiat olawski (15)															
	15,82		0,20	6,57	= 22,59 Woj. dolnośląskie (02)															
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw. pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Brz, Db 70l, Db 130l, podsz.: kru, św, so, brz na 70%, w cz. S d luka 0,41 ha Ol,Jw,Św.Db 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	70	0,6	prz prz um	36	27	IA	13	291	235	4,5	5,6	PIEL-0,41 CW-0,41	
b	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> AUl, ic/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 20l, Db, Czm 35l, podsz.: kru, ol, wb na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 1 OL.S 1 OS 1 OL 1 OL.S	35 35 35 20 20	0,7	prz prz um	20 17 22 28 12 12	18 17 15 18 14 12	II I III I II III	13	72 29 14 19 10 5	160 65 30 45 20 10	5,6 2,4 1,1 1,7 1,5 0,8	---	13,1 5,8	
c	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> Bgw, ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s 25l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	25 25 25	1,1	um um duże	16 6 14	13 8 16	IA I I	23	91 23 34	75 20 30	6,5 4,1 1,6	---	12,2 15,1	TW-0,81
d	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> Bgw, ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Wb 25l, podsz.: wb, czm na 20%, w cz. C luka 0,17 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	25 25	0,7	prz prz luź	16 18	14 17	IA I	23	51 51	85 85	7,7 4,9	---	12,6 7,4	AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			11,80		<b>RP:</b> SZK LEŚNA, <b>Info:</b> punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. S) SO OL LP OL		85 85 40 35				30 25 42 22 20	21 21 18 18 19	3 3 4 4		400 2 30 5 ---	437	
g	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Bk 40l, Bk 25l, podsz.: św, kru, jrz, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	32	25	I	3	404	785	12,5 6,4		
h	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Bk, Św 30l, podsz.: so, dg, św, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	85 20	1,0 0,2	prz prz um	32	25	I	3	447	710	11,3 7,1		
i	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> AUl, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Jw 55l, podsz.: czm, jrz, kru, brz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 1 DB 2 BRZ	55 55 55 40	0,9	prz prz um	28 28 26 19	24 22 22 20	II I I I	3 3 3 4	176 47 26 41 ---	410 110 60 95 ---	8,1 2,1 1,8 3,0 ---	15,0 6,5	
j	7,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Bk, Św 35l, podsz.: kru, brz, św, bk na 50%	100 SO (zg) 15	DRZEW SO	85	0,8	prz prz um	30	26	I	3	362	2770	44,1 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 Działka nr 2: IIIA-30%-4,35 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31	
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,27 0,07 0,13 0,06 0,03 0,13 0,06		RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: LINIE, Info: wizura RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	19,07 19,07 19,07 19,07		12,79 12,79 12,79 12,79		= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Dębina (0004) = 31,86 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 31,86 Powiat olawski (15) = 31,86 Woj. dolnośląskie (02)												5800 [437]	125,3		
214 a b	1,08 6,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. mał.wś, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 55l, Db 120l, podsz.: czm, kru, św na 80%, Info: w cz. E na 30% BMŚw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) , Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 48l, Bk 38l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, w cz. N kępa 0,43 ha Ol 70l. Św l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	55 55 55	1,1	um um prz	30 29 27	25 24 23	IA I II	12	319 68 40 ---	345 75 45 ---	8,9 1,4 0,9 ---	TP-1,08	
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 65	1,0	um um prz	21 27	21 24	IA I	12	333 39 ---	2285 270 ---	69,9 5,9 ---	TP-6,86	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 c	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Św 85l, Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. SE na 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27	27	I	2	437	2810	44,8 7,0	DRZEW-100%-0,03	
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	85			27	27		2		14			
~d			0,42		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
	14,37 14,37 14,37 14,37 14,37		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 15,01 = 15,01 Obr. ew. Dębina (0004) = 15,01 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 15,01 Powiat olawski (15) = 15,01 Woj. dolnośląskie (02)											5830 [14]	131,8			
215 a	13,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	36 60 80	0,9	um um duże	16 23 27	17 21 23	IA 3 3	12	258	3400 300 30 ---	155,4 11,8	TW-13,18	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz 36l, Bk 41l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,3 ha So 60l. w cz. N kępa 0,31 ha So 60l. w cz. NW kępa 0,13 ha So 60l. w cz. E kępa 0,11 ha So 60l. w cz. W kępa 0,19 ha So 80l. w cz. E kępa 0,11 ha So 60l. w cz. W kępa 0,15 ha So 60l. w cz. C kępa 0,18 ha So 60l. w cz. E kępa 0,21 ha So 60l. w cz. S kępa 0,25 ha So 60l.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 b	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.mie, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25	0,9	peł duże	11 13	12 14	IA I	12	122 16 ---	110 15 ---	9,8 1,1 ---	TW-0,91
c	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 60	0,8	um um prz	19 26	18 21	IA I	12	206 57 ---	165 45 ---	6,5 1,1 ---	TP-0,81
d	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.mie, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha So 80l. w cz. S kępa 0,22 ha So 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	26 26	0,8	um um duże	12 15	13 15	IA I	21	106 28 ---	410 110 ---	33,2 8,0 ---	TW-3,87
f	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	1,1	um um prz	25 28	27 25	I II	2 3	437 34 ---	1820 140 ---	29,0 1,0 ---	IIIA-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,93 22,93 22,93 22,93 22,93		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Dębina (0004) = 23,69 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,69 Powiat olawski (15) = 23,69 Woj. dolnośląskie (02)											6640	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	6,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 41l, podsz.: brz, kru, św na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um prz	18 17	19 18	IA II	11	287 23 ---	1910 155 ---	72,3 4,7 ---		TP-6,66
b	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> mjs Św 95l, Św, Bk 50l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,14 ha Jw 8l. Db l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,11 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,11 ha Bk 8l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru, <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 JW	95 8 8	0,8 0,3	prz prz um	35	28 2 2	I 2 11	345	1395	19,3 4,8		IIIAU-95%-4,05 AGROT-3,10 ODN-ZŁOZ-3,10 CP-0,95
c	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> mjs Św 95l, Bk, Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Db 3l. 2-od gnia 0,2 ha Jw 3l. 3-od gnia 0,19 ha Jw 3l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 3l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 3l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 3l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 3 JW 1 DB	95 3 3 3	0,8 0,3	prz prz um	35	29	I 2 11	345	1615	22,3 4,8		IIIAU-95%-4,68 AGROT-3,44 ODN-ZŁOZ-3,44 PIEL-1,24 CW-1,24
d	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk, Md 52l, podsz.: kru, bk, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	52 35	1,1 0,1	um um prz	24	24 12	IA 22	439	1465	40,5 12,1		TP-3,34
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,03		<b>RP: DROGI L</b>														
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Dębina (0004) = 19,55 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,55 Powiat olawski (15) = 19,55 Woj. dolnośląskie (02)												6540	159,1	
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,03				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) , T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 85l, podsz.: św, kru, brz na 40%</b>	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	prz prz um	32	26	I	3	362	375	5,9 5,7	
b	6,26				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) , Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Gb, Ol 3l, Db 14l, podsz.: św, kru na 10%, w cz. S kępa 0,47 ha So,Db,Ol 120l. w cz. N kępa 0,33 ha So 120l.</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 3 BK 1 ŚW		3 5 14 14	1,0			1 3 3	IA I I	12			1,6 --- 1,6 0,3	PIEL-3,76 CW-3,76 CP-2,50
c	4,70				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) , Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Ol, Brz 90l, Św 70l, Św 50l, podsz.: kru, św, jrż, brz na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Db 3l. 2-od gnia 0,28 ha Db 3l. 3-od gnia 0,41 ha Db 3l. 4-od gnia 0,26 ha Db 3l.</b>	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO	120	0,8	prz prz um	43	28	II	3	301	1415	13,2 2,8	IIIAU-95%-4,70 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 PIEL-1,20 CW-1,20
							PRZES	SO DB OL ŚW	120 120 120 120			43 50 62 40	29 27 25 26		3 3 3 3	220 20 8 2 ---	250		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 d	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, glp, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 85l, Db 180l, Lp 120l, Brz, Db, So, Św, Gb 60l, podsz.: kru, św, lp, brz na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 15l. w cz. NE kępa 0,1 ha Brz,Św,So 10l. w cz. NW gnia 0,07 ha	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 LP	85 85 85	0,9	prz prz um	40 33 42	28 25 26	I II II	2 3 3	223 72 72 ---	345 110 110 ---	5,5 1,9 2,3 ---	III AU-90%-1,54 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-0,35
f	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwł.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Brz, Św 48l, podsz.: czm, kru, jrz na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	48	1,0	um um duże	25	23	II	23	339	795	18,7 8,0	
g	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (łz) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Js, Db 90l, Db 130l, So, Js 110l, Brz 70l, Db, Brz, Św, Jw 40l, podsz.: czm, kru, bez.c na 80%, w cz. SW kępa 0,24 ha Brz,Ol 25l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR	OL JS	90 7	1,0 0,1	prz prz um	42	27	I 3	3 12	596	1430	16,1 6,7	
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 18,91 = 18,91 Obr. ew. Dębina (0004) = 18,91 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,91 Powiat olawski (15) = 18,91 Woj. dolnośląskie (02)											4830	65,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 15l, Md, Św 3l, podsz.: św na 10%, w cz. W kępa 0,12 ha So 110l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	3 15 15 15	0,9			4 3 4	I II I	12			0,2 0,4 --- 0,6 0,4	PIEL-0,95 CW-0,95 CP-0,63
b	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, lsz, św, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 SO 2 BRZ	23 23 23 23	1,1	peł duże	12 14 13 13	12 15 13 15	I II IA I	23	17 57 29 29 ---	20 70 35 35 ---	6,3 4,1 3,9 2,3 ---	TW-1,25
c	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> CZms, pg, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwł.póz, <b>D.</b> mjs Db, Brz 49l, Ol, Js 90l, Db 130l, podsz.: czm, św, kru, ol na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	49	1,0	um um duże	25	23	II	12	349	2160	49,4 8,0	
d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Św 46l, podsz.: kru, św, czm, jrz na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	46	1,0	um um duże	24	23	I	12	429	525	12,3 10,1	
f	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> OGw, glp, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk, So, Wb 13l, podsz.: lsz, ol na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13 13	0,8	um um prz		6 4 8 3	IV II I I	13			2,0 0,2 0,5 0,3 --- 3,0 2,0	CP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Lp, Brz 85l, Db, Brz, Ol 45l, podsz.: św, kru, brz, lsz na 50%, w cz. S luka 0,1 ha w cz. C luka 0,1 ha w cz. W luka 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	120 120 120 55	0,8	prz prz um	42 40 44 22	27 28 31 20	II III II II	3 2 3 3	227 41 36 31 ---	770 140 120 105 ---	7,2 1,7 0,8 4,4 ---	III AU-95%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
h	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św, Js 70l, Db 160l, podsz.: kru, czm, św, lsz na 50%, w cz. NW luka 0,07 ha w cz. W luka 0,2 ha w cz. C luka 0,2 ha	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 LP	95 95 95	0,8	prz prz um	39 30 38	26 24 24	II III III	3 3 3	303 31 26 ---	1295 135 110 ---	14,6 2,3 2,2 ---	Działka nr 1: III AU-95%-0,98 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 Działka nr 2: III A-30%-3,30 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
i	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> CZms, pg, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, mal.wiś, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Św, Wz 65l, Jw, Kl.p, Ol 45l, podsz.: lsz, kru, czm na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 1 JS 1 OL 1 JS 1 OL	160 100 100 65 65	0,8	prz prz um	95 42 38 28 25	28 26 II II I III	3 3 3 3 3	237 26 36 26 26 ---	1525 165 230 165 165 ---	9,9 1,1 2,5 2,5 2,8 ---	IIIB-30%-6,44 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93	
j	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> AKl, pls//uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ol.s 26l, podsz.: kru, czm, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	26 26 26	1,1	um um duże	14 15 15	16 15 I	II IA I	23 23 23	108 57 34 ---	155 80 50 ---	7,7 6,6 2,6 ---	TW-1,43
k	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db 26l, podsz.: kru, czm, lsz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,0	um um duże	16	14	IA	23	171	95	7,8 13,9	TW-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I  ~a ~b ~c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRms, pg/pls, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, So 14l, podsz.: lsz, kru, czm na 30%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	14 14	0,8	prz prz um		4 9	III III	12			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,36
	29,19 29,19 29,19 29,19 29,19		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Dębina (0004) = 29,76 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,76 Powiat olawski (15) = 29,76 Woj. dolnośląskie (02)											8185	159,2		
219  a  b  c	4,89  2,74  5,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls///upk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Db, Lp 70l, Os, Ol, Wb, Brz 50l, Db 130l, podsz.: kru, jrz, czm, lsz na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (ln) , <b>GI.</b> MRm, ic/uiik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 49l, Lp, Ol, Os 69l, Db 109l, podsz.: lsz, czm, bez.c, kru na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> CZms, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 44l, Db, Lp, Ol 70l, Ol, Db, Brz 90l, podsz.: kru, czm, lsz, lp na 80%	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	70 70 70	0,8	prz prz um	30 30 28	24 26 23	I IA II	3 3 3	135 156 36 ---	660 765 175 ---	8,2 14,6 2,6 ---	III A-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47 ---
						80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	49 49	0,9	um um prz	26 29	24 24	I I	22	369 20 ---	1010 55 ---	21,9 1,4 ---	
						80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	44 44 70	0,9	um um prz	23 26 34	21 23 26	II I I	12	199 45 30 ---	1010 230 150 ---	26,4 6,3 1,9 ---	TP-5,07
																274	1390	34,6 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, pg, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, mal.wiś, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 155l, Js 115l, Św, Ol, Brz 60l, Wz, Lp, Gb, Ol 40l, podsz.: lp, lsz, kru na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	155 115 60	0,8	prz prz um	75 40 28	28 27 25	III III I	3 3 3	309 67 26 ---	505 110 40 ---	3,3 1,6 1,3 ---	3,8	
f	5,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> CZms, pg, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, dąb.roz, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Wz, Db 75l, Js, Wz, Lp, Db 40l, podsz.: lsz, czm, lp na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C prw.lek, w cz. C waw.wil	120 DB (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 OL 2 LP 1 SO 1 JS 1 OL 1 BRZ	105 105 105 105 75 75 75	0,9	prz prz um	45 38 44 45 32 26 40	28 25 26 26 24 23 26	I II III II II II I	2 3 3 3 3 3 3	82 93 72 36 26 36 36 ---	480 545 420 210 150 210 210 ---	2,7 5,5 7,1 2,5 2,1 2,9 2,2 ---	4,3	
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Dębina (0004) = 20,64 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,64 Powiat olawski (15) = 20,64 Woj. dolnośląskie (02)											6935	114,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sątok (0009) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDbr, pls//upk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Gb, Brz 50l, podszt.: czm, db, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um prz	25	23	IA	13	321	125	3,6 9,2	
b	0,85				Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , GI. RDbr, psm, P. ścio, D. mjs Brz, Db 29l, So 40l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		29	1,0	um um prz	15	16	IA	13	204	175	11,4 13,4	TW-0,85
c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , GI. RDbr, psm, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb, Md 52l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 DB		52 52 52	1,1	um um prz	26 24 21	23 22 20	IA I II	13	173 134 50 ---	725 560 210 ---	20,0 12,0 7,4 ---	TP-4,19
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pls//upk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Gb 46l, podszt.: czm, db, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		46 46 46	1,0	prz prz um	22 21 17	22 21 18	IA I II	13	267 27 21 ---	735 75 60 ---	23,7 1,9 2,5 ---	TP-2,75
f	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pls//upk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 33l, podszt.: św, czm na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		33 33	1,0	um um prz	19 20	18 18	IA I	13	216 20 ---	855 80 ---	44,8 3,2 ---	TW-3,96
																236	935	48,0 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 g	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pls///upk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Os 18l, <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um prz	10 8 9	9 9 10	IA IV I	23	50 5 10 ---	130 15 25 ---	16,9 1,1 2,2 ---	TW-2,61
h	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db, Md 51l, Bk 41l, podsz.: św, czm, brz na 40%, <b>Info:</b> w cz. C na 20% LMw; w cz. S na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	51 51 51	1,0	um um prz	24 22 23	22 20 21	IA III I	13	224 78 28 ---	745 260 95 ---	21,1 5,8 2,1 ---	TP-3,33
i	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nwf.póz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md 31l, podsz.: św, czm na 30%, w cz. SW d luka 0,13 ha Lp 3l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	31 31	0,8	prz prz um	17 18	18 19	IA I	12	103 59 ---	160 95 ---	9,4 4,1 ---	TW-1,57 PIEL-0,13 CW-0,13
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,65 19,26 19,26 19,26 0,39 0,39 0,39 19,65		0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,13 = 19,74 Obr. ew. Miłocice (0011) = 19,74 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,74 Powiat olawski (15) = 0,39 Obr. ew. Sątok (0009) = 0,39 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 0,39 Powiat oleśnicki (14) = 20,13 Woj. dolnośląskie (02)											5130	193,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Ol, Db 24l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO JW	24 100	1,0	um um prz	16 50	15 26	IA 3	22 3	147 4	310	29,8 14,2	TW-2,10
b	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.póz, śmł.dar, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 130l, Ol, Św 90l, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, w cz. C ścz.prz, <b>Info:</b> ekoton	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 OL 2 BRZ	130 130 60 35	0,4	prz prz luź	38 40 26 13	26 24 23 15	II IV II II	3 3 3 4	83 17 33 17	350 70 140 70	2,8 0,7 2,5 2,7	Działka nr 1: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91
c	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Js, Md 14l, Św 3l, podsz.: brz, czm, js na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% Lw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 2 OL	14 14 14 14	0,9	um um duże	5 9 7 10	5 8 8 9	II IA I III	22	15 5 15 15 35	35 10 35 35 80	1,1 3,5 3,8 3,5 11,9	CP-2,17
d	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wiś, wtl.sam, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Ol, Md 14l, podsz.: brz, czm, lsz na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	14 14	0,7	prz prz luź	7 6	9 6	I I	13	40	25	2,7 0,3 3,0 5,3	CP-0,57
f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wiś, wtl.sam, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 74l, Brz, Ol.s 40l, podsz.: czm, ol, bez.c na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	54	0,9	um um prz	28	24	II	3	330	480	9,7 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 g	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św 95l, Bk 70l, podsz.: św, czm, brz na 60%, w cz. W d luka 0,33 ha So,Md 7l.	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	34	28	I	3	383	815	11,3 5,3	IIIA-30%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CW-0,33
h	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So 24l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	24 24 24	1,1	um um prz	8 12 14	8 14 15	I I II	22	40 28 34 ---	65 45 55 ---	16,3 2,7 3,0 ---	TW-1,62
i	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 50l, podsz.: bk, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	20 20	22 20	IA II	12	326 27 ---	225 20 ---	6,5 0,4 ---	TP-0,69
j	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,9	um um prz	10	11	IA	22	130	90	8,8 12,6	TW-0,70
k	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, pl///pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz, Md 16l, podsz.: brz, so na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	16 16	1,0	peł duże	6	7 4	IA III	23	40	140	28,2 0,4 ---	CP-3,49
							PRZES	BK BK	130 55			40 20	22 15	3 4		5 3 ---	8		
l	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, pl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Bk, Db 120l, Św 70l, Bk, Os 50l, podsz.: św, brz, czm na 40%, 1-od gnia 0,19 ha Db 4l. 2-od gnia 0,17 ha Db 4l. 3-od gnia 0,23 ha Db 4l. 4-od gnia 0,2 ha Db 4l. 5-od gnia 0,19 ha Db 4l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	120 4	0,7 0,3	prz prz luź	38	26	II	3	256	1075	10,0 2,4	IIIAU-95%-4,20 AGROT-3,22 ODN-ZŁOZ-3,22 PIEL-0,98 CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 m	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Brz 35l, podszt.: św, brz, czm na 50%, w cz. NW d luka 0,08 ha So,Md 7l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW  PODR	9 SO 1 BK	120 120	1,0	prz prz um	35 40	26 27	II III	3 3	347 44 ---	1070 135 ---	10,0 1,8 ---	III A-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93 CW-0,08	
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: LINIE, Info: wizura															
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Dębina (0004) = 27,07 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 27,07 Powiat olawski (15) = 27,07 Woj. dolnośląskie (02)											5282	162,5			
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 27l, podszt.: kru, św, brz na 60%, w cz. N d luka 0,06 ha Św 3l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 4 BRZ	27 27	0,9	um um duże	15 14	14 15	IA I	23 ---	97 57 ---	65 40 ---	5,0 2,0 ---	TW-0,69 PIEL-0,06 CW-0,06	
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 60l, Św, Lp 100l, Św, Bk 30l, podszt.: kru, brz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	60 60 60 80	1,0	prz prz um	30 32 28 40	25 23 24 26	IA I I I	13 ---	310 36 36 41 ---	610 70 70 80 ---	14,0 1,8 1,2 0,7 ---	TP-1,96	
																423	830	17,7 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 c	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bw, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tkn.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp 7l, podsz.: brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	7 7 7	0,9	prz prz um		2 4 1	IA I III	11					CW-2,55
d	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Db, Św 99l, Bk 129l, Św, Bk, Db 45l, podsz.: św, kru, bk na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,21 ha Bk 4l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	99	0,8	prz prz um	35	26	II	2	301	1540	19,9 3,9	IIIAU-95%-5,12 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 PIEL-1,27 CW-1,27	
f	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Bk 130l, Bk 30l, podsz.: św, bk, so na 40%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	29	24	II	2	298	590	9,7 4,9	IIIA-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59	
g	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 79l, Bk, Św 130l, Bk 50l, podsz.: bk, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	79 79	1,1	prz prz um	34 35	28 26	IA I	2 3	370 153 ---	1160 480 ---	19,1 9,8 ---	TP-3,14	
h	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Bk, Md 59l, podsz.: św, kru, bk na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	28	24	IA	12	435	1350	31,8 10,3	TP-3,10	
i	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 52l, podsz.: św, bk na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	23	21	IA	12	352	610	16,9 9,7	TP-1,74	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 ~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. E)	SO BK SO	79 79 27			34 35 15	26 28 14		2 3 4		28 8 15 ---		DRZEW-100%-0,26
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.												51		
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Dębina (0004) = 21,37 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,37 Powiat olawski (15) = 21,37 Woj. dolnośląskie (02)												6666 [51]	131,9	
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Św 79l, Bk, Db 130l, Św 50l, podszyt.: św, so, bk, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	prz prz um	30	25	I	3	403	2275	39,8 7,0	TP-5,65
b	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md 42l, Bk 49l, podszyt.: bk, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	49 49 49	1,0	um um duże	23 22 25	22 21 23	IA I I	12	299 30 35 ---	890 90 105 ---	26,4 2,1 2,9 ---	TP-2,97
																	364	1085	31,4 10,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 c	10,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Bk 55l, podsz.: św, bk, so, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23	22	IA	12	372	3850	99,1 9,6	TP-10,35
d	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Md, Brz 46l, podsz.: bk, kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	20	20	IA	12	349	885	28,7 11,3	TP-2,54
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Dębina (0004) = 22,56 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,56 Powiat olawski (15) = 22,56 Woj. dolnośląskie (02)											8095	199		
224 a	3,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Św 70l, Św 130l, podsz.: św, bk, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	25	I	13	364	1280	26,0 7,4	TP-3,52
b	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św, Brz 70l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%, w cz. W d luka 0,21 ha Bk 8l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	33	26	IA	13	385	2285	43,8 7,4	TP-5,94 CW-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 c	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 3l, So 16l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB 1 ŚW	3 3 16 16 16	0,9			IA I III IV I	12				0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-2,45 CW-2,45 CP-1,64
d	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św 110l, podsz.: św, so, bk na 40%, w cz. N d luka 0,2 ha Bk,Św 16l. w cz. S d luka 0,3 ha Db,So 16l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 4 BK 1 ŚW	110 16 16 16	0,9 0,2	prz prz um	34 4 2 2	26 II 22	2 2	330	875	9,5 3,6	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 CP-0,50	
f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św 80l, Św, Bk 40l, podsz.: św, kru, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	30	26	I	3	414	565	9,8 7,2	
g	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 24l, Md, Brz 18l, podsz.: kru, brz na 40%, w cz. W d luka 0,05 ha Bk 3l. w cz. E d luka 0,46 ha Bk 3l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 SO	24 24 24 24 18	0,9	peł duże	13 12 10 16 10	13 13 10 14 10	IA I I I IA	32	74 29 6 29 6	225 90 20 90 20	21,9 5,3 4,6 7,5 2,5 --- --- 41,8 13,6	TW-3,07 PIEL-0,51 CW-0,51
h	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol 52l, Brz 72l, Db, Bk 102l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um duże	25 23	23 21	IA I	23	362 31 --- 393	1275 110 --- 1385	35,2 2,3 --- 37,5 10,7	TP-3,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 i	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 ŚW	39 39 39 39	0,8	um um prz	22 24 25 16	20 21 22 16	IA I I I	22	68 53 43 43 ---	155 120 100 100 ---	6,3 3,9 3,9 6,8 ---	TP-2,28
j	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, nwl.póz, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Brz 23l, podsz.: kru, brz, czm na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	23	1,1	peł duże	13	15	II	22	182	115	6,5 10,5	TW-0,62
k	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>GI.</b> Gms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 26l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. S d luka 0,14 ha Db 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26	1,0	um um prz	15 17 13 8	14 17 14 8	IA II I II	22	91 34 11 6 ---	190 70 25 15 ---	15,5 3,6 1,3 4,7 ---	TW-2,11 PIEL-0,14 CW-0,14
l	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Db 80l, Ol.s 40l, podsz.: kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 60	0,9	um um prz	23 32	21 24	II II	22	199 110 ---	195 105 ---	4,9 1,9 ---	
m	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 17l, podsz.: kru, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże	10 11	12 12	II I	12	100 10 ---	115 10 ---	9,9 1,1 ---	TW-1,17
							PRZES	SO	110			44	27		3		2	25,1 11,9	
							PRZES	DB	90			36	22		3		2	11,0 9,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 n	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, Św 50l, podsz.: kru, św na 60%, w cz. SE d luka 0,05 ha Db,Św 4l. w cz. SW d luka 0,14 ha Db,Św 4l. w cz. W kępa 0,14 ha Ol 50l. w cz. W kępa 0,27 ha Ol 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 OL	70 70 50	0,8	prz prz um	32 32 25	28 26 24	IA I I	23	312 47 36 ---	485 75 55 ---	9,3 1,2 ---	PIEL-0,19 CW-0,19
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,47		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,17		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	32,86 32,86 32,86 32,86 32,86		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 34,29 = 34,29 Obr. ew. Dębina (0004) = 34,29 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 34,29 Powiat olawski (15) = 34,29 Woj. dolnośląskie (02)											8774	251,1		
225 a	3,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO ŚW BK	34 70 70 70	1,0	um um duże	19 32 30 38	19 26 24 23	IA  3 3 3	13	251	925 50 15 10 ---	46,1 12,5	TW-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 b	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 28l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	28 28 28	1,2	peł duże	15 10 17	15 10 16	IA I I	22	160 23 80 23 ---	555 80 80 ---	38,7 12,3 5,2 ---	TW-3,46
c	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 65l, So, Ol 130l, Js 110l, podsz.: kru, czm, lsz na 60%	80 OL-JS (cz zg) 15	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	65 75 75 90	0,8	prz prz um	28 32 30 46	25 26 26 26	II I II II	3 3 3 3	208 62 52 47 ---	460 140 115 105 ---	7,4 1,5 2,9 1,2 ---	IIIA-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67
d	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> OGw, pg, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Db, Js, Ol 65l, podsz.: kru, czm, lsz na 70%, w cz. SW kępa 0,43 ha Db,Js 65l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um duże	24	22	II	13	349	1105	24,6 7,8	
f		1,37			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr	SO-DB													AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 PIEL-1,37 CW-1,37
g	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwł.póz, <b>D.</b> podsz.: kru, czm na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um duże	26	24	I	12	459	390	8,2 9,6	
h	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> OGw, pg, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 10l, Wb 15l, podsz.: brz, czm, kru na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	15 10 10	0,9	peł duże	9 7 7	12 8 7	I II I	12	55 25 5 ---	205 95 20 ---	20,4 16,7 3,6 ---	CP-P-3,77
							PRZES	JS	160			92	31	3		85	320	40,7 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
225 i	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> OGw, pg, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póż, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Db 150l, Ol 70l, podsz.: lsz, czm, kru na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	110	1,0	prz prz um	45	27	I	2	639	1835	16,9 5,9	DRZEW-100%-0,12		
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. E)	OL SO OL	50 34 15			26 19 9	24 19 12	I	3 4 4		8 5 1 --- 14				
~c			0,37		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.																
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.																
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																
~g			0,12		<b>RP:</b> ROWY																
~h			0,10		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura.																
	20,01 20,01 20,01 20,01 20,01	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Dębina (0004) = 22,46 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,46 Powiat olawski (15) = 22,46 Woj. dolnośląskie (02)												6201 [14]	205,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	10,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 70l, Św, Os 50l, Św, Db, Js 110l, podsz.: kru, lsz, czm, js na 80%, w cz. SE kępa 0,25 ha Św,Db 120l. w cz. NW kępa 0,51 ha Db 120l. Db,Js 80l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 JS 1 DB 1 OL	50 50 50 70 70	0,8	prz prz um	25 25 24 40 38	22 25 22 24 24	II I I II II	23	140 45 25 25 35 ---	1445 465 260 260 360 ---	32,3 10,6 6,4 5,8 5,3 ---	
b	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> OGw, pg, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Ol.s 24l, podsz.: lsz, kru, czm na 50%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C waw.wil	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24	1,1	um um duże	11 13 15 8	10 15 15 8	II II I I	12	17 57 29 6 ---	55 180 90 20 ---	10,4 9,8 5,4 4,7 ---	TW-3,14
c	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> OGw, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, nwl.póz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Os 32l, podsz.: lsz, czm, św, os, kru na 50%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol 55l. w cz. S kępa 0,19 ha Ol 55l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL.S	32 32 32 32 32	0,9	um um duże	17 12 19 18 15	17 12 19 16 15	II I I IA III	23	82 29 34 19 14 ---	200 70 85 45 35 ---	7,8 7,7 3,5 2,6 1,3 ---	TW-2,46
							PRZES	DB	65			30	19	3		5			
							PRZES	OL	55			23	21	4		15			
																178	435	22,9 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 d	1,34				Obr. ew. Chwałowice (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> OGw, glp, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nwt.póż, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Tp 60l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 DB 1 JS 2 DB 1 OL	90 90 90 90 150 60	1,0	prz prz um	38 46 40 48 65 25	26 27 25 27 26 23	II I II I III II	3 3 3 2 2 3	202 37 43 43 101 37 ---	270 50 60 60 135 50 ---	3,2 0,3 0,9 0,5 0,9 0,9 ---	6,7 5,0	
~a			0,10		Obr. ew. Dębina (0004) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. E)	OL	50			25	22		3		40		DRZEW-100%-0,12	
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,13		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Wizura.															
	17,27 1,34 15,93 17,27 17,27 17,27		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 18,21 = 1,34 Obr. ew. Chwałowice (0003) = 16,87 Obr. ew. Dębina (0004) = 18,21 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,21 Powiat olawski (15) = 18,21 Woj. dolnośląskie (02)											4215 [40]	120,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwi.póz, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 38l, Św 18l, podsz.: kru, czm, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,38 ha Db 45l. Db 150l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 DB 1 MD 1 BRZ 2 SO	16 16 16 16 16 28	0,7	prz prz um	7 9	7 10	IA III	22	10 10	15 15	3,3 1,6 0,2 0,8 0,9 3,0 ---	TW-1,73
b	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDb, pg///uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md 47l, Jw, Brz 67l, podsz.: kru, brz, js, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	47 47 67	0,8	prz prz um	25 28 28	23 24 23	IA I II	13	170 50 50 ---	275 80 80 ---	8,6 2,0 1,9 ---	TP-1,61
c	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> BRwy, pg///uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 26l, Św, Db, Jw 38l, podsz.: kru na 10%, w cz. C luka 0,05 ha w cz. C d luka 0,09 ha Bk 3l. w cz. E luka 0,15 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	26 26 26	0,9	prz prz um	16 20 9	14 18 10	IA I I	22	125 17 6 ---	325 45 15 ---	26,4 3,3 3,0 ---	TW-2,61 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,29 CW-0,29
d	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>GI.</b> RDb, pls///uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Św, Bk 45l, podsz.: kru, brz, so, św na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,23 ha Bk,Św 15l. 3-od gnia 0,32 ha Db 15l. w cz. W kępa 0,16 ha Brz,Św,Db 15l. w cz. NW kępa 0,25 ha So,Md,Bk 65l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 120	0,6	prz prz luź	40 30	27 25	II IV	3 3	201 17 ---	535 45 ---	5,0 0,6 ---	IIIAU-95%-2,66 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,73
							PODR	6 BK 3 DB 1 ŚW	15 15 15	0,3					22			5,6 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 f	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Św 30l, podsz.: so, db, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Db 15l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,21 ha Bk,Św 15l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 15l. w cz. NW kępa 0,15 ha So 50l.	100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		110	0,8	prz prz um	33	26	II	3	301	920	10,0 3,3	IIIAU-95%-3,05 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-0,80
g	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Bk 95l, podsz.: so, św, db, bk, brz na 70%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW SO		95	0,9	prz prz um	30	26	I	3	418	1555	21,4 5,8	IIIA-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
h	9,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Bk, Db 70l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: św, bk, db, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	prz prz um	28	25	I	12	364	3315	67,2 7,4	TP-9,11
i	6,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: brz, św na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	21	21	I	12	310	1895	51,6 8,4	TP-6,11
j	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Św 100l, Św, Bk 45l, Św, Bk 30l, podsz.: db, św, brz, bk na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,06 ha Bk 6l. w cz. W kępa 0,12 ha Db 30l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		100	0,7	prz prz um	36	26	II	3	256	555	7,1 3,3	IIIAU-95%-2,17 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-0,66
k	0,58				Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Posadowice (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fz) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, nar.spe, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp,	40 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL.S 1 OL 2 OL.S 2 WZ	60 60 30 30	0,6	prz prz um	45 55 14 18	17 20 14 15	IV III III I	3 3 4 4	67 21 21 16 ---	40 10 10 10 ---	0,7 0,2 0,5 0,7 ---	2,1 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 I	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> podsz.: so, db, brz, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,7	prz prz um	38	18	IV	3	165	95	1,0 1,7		
~a			0,18		Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. N)	SO SO	110 28			33 17	26 17		3 4		40 20 --- 60		DRZEW-100%-0,16	
~c			0,42		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	33,93 1,16 1,16 1,16 32,77 32,77 32,77 33,93		1,23		= 35,16 = 1,16 Obr. ew. Posadowice (0007) = 1,16 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 1,16 Powiat oleśnicki (14) = 34,00 Obr. ew. Miłocice (0011) = 34,00 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 34,00 Powiat olawski (15) = 35,16 Woj. dolnośląskie (02)											9925 [60]	221			
228 a	3,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	105	0,8	prz prz um	28	23	II	3	295	925	10,9 3,5	IIIAU-95%-3,13 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 PIEL-0,65 CW-0,65	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Bk 130l, Św 70l, Św 40l, podsz.: św, bk, so na 30%, w cz. N kępa 0,51 ha Bk 40l. Bk 30l. 2-od gnia 0,16 ha Jw 4l. 3-od gnia 0,13 ha Jw 4l. 4-od gnia 0,17 ha Jw 4l. 5-od gnia 0,19 ha Jw 4l.				4 25	0,4			1 5		22					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 b	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Bk, Db 130l, Św, Brz 70l, podsz.: bk, św, so na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO BK	105 25	1,0 0,4	um um prz	28 23	23 5	II 12	3 12	380 1330	15,7 4,5	IIIA-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
c	13,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz 75l, podsz.: so, św na 30%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW NAL	SO SO	75 5	1,1 0,1	um um duże	24 22	22 II	II 3	3 23	383 5080	97,6 7,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,55 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07	
d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	18	19	I	12	305 295	10,2 10,5	TP-0,97	
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,34		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 22,25 = 22,25 Obr. ew. Dębina (0004) = 22,25 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,25 Powiat olawski (15) = 22,25 Woj. dolnośląskie (02)											7630	134,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													6	7	8		9
229 a	18,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs So, Db, BK 109l, podsz.: so, św, kru, bk na 20%, w cz. C luka 0,15 ha w cz. C luka 0,07 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	prz prz um	25	24	I	12	364	6575	135,7 7,5	TP-18,07	
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. E)	SO	69			25	24				22		DRZEW-100%-0,08	
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~g			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 18,87 = 18,87 Obr. ew. Dębina (0004) = 18,87 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,87 Powiat olawski (15) = 18,87 Woj. dolnośląskie (02)											6575 [22]	135,7			
230 a	7,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.bru, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz 55l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	peł duże	20	21	I	12	369	2615	71,2 10,1	TP-7,08	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	9,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 49l, podsz.: św, czm, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	49 49 49	1,0	um um prz	24 22 24	21 20 22	IA II II	13	214 64 27 ---	2050 615 260 ---	61,1 14,2 7,6 ---	TP-9,59
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Dębina (0004) = 17,11 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,11 Powiat olawski (15) = 17,11 Woj. dolnośląskie (02)											5540	154,1		
231 a	2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKI, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, Md, Św 26l, podsz.: czm, św, brz na 10%, w cz. N luka 0,04 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	0,9	prz prz um	12	12	IA	22	153	310	25,0 12,4	TW-2,02
b	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Św 69l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, so na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,45 ha Bk, Św 6l. 3-od gnia 0,27 ha Db 4l. 4-od gnia 0,12 ha Db 6l.	90/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	69	0,6	prz prz luź	31	27	IA	3	256	680	13,3 5,0	IIIAU-95%-2,66 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-0,27 CW-1,08
c	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: brz, czm, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	18 18 18 18	1,0	peł duże	8 7 8	9 7 10	IA I II I	12	40 5 10 ---	130 15 30 ---	17,4 1,6 0,4 2,7 ---	TW-3,22
																55	175	22,1 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 d	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Md, Św 13l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	13 13	0,8	um um prz	5 5	5 6	IA II	22	10 10 ---	15 15 ---	8,3 2,2 ---	CP-1,64
f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 119l, Brz 70l, podsz.: brz, św, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	119 70	0,7	prz prz luź	38 20	26 18	II III	3 3	204 50 ---	165 40 ---	1,5 1,2 ---	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
g	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tn) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Js, Św 100l, Czm, Db 45l, podsz.: kru, czm, ol na 40%, w cz. E kępa 0,22 ha Ol 35l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,8	um um prz	35	25	II	3	405	695	7,5 4,4	
h	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 74l, Św 35l, podsz.: św, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	74 74 74	0,9	prz prz um	32 30 25	27 27 25	IA I I	3 3 3	354 64 35 ---	370 65 35 ---	6,6 1,6 0,4 ---	8,6 8,2
i	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Św, Md, Ol 32l, podsz.: św, czm, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	14	15	IA	12	207	750	41,4 11,4	TW-3,63
j	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Ol, Bk 69l, podsz.: czm, św, kru, brz na 60%, w cz. E d luka 0,1 ha Bk 4l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	69 69	0,7	prz prz um	31 28	26 26	IA I	13	311 48 ---	515 80 ---	10,1 2,1 ---	PIEL-0,10 CW-0,10
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 ~d			0,06		<b>RP: DROGI L</b>														
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 19,09 = 19,09 Obr. ew. Dębina (0004) = 19,09 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,09 Powiat olawski (15) = 19,09 Woj. dolnośląskie (02)												3911	143,3	
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,03				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szch, R. jeż.spe, nwl.póz,</b> <b>D. mjs Brz 42l, podsz.: czm, ol, bez.c na 20%, w cz. NE kępa 0,43 ha Ol,Św 100l.</b>	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	42	1,0	um um prz	18	18	III	13	214	435	12,3 6,1	TP-2,03	
b	1,28				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. kęp., podsz.: św, czm, ol na 10%, w cz. S kępa 0,23 ha Ol 100l.</b>	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW	20 20 20	0,9	um um prz	12 10	13 11	II I	13 I	80 30	100 40	7,0 2,8 0,3 --- 10,1 7,9	TW-1,28	
c	2,76				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (tz) , GI. MRm, ic/pls, SP. 91E0(), P. szch, R. blk.kur, nwl.póz, pok.zwy, U. 20% zwierz,</b> <b>D. zmiesz. dkep, mjs Św 25l, podsz.: lsz, czm na 20%,</b> <b>OP. Cenne drzewo: w cz. S Db</b>	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	25 25	1,1	um um prz	16 15	18 16	I I	22 I	261 17 --- 278	720 45 --- 765	36,4 2,7 --- 39,1 14,2	TW-2,76	
d	4,08				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) , GI. OGw, pg, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, nwl.póz, U. 30% grzyby, C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. kęp, mjs Js 13l, podsz.: brz, czm na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha Ol 110l.</b>	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 OL 2 BRZ	13 13 13	0,7	prz prz luź	7 6	3 6 7	III IV I	22 I	10 10 --- 20	40 40 --- 80	5,9 5,3 --- 11,2 2,7	CP-4,08 AGROT-0,41 POPR-0,41	
							PRZES OL DB	100 190			31 121	24 28		3 3		40 16			
							PRZES OL DB	110 110			35 40	26 24		3 3		30 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 f	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, Św 23l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	23	1,0	um um prz	10	11	IA	23	130	110	11,7 13,9	TW-0,84
g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 31l, podsz.: czm, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	31 31 31	0,9	um um prz	16 15 9	17 17 10	IA I II	13	138 34 10 ---	105 25 10 ---	6,2 1,1 1,3 ---	TW-0,77
h	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> OGw, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> blk.kur, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 26l, podsz.: czm, kru, lsz na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 BRZ 3 BRZ	26 26 26 55	0,9	um um prz	16 10 14 23	17 9 15 22	II II I I	13	68 11 11 85 ---	120 20 20 150 ---	6,0 2,9 1,1 2,9 ---	TW-1,78
i	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> OGw, pg, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, szc.zaj, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Ol 55l, podsz.: czm, jrż, lsz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	25 24	21 23	I I	12	297 34 ---	695 80 ---	20,5 1,5 ---	TP-2,34
j	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> blk.kur, jeż.spe, nwl.póz, <b>D.</b> mjs So, Brz, Św 46l, podsz.: czm, ol, lsz na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	46	1,1	um um prz	23	24	I	13	465	1160	27,3 10,9	TP-2,50
k	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db 45l, Św 35l, podsz.: czm, kru, św na 50%, w cz. SW kępa 0,18 ha So 70l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35 45	0,8	um um prz	20 18 20 22 23	21 18 19 21 21	I IA I I I	13	113 44 34 20 20 ---	250 95 75 45 45 ---	8,2 4,6 2,8 2,0 1,2 ---	TW-2,20
							PRZES	SO	70			30	24		3		30	18,8 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 l	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> Pog, pg//pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, szc.zaj, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Lp, So 70l, podsz.: lsz, lp, czm na 70%	140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 2 DB	140 100	1,1	prz prz um	48 35	28 24	III III	2 3	441 83 ---	1515 285 ---	11,8 4,2 ---	IIIB-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03
m	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 55l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 100	1,1	um um prz	26 35	24 27	IA I	12	403 50 ---	810 100 ---	20,8 1,3 ---	TP-2,01
n	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 100	1,1	um um prz	26 35	25 28	IA I	12	403 50 ---	1245 155 ---	32,0 2,0 ---	TP-3,09
o		0,33			Obr. ew. Chwałowice (0003) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> OGw, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwt.póz, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: czm, bez.c na 20%	DB	PRZES	OL WB	50 70			22 35	18 18		4 3	15 5 ---	20		
~a			0,16		Obr. ew. Dębina (0004) <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL SO OL	100 46 31 25			35 23 16 16	27 22 15 15		3 4 4 4	15 15 5 5 ---	40		DRZEW-100%-0,16
~b			0,41		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	42 26			18 16	18 14		4 4	15 5 ---	20		DRZEW-100%-0,41
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
	29,11	0,33	0,67		= 30,11 = 0,33 Obr. ew. Chwałowice (0003) = 29,78 Obr. ew. Dębina (0004) = 30,11 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 30,11 Powiat olawski (15) = 30,11 Woj. dolnośląskie (02)											8673 [60]	246,1		
	29,11	0,33	0,67																
	29,11	0,33	0,67																
	29,11	0,33	0,67																
	29,11	0,33	0,67																
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś), T. niz rów, GI. Pbr. glp/pls, P. szch, R. jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, pods.: brz, św, czm na 40%, w cz. SE luka 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	50 50 50 40	1,0	um um prz	18 18 16 15	20 18 17 16	I II II I	23	118 70 43 27 ---	230 135 85 50 ---	7,0 3,0 3,1 3,4 ---	TP-1,94
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś), GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.dar, D. mjs Db, Brz, Św 38l, pods.: św, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	18	19	IA	12	285	595	25,0 12,0	TW-2,08
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Bk, Md, Brz, Św 64l, pods.: św, czm.p na 10%, w cz. SE d luka 0,41 ha Db 6l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO	64 5	1,1 0,3	um um duże	23	22	I	12 22	392	1335	30,2 8,9	TP-3,41 PIEL-0,41 CW-0,41
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś), GI. Bgw, plm, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 34l, pods.: czm, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, Info: w cz. S na 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	um um duże	18 16	18 17	IA I	12	226 20 ---	665 60 ---	33,3 2,3 ---	TW-2,95
																246	725	35,6 12,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 f	9,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pls//upk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trb.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Ol.s 109l, podsz.: czm, lsz, js na 70%, w cz. NW kępa 0,28 ha Db,Jw 15l. w cz. N kępa 0,19 ha Js 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C prz.c	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	109 109 160	1,0	prz prz um	32 35 55	26 26 29	II II III	3 3 3	369 33 55	3360 300 500	33,0 1,6 3,2	
g	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 14l, podsz.: brz, czm na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prz.c	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW	14 14 14 14	0,7	um um prz	8 8	7 4 9 5	IA III I I	23	10 5 ---	15 5 ---	4,1 2,0 0,2 ---	CP-1,30
h	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmi.pog, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Św, Bk 45l, 1-od gnia 0,2 ha Db 13l. 2-od gnia 0,09 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 13l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	110 85	0,6	prz prz luź	36 24	25 23	II II	3 3	150 61 ---	340 140 ---	3,7 2,2 ---	IIIAU-95%-2,26 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-0,23 CW-0,23 CP-0,69
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	38			18	19		4		10		DRZEW-100%-0,06
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
	23,05		0,67		= 23,72												7815	157,3	
	23,05		0,67		= 23,72 Obr. ew. Miłocice (0011)												[10]		
	23,05		0,67		= 23,72 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	23,05		0,67		= 23,72 Powiat olawski (15)														
	23,05		0,67		= 23,72 Woj. dolnośląskie (02)														
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, D. mjs Brz 511	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um duże	20	20	I	12	290	925	27,8	8,7	TP-3,19
b	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, D. podsz.: św, so na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	74	1,0	prz prz um	25	23	I	3	392	1840	34,9	7,4	TP-4,70
c	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Św 84l, Db, Św 34l, podsz.: św, db na 40%, w cz. SE kępa 0,34 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW SO	84	1,1	prz prz um	26	24	II	3	383	1760	29,0	6,3	IIIA-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) , GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkep,, podsz.: db, kru, św, so na 40%	120 SO (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 SO	13 13 13	0,4	prz prz luź		2 3 3	II I	12			0,3	0,4	AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,68
							PRZES SO	110			30	24		3	20		0,7	0,4	
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) , GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, D. mjs Bk 130l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um prz	24	22	IA	12	331	310	7,9	8,5	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 g	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> BRs, glp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 36l, Db 46l, podsz.: lsz, czm, św na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	36 36	1,1	um um prz	24 30	23 26	IA I	23	232 53 ---	160 35 ---	7,4 1,6 ---	TW-0,70
h	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> BRs, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.póź, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db 70l, Ol 60l, Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, św, db na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	33	28	IA	13	395	500	9,5 7,5	TP-1,26
i	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> BRs, glp, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Brz, Wz, Czm 60l, Wz 130l, podsz.: kru, ol, lsz, wz na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha Wz 20l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 80	0,8	um um prz	22 38	20 23	III III	4 3	176 93 ---	880 465 ---	16,3 6,5 ---	
j				2,61	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 20			25 14	19 14		3 4		10 4 ---	4,6	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,08		0,98	2,61	= 25,67												6895	141,6	
	22,08		0,98	2,61	= 25,67 Obr. ew. Miłocice (0011)												(14)		
	22,08		0,98	2,61	= 25,67 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	22,08		0,98	2,61	= 25,67 Powiat olawski (15)														
	22,08		0,98	2,61	= 25,67 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: so, św na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	25	23	I	3	349	435	8,1 6,5	
b	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz 45l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	22	22	IA	12	319	675	22,5 10,6	TP-2,12
c	6,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db, Md 52l, Bk 130l, podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. S luka 0,12 ha w cz. S d luka 0,04 ha Bk 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bar.pos	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	21	21	IA	12	362	2460	68,0 10,0	TP-6,80 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,16
d	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> mjs Db 130l, Św 30l, podsz.: św, kru na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bar.pos	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	23	23	I	12	312	385	8,8 7,1	TP-1,24
f	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: db, św, bk na 40%	120 SO (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	13 13	0,3	prz prz luź		2 2	II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-0,68
g	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz 70l, Bk, Db 40l, podsz.: db, św, bk, so, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	33	27	IA	13	437	865	16,6 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 h	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św, Ol 17l, podsz.: św, Isz, wb, jrz na 20%, w cz. E luka 0,18 ha w cz. NW luka 0,17 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 DB 1 SO	21 21 21 21 21 17 17	0,9	peł duże	11 9 6 14 10	11 9 6 13 12	IA I I I III III II	22	46 6 6 11 11	110 15 15 25 25	15,1 3,0 6,2 2,9 1,7 0,3 0,7 ---		TW-2,40 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35 PIEL-0,35 CW-0,35
i	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Brz 70l, Db, Bk, Wz, Św 40l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Db 3l. 2-od gnia 0,2 ha Db 3l. 3-od gnia 0,15 ha Db 3l. 4-od gnia 0,16 ha Db 3l. 5-od gnia 0,13 ha Db 3l. 6-od gnia 0,1 ha Db 3l. 7-od gnia 0,08 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,1 ha Bk 6l., <b>Info:</b> w cz. W na 20% Lw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	95 70	0,7	prz prz luź	33 32	26 27	I IA	3 3	245 61 ---	915 230 ---	12,6 4,4 ---		IIIAU-95%-3,73 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 PIEL-0,88 CW-1,06
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. N)	SO	45			22	22		3		6			DRZEW-100%-0,03
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,20		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~j			0,01		RP: ROWY														
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Miłocice (0011) = 22,69 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,69 Powiat olawski (15) = 22,69 Woj. dolnośląskie (02)												6202 [6]	171,2	
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Ol 48l, So 68l, podsz.: kru, św, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	48 48	0,8	um um prz	23 21	22 22	IA I	23	229 45 ---	820 160 ---	25,0 3,9 ---	TP-3,57	
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) , GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db 54l, Db, So 90l, podsz.: kru, św, db, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	1,0	um um duże	25	23	IA	12	414	1575	41,4 10,9	TP-3,80	
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. mjs Db, Brz 70l, Db, Brz 35l, podsz.: czm, db, św, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	30	26	IA	13	437	745	14,2 8,4		
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 SO 1 BRZ 1 DB	19 19 19 19 24 24 3	0,7	um um prz	12 10 7 8 16 14	12 10 7 10 14 16	IA I I III IA I II	22	15 5 2 5 10 10 ---	20 5 5 5 15 15 ---	2,6 0,7 0,2 0,5 1,3 0,8 ---	TW-1,36 PIEL-0,11 CW-0,11	
															47	65	6,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 f	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, glp/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Św, Brz 70l, Db, Bk 35l, podsz.: db, kru, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,27 ha Ol 70l. w cz. NW kępa 0,27 ha Ol 70l.	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 70	0,8	prz prz um	32 28	28 24	IA II	23	354 36 ---	2055 210 ---	39,3 3,1 ---	
g	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkep,, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 JW 1 WZ	5 5 5 5	0,8	prz prz um		1 1 2 2	I I I I	22				PIEL-0,60 CW-0,60
h	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwł.póz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Db 30l, podsz.: db, kru, jrz, bez.k na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	35	28	I	3	415	1505	24,0 6,6	IIIA-30%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Miłocice (0011) = 21,49 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,49 Powiat olawski (15) = 21,49 Woj. dolnośląskie (02)											7135	157		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 49l, Db, So 89l, podsz.: kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	1,0	um um duże	24	22	IA	12	369	705	21,0 11,0	TP-1,91	
b	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś), <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Św 57l, podsz.: kru, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	1,0	um um duże	27	24	IA	12	424	390	9,6 10,4	TP-0,92	
c	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś), <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św, Bk 44l, podsz.: brz, db, kru, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kalk	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	44 44	0,9	um um duże	25 22	23 22	IA I	13	249 45 ---	735 135 ---	25,3 3,7 ---	TP-2,96	
d	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, podsz.: kru, jrz, czm na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	um um prz	26 22	24 23	IA I	23	239 50 ---	455 95 ---	13,2 2,2 ---	TP-1,91	
f	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 70l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	prz prz um	31	26	IA	22	437	1385	26,5 8,4	TP-3,17	
g	11,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Db, Brz, Ol 70l, Db 130l, podsz.: kru, brz, db, św na 70%, w cz. W kępa 0,2 ha Ol 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	70	1,0	prz prz um	32	28	IA	23	447	5140	98,4 8,6	TP-11,50	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 h	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: kru, bez.c, ol na 10%	80 SO-DB (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 SO 1 ŚW	20 20 20 20	0,8	um um prz	14 8 12	15 9 12	I I IA	22	65 15 15 ---	60 15 15 ---	4,1 3,7 2,2 0,2 ---	TW-0,93
i		0,69			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, kru, czm, glg, ol, brz na 50%, w cz. NW bagno 0,05 ha	OL	PRZES	DB OL OL OL.S OS BRZ	110 80 40 40 40 25			60 38 26 24 35 16	20 21 21 20 22 16	I I I IA I I	3 3 3 4 3 4	45 3 6 4 20 15 ---	90 3 6 4 20 15 93	10,2 11,0	
j	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRw, glp/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bly.spe, nwl.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: kru, ol, św na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 SO	35 35	1,0	um um prz	20 25	21 22	I IA	23	174 126 ---	195 140 ---	6,4 6,7 ---	13,1 11,7
k	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDw, pls////uik, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmt.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podsz.: db, jrj, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 110	0,8	prz prz um	30 45	26 22	IA III	22	312 68 ---	245 55 ---	4,7 0,7 ---	5,4 6,9
l	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDw, pls////uik, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 53l, podsz.: kru, jrj, brz, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	26	24	IA	12	403	615	16,5 10,9	TP-1,52
m	1,40				Obr. ew. Miłocice Małe (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmt.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	21	20	IA	12	319	445	14,9 10,6	TP-1,40

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 n	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDw, pl, P. zad. R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Md 45l, pods.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	20	20	IA	12	309	255	8,5 10,2	TP-0,83
~a			0,25		Obr. ew. Miłocice (0011) RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: ROWY														
~h			0,27		RP: ROWY														
~i			0,05		Obr. ew. Miłocice Małe (0012) RP: DROGI L														
	28,95 2,23 26,72 28,95 28,95 28,95	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,57 0,05 1,52 1,57 1,57 1,57		= 31,21 = 2,28 Obr. ew. Miłocice Małe (0012) = 28,93 Obr. ew. Miłocice (0011) = 31,21 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 31,21 Powiat olawski (15) = 31,21 Woj. dolnośląskie (02)											11173	268,5		
238 a	3,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	42 42	1,1	um um duże	22 21	23 22	I I	13	348 53 ---	1290 195 ---	33,9 5,8 ---	TP-3,71
b				2,83	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. S)	OL		20			12	13		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 c	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, nar.sam, ncp.dr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Ol, Brz 70l, Bk 45l, podsz.: db, czm na 30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	90 45	1,0	um um prz	35 18	27 16	I II	3 4	340 38 ---	1825 205 ---	27,0 9,1 ---	IIIA-30%-5,37 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
d	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> BRs, glp, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, moz.trz, nwł.póż, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Ol.s 45l, podsz.: czm, ol, św na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	45 45	1,0	um um prz	20 23	22 22	II IA	23	278 32 ---	1170 135 ---	29,7 4,5 ---	TP-4,20
f	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 52l, podsz.: czm, db, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52	1,1	um um prz	24 26	24 21	IA I	12	386 34 ---	1090 95 ---	30,1 3,1 ---	TP-2,82
g	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, db, św, brz na 20%, w cz. NW luka 0,06 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 ŚW	27 27 17 17 17	0,9	um um prz	14 15 7	15 17 9	IA I I I I	12	74 34 6 ---	170 75 15 ---	12,6 4,0 1,5 0,5 ---	TW-2,27
h	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>GI.</b> MRms, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 105l, Ol 85l, podsz.: czm, brz, św na 60%, 1-od gnia 0,3 ha Db,Bk 12l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,22 ha Db 12l. 4-od gnia 0,23 ha Db 12l. 5-od gnia 0,75 ha Db,Brz,So 12l. w cz. SW gnia 0,08 ha	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 45	0,7	prz prz luź	34 16	26 18	II II	3 4	228 11 ---	940 45 ---	11,1 2,0 ---	IIIAU-95%-4,13 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-1,69
							PODR	7 DB 3 BK	12 12	0,3			4 3	22	---	---	13,1 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 i	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póż, śml.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 16l, podsz.: brz, czm na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	16 16 16	0,8	um um prz	7 6 8	7 6 9	IA II I	22	30 5 ---	45 5 ---	8,3 0,2 0,7 ---	TW-1,44
j	12,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nwl.póż, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz 60l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%, w cz. NW d luka 0,11 ha Bk 15l. w cz. W d luka 0,12 ha Bk 15l. w cz. SW d luka 0,22 ha Bk 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	26	IA	13	431	5465	126,3 10,0	TP-12,68 CP-0,45
k	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 20l, podsz.: czm, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 DB 1 JW 1 SO	20 20 20 20 20	0,6	prz prz luż	12 6	11 6 6 6 7	I I III I II	22	25 5 ---	15 5 ---	1,7 1,6 0,1 ---	AGROT-0,17 POPR-0,17
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,13		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
	37,20		0,90	2,83	= 40,93												12799	313,9	
	37,20		0,90	2,83	= 40,93 Obr. ew. Miłocice (0011)												(3)		
	37,20		0,90	2,83	= 40,93 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	37,20		0,90	2,83	= 40,93 Powiat olawski (15)														
	37,20		0,90	2,83	= 40,93 Woj. dolnośląskie (02)														
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) ; <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRs, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Db.c, Bk 75l, Bk 40l, podsz.: czm, jr, db na 30%	100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW 1 DB	9 SO 40	95 40	1,1	um um prz	30 12	26 14	I II	3 4	432 16 ---	1165 45 ---	16,1 2,4 ---	IIIA-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81
b	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, <b>D.</b> mjs Db 55l, podsz.: czm, db, kru, lsz na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	30	26	IA	12	451	655	12,5 8,6	TP-1,45
c	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śml.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 56l, Db 100l, podsz.: czm, brz na 70%, w cz. S kępa 0,46 ha So 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bar.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	28	25	IA	12	453	1720	43,3 11,4	TP-3,80
d	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Db 80l, Db 30l, podsz.: czm, kru, so na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB	80 20	1,0 0,1	um um prz	30	26	I 6	3 22	435	2220	38,2 7,5	IIIA-30%-5,10 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53
f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRMs, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 5l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	5 5	0,8	prz prz um		2 1	II II	22			4,2 ---	CW-1,80
							PRZES	OL	70			28	26		3		5	2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, wtl.sam, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs Db 100l, podsz.: czm, św, bez.c na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	70 40	1,0	um um prz	26 15	24 16	II I	3 4	392 27 ---	320 20 ---	4,7 1,5 ---	
h	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Ol, Db, Wb 75l, Db 105l, Db 40l, podsz.: lsz, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	30	26	I	3	371	380	7,1 7,0	
i				0,82	<b>RP.</b> ł (ł VI)														
j	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.dar, wtl.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 100l, podsz.: czm na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bar.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	21	21	IA	12	326	690	23,7 11,2	TP-2,12
k	2,96				Obr. ew. Miłocice Małe (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, wtl.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Db 55l, podsz.: czm, db, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	23	IA	12	403	1195	30,7 10,4	TP-2,96
~a			0,37		Obr. ew. Miłocice (0011) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	95			30	26		3		5		DRZEW-100%-0,02
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,16		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
	21,77 2,96 18,81 21,77 21,77 21,77		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 23,84 = 2,96 Obr. ew. Miłocice Małe (0012) = 20,88 Obr. ew. Miłocice (0011) = 23,84 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,84 Powiat olawski (15) = 23,84 Woj. dolnośląskie (02)												8415 [5]	184,4	
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chwałowice (0003) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów, GI. MRms, pls//uik, SP. 9170(), P. zad, R. szc.zaj, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Lp, Gb 49l, podszyt.: czm, lsz, św na 80%, w cz. NW kępa 0,57 ha Brz 30l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 DB	49 49 49	1,1	um um duże	22 24 21	22 22 20	I II I	13	123 139 59 ---	690 780 330 ---	16,2 18,8 11,6 ---	46,6 8,3
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. OGw, pls//uik, SP. 9170(), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 90l, podszyt.: lsz, czm, kru na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	110 110	1,0	um um prz	35 30	27 25	II II	12	452 44 ---	540 55 ---	6,3 0,5 ---	6,8 5,7
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. OGw, pls//uik, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, Bk, Ol, Gb 110l, podszyt.: gb, lsz, czm na 60%	140 SO-DB (zg) 15	DRZEW	7 DB 1 SO 2 GB	135 135 45	0,6	prz prz luź	48 40 14	26 25 15	III II II	2 3 4	187 22 22 ---	225 25 25 ---	1,9 0,2 1,2 ---	3,3 2,7
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs So 49l, podszyt.: lsz, czm na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	49 49 49	0,9	prz prz um	21 22 23	21 19 21	II II I	12	203 37 27 ---	440 80 60 ---	10,0 3,1 1,4 ---	14,5 6,7
																			III A-30%-1,21 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> OGw, pls//uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwf.póz, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 39l, podsz.: czm, św na 20%	50/100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW 6 ŚW 4 SO	39 39	0,7	prz prz um	16 16 19	16 18 IA	I 4 4	4	108 84 ---	90 70 ---	6,2 2,8 ---	IIIA-30%-0,83 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33	
g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> OGw, pls//uik, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 85l, podsz.: gb, lsz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 GB	85 40	1,1	prz prz um	33 14	25 15	I II	3 4	416 16 ---	320 10 ---	5,1 0,7 ---	IIIA-30%-0,77 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23	
h	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Św, Ol 45l, podsz.: czm, jr, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	65	0,9	prz prz um	30	25	IA	13	386	310	6,5 8,1		
i	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, pdg.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 49l, podsz.: czm, bez.c na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW OL	49	0,9	um um prz	23	24	I	12	390	185	4,1 8,5		
~a			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 13,18 = 13,18 Obr. ew. Chwałowice (0003) = 13,18 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 13,18 Powiat olawski (15) = 13,18 Woj. dolnośląskie (02)											4235	96,6		
241 a				0,15	Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chwałowice (0003) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP.</b> PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,1									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
241 b			0,19		<b>RP:</b> L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP ŚW	110			60	23		3			3			
c				0,45	<b>RP:</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB	110 45			64 24	22 17		3 4			8 1 ---	9		
d				0,01	<b>RP:</b> T PRZEM (Ba )																
f				0,31	<b>RP:</b> PS (Ps V)																
g				0,55	<b>RP:</b> R (R V)																
h				0,93	<b>RP:</b> Ł (Ł IV)																
i				0,23	<b>RP:</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS	20 20			13 17	14 17		4 4			2 1 ---	3		
j				0,74	<b>RP:</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	OS JB WB DB	20 25 40 45			15 20 45 25	18 12 16 14		4 4 3 3			3 1 1 1 ---	6		
k	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Md 20l, So 15l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	20 20	1,0	peł nadm	9 10	9 12	I I	12		25 5 ---	35 5 ---	20,3 0,5 ---	20,8 14,1	TW-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 l	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 JW	12 12 12 12 12	0,7	um um prz		4 3 8 2 3 2	I III I I I I	12					3,6 1,6 0,4 --- 5,6 2,7	CP-2,06
m	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	27 27 27 27 27 47	0,9	prz prz um	13 15 8 18 14 23	14 14 9 16 15 21	I IA I I III I	23	57 34 11 17 11 23 ---	170 100 35 50 35 70 ---	8,7 7,5 5,6 3,5 1,5 1,7 ---	28,5 9,6	TW-2,96	
n	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27	1,0	um um duże	14 10 16 13	14 10 16 15	IA I I I	22	114 17 17 17 ---	170 25 25 25 ---	12,6 4,3 1,7 1,3 ---	19,9 13,5	TW-1,47	
o	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pls//uik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 DB	46 46 66	1,0	um um duże	23 23 27	21 20 22	II I II	13	229 55 30 ---	615 145 80 ---	15,2 3,8 2,0 ---	21,0 7,8	TP-2,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 p	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> BRs, glp, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Lp, Gb, Os 45l, podsz.: lsz, kru na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB	45 45 45	0,8	um um prz	23 21 22	22 21 20	I II I	23	110 100 20 ---	295 265 55 ---	7,8 6,8 2,1 ---		TP-2,66
r	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pls//uik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb, Js, Os, So 59l, podsz.: lsz, kru na 70%, <b>Info:</b> fragm.9170	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	59 59 59	0,9	um um duże	25 32 30	23 24 23	II I I	3 3 3	300 31 31 ---	780 80 80 ---	14,2 2,2 1,4 ---		
s	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Jw 12l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	12 12 12 12	0,8	um um prz		4 2 3 6	I IV I I	13			5,3 0,4 1,6 ---		CP-1,76
t	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 3l, w cz. S kępa 0,16 ha So,Db 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB 1 JW 1 ŚW SO DB	3 3 3 3 130 130	1,0				IA I I I	12    3 3					PIEL-1,69 CW-1,69 AGROT-0,34 POPR-0,34
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,01		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241																			
	19,36		0,75	3,37	= 23,48												3376	137,6	
	19,36		0,75	3,37	= 23,48 Obr. ew. Chwałowice (0003)												[3]		
	19,36		0,75	3,37	= 23,48 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)												(18)		
	19,36		0,75	3,37	= 23,48 Powiat olawski (15)														
	19,36		0,75	3,37	= 23,48 Woj. dolnośląskie (02)														
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chwałowice (0003) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Os 38l, podsz.: czm, św, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,54 ha Ak 60l., <b>Info:</b> w cz. W na 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um prz	20 21	19 20	IA I	13	231 20 ---	950 80 ---	40,1 2,8 ---	TW-4,12	
							PRZES	BK DB	110 90		48 42	23 21	3 3		251 10 8 ---	1030 10 8 18	42,9 10,4		
b	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Brz, Db 33l, podsz.: czm, jrz, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,19 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	33 33	1,0	um um duże	16 19	17 18	IA I	12	216 25 ---	1235 145 ---	64,6 7,2 ---	TW-5,71	
							PRZES	SO DB BK	90 70 70		30 27 31	24 17 16	3 3 3		241 20 2 2 ---	1380 20 2 2 24	71,8 12,6		
c	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm na 40%, <b>Info:</b> w cz. NE na 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW	8 8 16 16	0,9	um um prz		2 3 4 5	I II I I	12			1,1 ---	CP-4,84	
							PRZES	SO DB BK	120 120 80		33 32 25	26 23 22	3 3 3		15 5 5 ---	25	1,1 1,1 0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 d	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Św, Db 80l, podsz.: czm, db, jrj na 60%, w cz. E d luka 0,15 ha Bk 15l. w cz. NE d luka 0,03 ha Bk 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	120 35	0,8	prz prz um	36 10	25 12	II II	3 4	270 11 ---	570 25 ---	5,3 1,6 ---	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 CP-0,18  TP-1,89	
f	1,89			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rok.pos, śmi.pog, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Db.c 52l, podsz.: czm, brz, bk, lsz na 70%		100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,2	peł duże	20	22	IA	12	476	900	24,8 13,1		
~a			0,21	<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,06	<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,06	<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,07	<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,14	<b>RP:</b> DROGI L																
	18,68 18,68 18,68 18,68 18,68		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Chwałowice (0003) = 19,22 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,22 Powiat olawski (15) = 19,22 Woj. dolnośląskie (02)											3972	147,5			
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tn) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 90l, So, Jw, Os, Wb 50l, podsz.: bez.c, wb, jw na 80%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% BMśw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	90 40	0,9	um um prz	30 21	26 18	II IA	3 3	421 27 ---	920 60 ---	11,0 2,3 ---		
b	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDW, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmi.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 37l, podsz.: czm, jrj na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	17	18	IA	12	280	250	11,1 12,3	TP-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243																			
c	3,05				Obr. ew. Chwałowice (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz 44I, Db, So 80I, podsz.: czm, jr, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um prz	19	19	IA	12	358	1090	37,5 12,3	TP-3,05
d	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 47I, So, Db 90I, podsz.: czm, jr, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	22	21	IA	12	342	880	27,7 10,7	TP-2,58
f	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 39I, podsz.: czm, jr na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	18	18	IA	12	266	245	10,0 10,8	TP-0,93
g	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, rok.pos, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Tp, Brz, Db 52I, Db 80I, podsz.: czm, czm.p, brz na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	22	22	IA	12	386	695	19,2 10,7	TP-1,80
h	6,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75I, Bk, Db 90I, podsz.: czm.p, czm, jr na 70%, w cz. NE kępa 0,33 ha Ak 75I. <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	1,0	um um prz	25 28	25 23	I II	3 3	377 35 ---	2455 230 ---	45,7 4,7 ---	TP-6,51
i	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> Pbr, upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 75I, Bk, Db 90I, podsz.: jr, czm, gb na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 SO	75 75 75	0,9	um um prz	35 30 28	29 26 25	I I I	3 3 3	296 81 35 ---	805 220 95 ---	12,3 4,2 1,8 ---	TP-2,72

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 j	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	21	21	IA	12	332	715	23,9 11,1	TP-2,16
k	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	18	18	IA	12	261	450	21,4 12,4	TP-1,72
l	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	21	21	IA	12	369	830	27,6 12,3	TP-2,25
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,81 23,72 3,09 26,81 26,81 26,81		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 27,01 = 23,92 Obr. ew. Chwałowice (0003) = 3,09 Obr. ew. Dębina (0004) = 27,01 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 27,01 Powiat olawski (15) = 27,01 Woj. dolnośląskie (02)											9940	260,4		
243A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chwałowice (0003) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 52l, podsz.: czm.p, db, kru na 70%, w cz. NW luka 0,03 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	22	IA	13	362	940	26,0 10,0	TP-2,60
b	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śml.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	23	22	IA	22	362	1700	47,0 10,0	TP-4,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243A c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmi.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	18	IA	12	271	295	11,6 10,6	TP-1,09
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmi.pog, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	21	I	13	279	175	4,8 7,6	TP-0,63
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmi.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	18	17	I	12	259	150	5,9 10,4	TP-0,57
g	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmi.pog, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	21	19	I	12	259	870	29,9 8,9	TP-3,36
h	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmi.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	20	18	I	12	279	2495	90,9 10,2	TP-8,94
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, jrz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	24	21	IA	12	362	245	6,7 10,0	TP-0,67
j	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmi.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	18	17	I	22	259	1135	45,7 10,4	TP-4,38
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmi.pog, C. porol, D. mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	peł duże	19	18	IA	12	319	280	10,6 12,0	TP-0,88



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243A l  m  n  o  p	6,26			1,24  0,54  0,57  0,58	<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmi.pog, wid.zie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 42l, podsz.: jrz, czm.p na 10%</p> <p><b>RP.</b> R (R V)</p> <p><b>RP.</b> Ł (Ł IV)</p> <p><b>RP.</b> Ł (Ł IV)</p> <p><b>RP.</b> R (R V)</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS  ZADRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	SO BK  OS OL  OS OL  BRZ SO BRZ AK CZM.P  SO AK BRZ CZM.P	42 13  20 15  20 15  25  0,1  0,1	1,0          0,1  0,1	um um duże	18 18  16 10  15 10  18 17	18 18  16 10  15 10  17	IA   4 4  4 4  4	12   4 4  4	329   1 1 2  1 1 2  2	2060   1 1 2  2	75,3 12,0	TP-6,26
	34,08 34,08 34,08 34,08 34,08			2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	= 37,01 = 37,01 Obr. ew. Chwałowice (0003) = 37,01 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 37,01 Powiat olawski (15) = 37,01 Woj. dolnośląskie (02)											10345 (6)	354,4		
246 a	3,70				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db, Św 64l, Db, Św 90l, podsz.: czm.p, św, so, db na 70%, w cz. S kępa 0,19 ha So 90l. Św l., <b>Info:</b> w cz. N na 15% LMśw</p>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	26 23	I I	11	352	1300	29,5 8,0	TP-3,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 b	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, ncp.pos, <b>D.</b> pjd Św 99l, Db 60l, Brz, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, db, ak, so na 80%, <b>Info:</b> ekoton	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	38	24	II	3	322	560	7,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
c	7,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bgn.wid, rok.pos, śmi.pog, <b>D.</b> pjd Brz, Db 52l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 20%, w cz. S kępa 0,3 ha So 35l. Brz,Św l., <b>Info:</b> w cz. NE na 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	21	22	IA	11	383	2720	75,1 10,6	TP-7,10
d	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmi.pog, <b>D.</b> podsz.: czm.p, so, db, kru, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	32	23	II	2	325	275	4,2 4,9	
f	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmi.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, św na 10%, w cz. N kępa 0,17 ha So 96l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD SO	6 6 6 96	1,0				I II III	11 3				CW-2,11
g	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So.b, Bk 96l, Św, Lp 40l, podsz.: św, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	96 96	0,9	um um prz	33 31	24 23	II II	2 3	290 32	985 110 ---	13,3 1,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
h	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmi.pog, <b>D.</b> podsz.: czm.p, so, św, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	29	24	II	2	353	1225	20,2 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 ~f			0,07		RP: DROGI L														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Miłocice (0011) = 22,94 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,94 Powiat olawski (15) = 22,94 Woj. dolnośląskie (02)												7229	151,1	
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 50l, Db, Św 99l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, so, św na 80%, w cz. N kępa 0,39 ha So 52l. Brz l., Info: ekoton	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	99 50	0,9	prz prz luź	40 19	25 17	II II	2 4	290 27 ---	990 90 ---	12,8 4,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. pjd Brz, Db 64l, Db 90l, podszyt.: czm.p na 30%, Info: w cz. N na 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	26	24	I	11	315	310	7,0 7,1	
c	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, śmi.pog, D. pjd Brz, Db, Św 56l, podszyt.: czm.p, św, jrz, kru, db na 10%, Info: w cz. N na 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	23	22	I	11	324	1780	47,4 8,6	TP-5,49
d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmi.pog, D. pjd Św 84l, Św 50l, podszyt.: czm.p, św, jrz na 50%, 1-od gnia 0,34 ha Db 3l. 2-od gnia 0,35 ha Db 3l. 3-od gnia 0,33 ha Db 3l. 4-od gnia 0,34 ha Db 3l., Info: gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	84 3	0,7 0,3	um um prz	31	26	I	2 11	284	1345	21,8 4,6	IIIAU-95%-4,74 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 PIEL-1,36 CW-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 f	6,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Św 100l, Św 70l, Św, Db 40l, podsz.: św, so, czm.p, jrj na 70%, w cz. NW d luka 0,44 ha Jw 5l. w cz. SW d luka 0,05 ha Jw 5l. Jw 13l. w cz. SW d luka 0,25 ha Jw 5l. w cz. S d luka 0,26 ha Jw 5l. Bk 3l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	34	28	I	2	386	2585	33,3 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 PIEL-0,26 CW-0,26 Działka nr 2: IIIA-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,74 CW-0,74
g	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Św 84l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, jrj na 80%, w cz. NW d luka 0,15 ha Bk 3l. w cz. N d luka 0,26 ha Bk 5l. Jw l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	31	26	I	2	426	1035	16,8 6,9	Działka nr 1: IIIA-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 PIEL-0,26 CW-0,26 Działka nr 2: IIIA-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 PIEL-0,15 CW-0,15
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Miłocice (0011) = 24,42 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,42 Powiat olawski (15) = 24,42 Woj. dolnośląskie (02)											8135	143,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, ncp.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Jw, Js 52l, Jw, Tp, Św 80l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru na 80%, w cz. SE kępa 0,17 ha So 100l. w cz. W kępa 0,21 ha Jw 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	prz prz um	28	26	IA	12	372	1320	36,5 10,3	TP-3,55	
b	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmi.pog, <b>D.</b> pjd Brz 52l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	20	21	IA	11	334	265	7,3 9,2	TP-0,79	
c	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.pos, orl.pos, <b>D.</b> pjd Św, Brz, Db 70l, Św, Czmp, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrj, db na 80%, w cz. NW kępa 0,31 ha So 100l. Św,Brz l. w cz. W kępa 0,18 ha So 90l. Św l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz luź	32	28	IA	12	395	1475	28,3 7,6	TP-3,74	
d	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Db.c, Św 50l, Db, Brz 100l, podsz.: czm.p, św, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 LP 1 SO	50 50 50 50 70	0,9	um um prz	26 23 24 25 30	24 22 23 22 26	IA I I I IA	12	194 27 27 22 38 ---	295 40 40 35 60 ---	8,6 1,4 0,9 1,5 1,1 ---	TP-1,52	
f	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmi.pog, tnk.leś, <b>C.</b> upr zioż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, So, Jw 16l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, w cz. W kępa 0,25 ha So 110l. Św l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	6 6 16 16	1,0	prz prz luź		1 2 4 4	I I III I	11					CW-4,14 CP-1,78
							PRZES	SO	110			33	25		2		65		---	
																			1,4 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 g	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Św 70l, podsz.: czm.p, św, so, jrż na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	26	IA	11	395	2345	44,9 7,6	Działka nr 1: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29 Działka nr 2: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69	
h	6,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Św 90l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, so na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	30	24	II	2	325	2270	33,9 4,9		
i	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Św 90l, Św 40l, podsz.: czm.p, so, brz, jrż, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	32	25	I	2	443	2295	34,0 6,6		
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
	33,62		1,30		= 34,92												10505	199,8		
	33,62		1,30		= 34,92 Obr. ew. Miłocice (0011)															
	33,62		1,30		= 34,92 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)															
	33,62		1,30		= 34,92 Powiat oławski (15)															
	33,62		1,30		= 34,92 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Md, Św, Czir, Czm.p 47l, Db, Db.c 60l, Db, Db.c 100l, podszyt.: czm.p, jrj, św, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	47 47 47	1,0	um um duże	26 24 27	23 22 24	IA I I	12	275 27 27 ---	1670 165 165 ---	52,5 6,1 6,1 ---	TP-6,07
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czir, orl.pos, śmi.pog, C. porol, D. pjd Brz 90l, Db, Brz, Bk 45l, podszyt.: czm.p, jrj, db, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	32	24	II	2	325	600	8,9 4,8	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. bor.czir, orl.pos, rok.pos, D. pjd Db, Brz, Db.c 52l, Db.c 80l, podszyt.: czm.p, db, jrj na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	27	25	IA	11	415	1365	37,7 11,5	TP-3,29
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czir, orl.pos, rok.pos, D. pjd Db, Brz 50l, podszyt.: czm.p, brz, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	34	25	I	2	393	240	3,6 5,9	
f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czir, rok.pos, śmi.pog, D. pjd Brz, Db, Md, Db.c 47l, Db.c 100l, podszyt.: czm.p, db, jrj na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	19	21	IA	11	345	1115	35,0 10,8	TP-3,23
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czir, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz 90l, Db, So 50l, podszyt.: czm.p, jrj, db, kru, so na 60%, w cz. SW d luka 0,37 ha Bk 8l. So l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	28	24	II	2	325	715	10,7 4,9	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 CW-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 h	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Św 90l, Św 110l, podsz.: czm.p, św, so, brz, db na 70%, w cz. N d luka 0,35 ha Bk 8l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	30	25	I	2	443	1865	27,6 6,6	IIIA-30%-4,21 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-0,35
i	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, śml.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 7l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 MD BK	7 7 7 80	1,0	prz prz luź		2 1 3	IA I I	11  2		11		PIEL-0,86 CW-2,76
j	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Brz 95l, Db, Bk, Lp 50l, podsz.: czm.p, jr, św, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	65 65 95	0,8	um um prz	28 29 48	25 26 25	IA I II	12	304 27 37 ---	385 35 45 ---	8,1 0,5 0,8 ---	
k	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> pjd Db, Md, Brz 45l, Brz, So 60l, podsz.: czm.p, św, brz, jr, na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	45 12	1,0 0,3	um um duże	20	21	IA	11	334	1215	40,5 11,1	TP-3,64
l	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śml.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md, Bk, Brz 15l, podsz.: czm.p, jr, św, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 ŚW BK ŚW	15 15 15 60 100	1,0	peł duże	7 7 5 3	7 5 3	IA II II	11	20	35	11,3 0,5 ---	CP-1,80
m	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św, Db 80l, Db, Św, Brz, So 50l, podsz.: czm.p, św, kru, jr, db na 70%, <b>Info:</b> w cz. S na 40% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	1,0	um um prz	39 38	29 28	IA I	2 2	407 80 ---	625 120 ---	10,1 1,1 ---	TP-1,53
															487	745	11,2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 n  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> pjd Brz, Db, Św 52l, So, Brz, Św 65l, podsz.: czm.p, jrj na 70%, w cz. W luka 0,05 ha  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	28	25	IA	12	372	530	14,7 10,3	TP-1,43
	33,88 33,88 33,88 33,88 33,88		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 35,15 = 35,15 Obr. ew. Miłocice (0011) = 35,15 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 35,15 Powiat olawski (15) = 35,15 Woj. dolnośląskie (02)											10907 [87]	275,8		
250  a  b	7,43  2,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.c, Md 48l, Lp, Gb, Brz 40l, Db, So 60l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	48 48 48	1,0	um um prz	25 23 26	23 21 23	IA I I	12 I	210 54 54 ---	1560 400 400 ---	47,7 14,4 9,7 ---	TP-7,43
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	17	18	IA	13	256	740	35,3 12,2	TW-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 c	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ncp.pos, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Brz, Db, Św, Bk, Db.c 42l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	22	21	IA	12	351	1430	52,2 12,8	TP-4,07
d	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orł.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.c, Brz 60l, Wb, Czir, Os 45l, podsz.: czm.p, św, śl.t, jrz, db na 60%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 1 DB 1 JS	45 45 60 60 60	0,9	um um duże	22 25 31 30 26	21 22 23 22 22	I IA I II II	13	92 59 59 22 22 ---	145 90 90 35 35 ---	3,8 3,0 2,2 1,0 0,8 ---	TP-1,55
f	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pls////upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: śl.t, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,16 ha So 55l. Brz l. Os 45l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO BRZ OS DB	21 55 55 45 150	0,9	prz prz um	8 36 30 26 88	9 18 18 21 24	I 3 3 3 3	22	30	20 7 2 4 8 ---	8,4 12,9	TW-0,65
g	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pls////upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, orł.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm.p, glg, śl.t na 30%, w cz. W kępa 0,25 ha So 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 ORZ.C 1 JD	2 2 8 8 10	1,0				I I I I I	11			1,2 ---	PIEL-2,11 CW-2,11 CP-0,90
h	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pls////upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, orł.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db, Św 55l, Brz, Db, So 80l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	26	23	IA	12	431	690	17,7 11,1	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 i j ~a ~b ~c	0,48				<b>OP:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		48	1,0	um um duże	21	22	IA	12	351	170	5,2 10,8	TP-0,48
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Miłocice (0011) = 22,54 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,54 Powiat olawski (15) = 22,54 Woj. dolnośląskie (02)												5846	202,6	
253 a b c	3,82 16,20 3,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO DB	4 4 90 120	1,0				I II	11 2 3		180 1 ---	181	PIEL-3,82 CW-3,82
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów, <b>Gl:</b> RDb, ps/pl, <b>P:</b> naga, <b>C:</b> drz nat, drz szt, <b>D:</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp, Md 4l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,58 ha So 90l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	90	1,0	um um prz	28	24	II	2	370	5995	89,5 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81 Działka nr 2: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl:</b> RDb, ps/pl, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D:</b> pjd So.b 90l, podsz.: so, św, czm.p, db na 30%, w cz. NE kępa 0,31 ha So 65l. w cz. S kępa 0,2 ha So 120l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	100	1,1	um um prz	34	25	II	2	408	1235	15,8 5,2	IIIA-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Md 17l, w cz. NE kępa 0,1 ha So 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.C 1 ŚW	17 17 17	1,0	peł duże	6	7 6 6	I II II	11		25	55	9,8 0,6 0,5 --- 10,9 4,9	CP-2,23
f	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.leś, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,3 ha So 105l. Db 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 JW 1 MD SO	5 5 5 105	1,0				I II II	11			65		PIEL-4,23 CW-4,23
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,51 29,51 29,51 29,51 29,51		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 30,03 = 30,03 Obr. ew. Miłocice (0011) = 30,03 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 30,03 Powiat olawski (15) = 30,03 Woj. dolnośląskie (02)											7551	116,2		
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Md, Św 13l	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	13 13 13	1,0	peł duże		4 3 4	I III I	21			11,4	--- 11,4 4,4	CP-2,61
b	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: so, db na 10%, w cz. S kępa 0,35 ha So 94l. Db 120l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO	4 94	1,0		30	22	I	12		105			CW-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> podsz.: czm.p, św, bk na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	32	25	II	2	397	640	9,0 5,6	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
d	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	25	24	IA	12	411	580	13,1 9,3	TP-1,41
f	7,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: so, św, czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	29	23	II	2	360	2705	37,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,30 = 17,30 Obr. ew. Miłocice (0011) = 17,30 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,30 Powiat olawski (15) = 17,30 Woj. dolnośląskie (02)											4030	71,4		
255 a	2,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 12l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	12 12 12	1,0	peł duże		3 6 3	II I I	11			7,3 3,0 0,7 --- 11,0 4,1	CP-2,69
							PRZES	DB	90			45	16		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 b	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 2l, w cz. S kępa 0,33 ha So 98l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	2 2 2 2	0,9				I II II II	11					PIEL-4,34 CW-4,34 AGROT-0,43 POPR-0,43
c	10,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz 98l, Db, Św 40l, podsz.: so, św, czm.p, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	32	25	II	3	322	3440	45,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,72 17,72 17,72 17,72 17,72		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,21 = 18,21 Obr. ew. Miłocice (0011) = 18,21 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,21 Powiat olawski (15) = 18,21 Woj. dolnośląskie (02)											3461		56,3		
256 a	0,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	14 14	1,0	peł duże		5 6	I II	21			3,9 0,5 ---	CP-0,69	
b	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pjd Db 55l, Brz 40l, So 110l, podsz.: so, brz na 10%, <b>Info:</b> drzew. ogrodz.	120 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	BK 5 SO 3 DG 2 JD	55 12 12 12	0,7 0,3	prz prz luź	22	19 2 3 1	I 22	11	194	445	16,4 7,2	CW-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 c	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: czm.p, so, brz na 20%, w cz. N d luka 0,44 ha Db 6l. Md,So l. w cz. SW d luka 0,5 ha Db 6l. Md,So l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	55	0,7	prz prz luź	22	20	I	11	194	555	20,5 7,2	TP-2,86 PIEL-0,94 CW-0,94
d	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> podsz.: czm.p, św, so na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	29	27	IA	2	493	315	5,6 8,8	
f	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Bk, Db 39l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	17	18	IA	11	288	1335	54,1 11,7	TP-4,63
g	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Db, Db.c, Bk, Brz 45l, podsz.: czm.p, db na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	20	IA	11	334	1915	63,8 11,1	TP-5,74
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Miłocice (0011) = 17,38 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,38 Powiat olawski (15) = 17,38 Woj. dolnośląskie (02)												4565	164,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Św 84l, Bk 45l, podsz.: czm.p, św, so, db, brz na 80%, w cz. N d luka 0,31 ha Bk 7l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO JD	84 25	0,9 0,1	prz prz luź	33 6	26 6	I 12	2 12	381 2450	2450	39,6 6,2	IIIA-30%-6,43 AGROT-1,93 ODN-ZŁOZ-1,93 PIEL-0,31
b	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 46l, pjd Brz, Md, Św 46l, podsz.: czm.p, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	54 46	1,0	um um prz	26 20	25 21	IA IA	11 11	270 102 ---	435 165 ---	11,4 5,3 ---	TP-1,61
c	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 64l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. S kępa 0,13 ha Ak 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 84	0,9	um um prz	28 34	27 27	IA I	11 11	267 107 ---	770 310 ---	16,4 5,0 ---	TP-2,88
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db 39l, podsz.: db, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	16	18	IA	11	256	285	11,5 10,4	TP-1,11
f	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Lp, Md 3l, w cz. C kępa 0,23 ha So 104l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 JD	3 3 3 25	1,0				I II II I	11			0,6 ---	PIEL-1,32 CW-1,32 AGROT-0,26 POPR-0,26
g	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: brz, bk na 10%, w cz. N d luka 0,09 ha Bk 4l. w cz. C kępa 0,15 ha So 104l.	120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO BRZ	35 104 104	0,7	prz prz um	12 32 34	14 25 25	I 2 2	11 2 2	85 40 1 ---	140 40 1 ---	15,7 9,4	PIEL-0,09 CW-0,09



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 h	6,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> IP pjd Brz 104I, IIP zmiesz. kęp., podsz.: św, czm.p, so, bk na 20%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 JD	104 35 25	1,0 0,5	um um prz prz prz luź	33 10	25 14 6	II I I	2 22	364 53	2380 345	28,5 4,4 38,3 1,5 --- 39,8 6,1	Działka nr 1: IB-85%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 Działka nr 2: IB-85%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
i	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db, Db.c, Md, Św 45I, podsz.: czm.p, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	18	I	11	270	665	23,5 9,6	TP-2,46
j	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz 89I, Db, Św 50I, podsz.: czm.p, so, ak na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	31	24	II	2	365	2245	34,1 5,5	
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Miłocice (0011) = 31,17 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 31,17 Powiat olawski (15) = 31,17 Woj. dolnośląskie (02)											10291	231,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Bk, Lp 40l, pjd Brz 89l, Czr, Jw, Db 40l, podsz.: czm.p, jrj na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	32	27	I	2	393	360	5,4 5,9	
b	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls//upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwl.póż, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Czr, Czm.p, Db 64l, podsz.: czm.p, jrj, kal.k na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	29	25	IA	11	379	750	16,0 8,1	TP-1,98
c	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 37l, podsz.: czm.p na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	16	18	IA	12	240	150	6,6 10,5	
d				2,97	<b>RP.</b> R (R IVB)														
f				0,39	<b>RP.</b> R (R V)														
g	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls//upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śml.pog, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> pjd So 13l, podsz.: czm.p, so na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	13	0,7	prz prz um	7	10	I	13	45	30	3,8 5,8	CP-0,65
h	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls//upk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Md, Db 52l, Tp 70l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrj, db, db.c na 80%, w cz. SE luka 0,19 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um prz	28 30	25 24	IA I	12	334 27 ---	1020 85 ---	28,2 1,8 ---	TP-3,06
i	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls//upk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db 89l, Db, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, jrj na 70%, w cz. NW luka 0,19 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	37	28	I	2	393	250	3,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 j	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Db.c, Db, Brz, Md 50l, podsz.: db.c, czm.p, jrj na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: plc.isl, <b>Info:</b> w cz. N na 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21	22	IA	11	361	2040	59,2 10,5	TP-5,65
k	12,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Brz, Db, Os, Md, Db.c, Czm.p 41l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,15 ha Ak 55l. w cz. S kępa 0,18 ha So 27l. Md l. w cz. S d luka 0,15 ha Bk 4l., <b>Info:</b> w cz. S wieża p.poż.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	17	18	IA	12	307	3850	145,6 11,6	TP-12,54 PIEL-0,15 CW-0,15
l	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Brz, Bk 89l, podsz.: czm.p, jrj, db, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	32	23	II	2	365	1285	19,5 5,5	IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52
m				1,69	<b>RP.</b> R (R IVB)														
n				0,61	<b>RP.</b> R (R V)														
o	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Md, Brz 26l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. N d luka 0,11 ha Bk 4l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,0	um um prz	13	14	IA	12	160	85	6,7 12,9	TW-0,52 PIEL-0,11 CW-0,11
p	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Brz, Db 46l, podsz.: czm.p, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	18	19	I	11	248	510	17,5 8,5	TP-2,05
r	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> wyzyw, <b>D.</b> pjd Brz, So, Db 50l, podsz.: db, czm.p, so, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	109	0,9	prz prz luź	35	21	III	3	258	140	1,6 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6	7	
258 s	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, Brz, Db 110l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, lsz, kl na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 SO	110 110 55	0,9	prz prz luź	44 48 28	25 25 24	II II IA	3 3 3	195 58 69 ---	165 50 60 ---	1,8 0,3 1,5 ---	3,6 4,3	
t	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls//upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 46l, Tp 70l, podsz.: czm.p, db, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	22	22	IA	12	302	110	3,5 9,7		
w	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pls//upk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 53	1,0	um um duże	20 23	19 20	IA I	13	227 92 ---	175 70 ---	6,2 2,0 ---	8,2 10,6	
x	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pls//upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	36	21	II	3	280	145	2,3 4,5		
y	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pls//upk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,8	prz prz luź	21 27	20 20	I II	12	162 54 ---	50 15 ---	1,5 0,4 ---	1,9 6,1	
z	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.póż, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 160l, podsz.: bez.c, czm.p, db, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 55	0,6	prz prz luź	46 25	20 20	III I	3 3	112 56 ---	55 25 ---	0,8 0,7 ---	1,5 3,2	
ax				0,14	<b>RP.</b> R (R IVA)															
bx				0,20	<b>RP.</b> R (R IVA)															
cx				0,12	<b>RP.</b> TER ZDEW (N )															
dx				0,10	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr )															

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 fx gx hx ix jx ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,07 0,92 0,35 0,15 0,03 0,06 0,30 0,08 0,21 0,02 0,01	RP. B-PS (B-Ps IV) RP. S-PS (S-Ps IV) RP. B-R (B-R IVA) RP. R (R IVA) RP. DROGI I (Dr ) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	35,96 35,96 35,96 35,96		0,68 0,68 0,68 0,68	7,74 7,74 7,74 7,74	= 44,38 = 44,38 Obr. ew. Miłocice (0011) = 44,38 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 44,38 Powiat olawski (15) = 44,38 Woj. dolnośląskie (02)												11475	336,6		
260 a b	11,91 5,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. pjd Brz, Db, Db.c 51l, w cz. S kępa 0,2 ha So 44l. Brz l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	51 33	0,9 1,0	um peł	duże duże	19 12	20 14	I I	11 11	270 186	3215 1010	96,5 56,7 8,1 10,5	TP-11,91 TW-5,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 c	7,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Św 90l, podsz.: so, czm.p, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	30	22	II	2	370	2625	39,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
	24,43 24,43 24,43 24,43 24,43				= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Miłocice (0011) = 24,43 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,43 Powiat olawski (15) = 24,43 Woj. dolnośląskie (02)											6850	192,4		
261 a	10,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Db, Brz 45l, Db 70l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł duże	16	17	I	11	270	2815	99,5 9,5	TP-10,42
b	6,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Md, Db 36l, w cz. N d luka 0,08 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	14	16	IA	11	266	1645	75,1 12,2	TW-6,18 PIEL-0,08 CW-0,08
c	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> pjd Md, Św 29l, w cz. N d luka 0,12 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	29 80	1,2	peł duże	9 42	11 17	I	11 3	183	960 5	68,0 13,0	TW-5,24 PIEL-0,12 CW-0,12
d	6,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz 52l, Db 80l, podsz.: św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	18	18	I	12	275	1850	54,1 8,1	TP-6,72
f	6,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>śmł.pog</b>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	14	15	I	11	202	1325	67,7 10,3	TW-6,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 g  ~a ~b ~c ~d	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Św 90l, podsz.: so, czm.p, św na 30%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	30	23	II	2	370	900	13,4 5,5	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
	37,55 37,55 37,55 37,55		0,64 0,64 0,64 0,64		= 38,19 = 38,19 Obr. ew. Miłocice (0011) = 38,19 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 38,19 Powiat olawski (15) = 38,19 Woj. dolnośląskie (02)											9500	377,8		
262  a  b  c  d	5,51  3,22  4,23  5,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Db, Md, Brz, Db.c 41l, Db 80l, podsz.: św, db na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Md, Db 38l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Md, Brz 34l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Św 45l, podsz.: św, so, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)  100 BK-SO (cz zg)  100 BK-SO (cz zg)  100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW PODS	SO  SO BK	41  38  34	1,0  1,0  1,1	um um duże  um um duże	16  15  13	18  17  15	IA  IA IA	11  11  11	307  282  272	1690  910  1150	64,0 11,6  38,3 11,9  57,5 13,6	TP-5,51  TP-3,22  TW-4,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 f	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz 60l, Db 80l, podsz.: św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	25	22	I	11	345	1075	26,3 8,4	TP-3,12	
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Miłocice (0011) = 21,89 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,89 Powiat olawski (15) = 21,89 Woj. dolnośląskie (02)											7060	225,8			
263 a	7,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	26 80	1,2	peł duże	10 34	11 15	I I	11 3	148	1170 2	103,9 13,1	TW-7,91 PIEL-0,28 CW-0,28	
b	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Św 18l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	18 18	1,0	peł duże	8 11	8 10	IA I	11	60 10 ---	145 25 ---	19,4 2,7 ---	CP-2,40 TW-2,40	
c	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Brz 9l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	9 9 9	1,0	um um prz	3 4 2	IA I III	12					CP-2,86	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 d	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz 78l, Db 120l, podsz.: św, brz, so, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	29	23	II	2	310	1170	21,4 5,7	
f	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Św 68l, podsz.: św, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	28	22	I	11	368	1290	27,1 7,7	TP-3,51
g	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Brz, Db 56l, podsz.: bk, św, brz, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	24	21	I	11	324	1210	32,2 8,6	TP-3,73
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Miłocice (0011) = 24,66 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,66 Powiat olawski (15) = 24,66 Woj. dolnośląskie (02)												5012	206,7	
264					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Czm.p 18l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	18 18	1,0	peł duże	7 10	8 9	IA II	11	60 5 ---	205 15 ---	27,8 2,2 ---	CP-P-3,44
b	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db, Brz 14l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	14	1,0	peł duże	6	6	IA	11	25	50	17,2 9,0	CP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 c	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	8 8 8	1,0	prz prz um		2 1 3	I I II	11					CW-4,28 CP-4,28
d	7,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rok.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP pjd Brz, Bk, Db 100l, Św, Bk, Db.c 50l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 40l, podsz.: czm.p, św na 60%, w cz. W d luka 0,27 ha Jw 7l.	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	1,0	prz prz um prz	34	23	II	2	365	2645	33,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,67 AGROT-2,67	
							IIP	7 ŚW 2 DB 1 BK	40 40 40	0,3	prz luź	14 12 13	12 10 12	II III II	23	43 5 5 ---	310 35 35 ---	24,8 2,6 3,8 ---	Działka nr 2: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59 CW-0,27	
f	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz 80l, Db, Db.c 50l, podsz.: czm.p, św, db na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	29	24	I	2	430	2145	36,9 7,4	IIIA-30%-4,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50	
g	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Cz.m.p, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	30	26	I	2	476	1685	29,0 8,2	TP-3,54	
h	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db 50l, Lp 110l, podsz.: czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	22	21	IA	11	324	1250	36,3 9,4	TP-3,86	
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264																			
	29,26		0,74		= 30,00												8375	214,3	
	29,26		0,74		= 30,00 Obr. ew. Miłocice (0011)														
	29,26		0,74		= 30,00 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	29,26		0,74		= 30,00 Powiat olawski (15)														
	29,26		0,74		= 30,00 Woj. dolnośląskie (02)														
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	6,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmi.pog, <b>D.</b> pjd Md, Db, Bk, Brz 33l, podsz.: czm.p, db, brz, św na 50%, w cz. W kępa 0,17 ha So 90l. w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 90	1,1	peł duże	14 34	16 23	IA I	11 3	261	1740 80	91,2 13,7	TW-6,67 PIEL-0,15 CW-0,15
b				0,17	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														
c	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Czm.p, Md, Bk 33l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um duże	17 16	18 17	IA I	12	213 21	290 30	15,3 1,2	TW-1,37
d	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c 30l, pjd Brz 50l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	27 27	24 24	IA IA	11 11	361	1715	49,8 10,5	TP-4,75
f	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.c 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	25 25	24 24	IA IA	11 11	405	850	24,7 11,8	TP-2,10
g	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	20	0,8	um um duże	12 12	13 13	I I	22	20	15	7,6 11,0	TW-0,69
h				0,97	<b>RP.</b> R (R V)														
i				2,92	<b>RP.</b> R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 j				2,15	RP. R (R IVB)														
k	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//upk, porol, P. msz, R. nar.spe, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz, Md, Św 63l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	29	26	IA	11	421	1125	24,5 9,2	TP-2,67
l	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//upk, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Jw, Db, Bk, Db.c 50l, podszt.: czm.p, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	26 28	25 24	IA I	11	291 27 ---	510 50 ---	14,9 1,1 ---	TP-1,76
m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nwf.póz, śml.dar, tnk.leś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 26l, podszt.: czm.p, św, brz na 50%, w cz. C d luka 0,45 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	26 26	0,7	prz prz luź	13 14	15 17	IA I	21	59 65 ---	65 75 ---	5,4 5,4 ---	AGROT-0,23 ODN-IIP-0,23 PIEL-0,45 CW-0,45
n				0,14	RP. R (R VI)														
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	6,35 6,35 6,35 6,35 6,35	= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Miłocice (0011) = 28,21 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 28,21 Powiat olawski (15) = 28,21 Woj. dolnośląskie (02)											6545	241,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	7,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz 84l, podsz.: so, św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	29	22	II	2	353	2780	45,8 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
b	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Św 70l, podsz.: so, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	27	22	I	11	331	1005	20,4 6,7	TP-3,04
c	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Św, Db 59l, Db 120l, podsz.: św, so, kru, brz na 30%. <b>Info:</b> w cz. NE na 15% BMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	28	23	IA	11	361	630	14,9 8,5	TP-1,75
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 13,19 = 13,19 Obr. ew. Miłocice (0011) = 13,19 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 13,19 Powiat olawski (15) = 13,19 Woj. dolnośląskie (02)												4415	81,1	
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Św 90l, podsz.: so, św, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	29	22	II	2	370	820	12,3 5,5	
b	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmi.pog, <b>D.</b> podsz.: św na 10%, w cz. NW luka 0,04 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um prz	13	15	I	11	218	345	16,2 10,2	TW-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 c	8,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz 80l, Db 100l, podsz.: so, św, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	29	23	II	2	316	2590	45,6 5,6	IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
d	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz 100l, podsz.: so, czm.p, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	29	22	III	2	290	950	12,6 3,9	
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,27 15,27 15,27 15,27 15,27		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 15,97 = 15,97 Obr. ew. Miłocice (0011) = 15,97 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 15,97 Powiat olawski (15) = 15,97 Woj. dolnośląskie (02)											4705	86,7		
271					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> pjd Db 34l, w cz. S d luka 0,1 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	13	14	I	11	192	110	5,8 10,4	TW-0,56 PIEL-0,10 CW-0,10
b	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> pjd Brz, Db 56l, Db 30l, podsz.: bk, św, brz, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	25	23	IA	11	394	2260	56,8 9,9	TP-5,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271 c	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, czm.p, db na 20%, w cz. E kępa 0,13 ha So 95l. Brz l. w cz. E kępa 0,27 ha So 95l. Brz l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO	3 3 95	1,0				I II	11 2			105		PIEL-3,66 CW-3,66 AGROT-0,73 POPR-0,73
d	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db 95l, Db 30l, podsz.: so, db, czm.p, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 1 ŚW	9 SO 1 ŚW	95 55	0,9	prz prz luź	35 18	23 16	II III	2 4	290 21 ---	1710 125 ---	23,6 5,9 ---		Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
f	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> pjd Brz, Św 68l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	68 28	1,0 0,2	um um prz	27 7	23 7	I 23	11 23	368	705	14,8 7,7		TP-1,91
g	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> pjd Db, Brz 34l, podsz.: brz, db, św na 30%, w cz. N d luka 0,05 ha Bk 4l. w cz. NW d luka 0,06 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	13	14	I	11	192	355	19,1 10,3		TW-1,86 PIEL-0,11 CW-0,11
~a			0,37		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	95			32	23		2			21		DRZEW-100%-0,08
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271																			
	19,61		0,85		= 20,46												5370	126	
	19,61		0,85		= 20,46 Obr. ew. Miłocice (0011)												[21]		
	19,61		0,85		= 20,46 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	19,61		0,85		= 20,46 Powiat olawski (15)														
	19,61		0,85		= 20,46 Woj. dolnośląskie (02)														
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Db 50l, podszt.: czm.p, db, bk, św na 30%, w cz. SE d luka 0,15 ha Jw 8l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	20 21	22 21	IA I	11	329 27 ---	1645 135 ---	47,7 3,1 ---	TP-5,00 CW-0,15
							PODS	BK	10	0,2					12			50,8 10,2	
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 16l, podszt.: czm.p na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB.C	16 16 16 16	1,0	um um duże	6	7 6 6 8	IA II I I	21	25	25	5,7 0,3 0,3 0,4 ---	CP-1,05
							PRZES	MD BK	120 120			56 44	32 20		2 3		4 2 ---	6,7 6,4	
																6			
c	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śml.pog, D. pjd Św 90l, podszt.: czm.p, db, św, so na 60%, w cz. SW d luka 0,37 ha Jw 8l. So 2l. w cz. SW d luka 0,06 ha Jw 8l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	32	24	II	2	370	3135	46,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-4,22 AGROT-4,22 ODN-ZRB-4,22 Działka nr 2: IB-95%-4,25 AGROT-4,25 ODN-ZRB-4,25 CW-0,43
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272																			
	14,52		0,52		= 15,04												4946	104,3	
	14,52		0,52		= 15,04 Obr. ew. Miłocice (0011)														
	14,52		0,52		= 15,04 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	14,52		0,52		= 15,04 Powiat olawski (15)														
	14,52		0,52		= 15,04 Woj. dolnośląskie (02)														
273					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, podszt.: czm.p, św na 30%, w cz. SW d luka 0,22 ha Bk 4l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	25 25	0,9	um um duże	10 15	12 16	IA I	11	118 30 ---	315 80 ---	27,6 6,3 ---	TW-2,66 PIEL-0,22 CW-0,22	
b	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, C. porol, D. pjd Brz, Św, Db 80l, podszt.: czm.p, św, bk, so na 70%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW SO	80	1,0	um um prz	29	26	I	2	430	2640	45,4 7,4	IIIA-30%-6,14 AGROT-1,84 ODN-ZŁOZ-1,84	
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Db.c 68l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	68 68	1,0	prz prz um	30 32	25 24	I I	12	293 69 ---	400 95 ---	8,4 1,2 ---	TP-1,36	
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c, Czm.p 45l, Db 80l, podszt.: czm.p, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	45 45 45	1,1	um um duże	23 26 21	23 21 20	IA I I	12	297 27 27 ---	400 35 35 ---	13,4 1,0 1,4 ---	TP-1,35	
															351	470	15,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 f				0,20	<b>RP.</b> CMENT NCZ (Lz) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bar.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB	100 70 70			36 22 32	22 22 20		2 3 3		35 4 4 ---		
g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śml.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db 34l, podsz.: czm.p, db na 30%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 70	1,0	um um duże	15 29	17 20	IA 3	12	245	335 70	16,6 12,2	TW-1,36
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pls//upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db 51l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	26	25	IA	11	410	305	8,6 11,6	TP-0,74
i	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pls//upk, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db 45l, podsz.: czm.p na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	21	23	IA	11	372	485	16,2 12,4	TP-1,31
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,92		0,82	0,20	= 15,94														
	14,92		0,82	0,20	= 15,94 Obr. ew. Miłocice (0011)														
	14,92		0,82	0,20	= 15,94 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	14,92		0,82	0,20	= 15,94 Powiat olawski (15)														
	14,92		0,82	0,20	= 15,94 Woj. dolnośląskie (02)														
																5195 (43)	146,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Brz 75l, podsz.: so, św, czm.p, jd, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	75 15	1,0 0,3	um um prz	27 24	I I	3 22	419	1650	30,8 7,8		TP-3,94
b	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> podsz.: so, św, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	90 15	1,0 0,4	um um prz	27 22	II II	3 22	370	1685	25,1 5,5		Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: św, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	25	22	IA	12	383	640	16,8 10,1	TP-1,67
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,16 10,16 10,16 10,16 10,16		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 10,26 = 10,26 Obr. ew. Miłocice (0011) = 10,26 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 10,26 Powiat olawski (15) = 10,26 Woj. dolnośląskie (02)											3975	72,7		
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 54l, podsz.: św, so, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 80	1,0	um um duże	22 27	21 21	I II	11	286 32 ---	1660 185 ---	46,3 3,3 ---	TP-5,80
b	7,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, wrz.pos, <b>D.</b> pjd Brz 75l, podsz.: so, św, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	27	22	II	3	338	2665	51,2 6,5	TP-7,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Grubizna																	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
277 c	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Brz 54l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um prz	23	21	I	12	351	855	23,9 9,8	TP-2,44		
d	1,22					100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł duże	12	14	I	12	224	275	14,0 11,5	TW-1,22		
~a			0,26																		
~b			0,17																		
~c			0,16																		
~d			0,05																		
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,98 = 17,98 Obr. ew. Miłocice (0011) = 17,98 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,98 Powiat olawski (15) = 17,98 Woj. dolnośląskie (02)												5640	138,7			
278 a	7,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	28	22	II	3	350	2625	47,0 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76		
b	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz 65l, podsz.: so, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	25	22	I	12	357	1915	42,5 7,9	TP-5,36		
c	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Db, Brz, Md 43l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,0	peł duże	15	18	I	12	259	655	24,6 9,8	TP-2,52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> podsz.: czm.p, brz, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 110	1,0	um um duże	12 38	14 20	I 3	12 3	202 2	1060 2	54,2 10,3	TW-5,25
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Miłocice (0011) = 21,66 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,66 Powiat olawski (15) = 21,66 Woj. dolnośląskie (02)											6257	168,3		
279 a	0,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	27	21	II	2	396	190	3,3 6,9	
b	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db, Md, Św 40l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł duże	14	16	I	12	240	940	39,2 10,0	TP-3,92
c	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Db 34l, w cz. N d luka 0,06 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	34 90	1,0	peł duże	12 48	14 17	I 3	12 3	192 4	1040 4	55,7 10,3	TW-5,42 PIEL-0,06 CW-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Md 26l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. SE d luka 0,06 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,16 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	26 90	1,1	peł duże	11 42	12 19	IA I	12 3	177	215 2	17,5 14,3	TW-1,22 PIEL-0,22 CW-0,22
f	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> pjd Brz 70l, podsz.: so, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	22	I	11	331	435	8,9 6,7	TP-1,32
g	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> pjd Md 26l, w cz. N d luka 0,3 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	26 90	0,9	peł duże	10 40	11 19	I	12 3	118	210 10	18,7 10,4	TW-1,79 PIEL-0,30 CW-0,30
h	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db 53l, Db 90l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	53 15	1,0 0,1	um um duże	23	20	I	12 22	313	770	22,0 8,9	TP-2,46
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,18 = 17,18 Obr. ew. Miłocice (0011) = 17,18 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,18 Powiat olawski (15) = 17,18 Woj. dolnośląskie (02)												3816	165,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db 43l, podsz.: św, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	43	1,0	um um prz	16	18	I	11	259	390	14,6 9,7	TP-1,50	
b	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 85l, Św 63l, podsz.: db, św, czm.p, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	63 63 85	0,8	prz prz um	28 28 38	25 22 24	IA II II	12	261 48 32 ---	1225 225 150 ---	26,7 3,3 2,6 ---	341 1600	32,6 6,9
c	13,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Św, Db 90l, podsz.: czm.p, so, db, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR DB	90 25	1,0 0,2	um um prz	30	23	II	2	370	5035	75,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42 Działka nr 2: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29	
d	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz 70l, podsz.: so, db, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	70	0,8	prz prz luź	26	23	I	11	331	750	15,2 6,7	TP-2,27	
f	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Db, Brz, Db.c 43l, podsz.: św, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	43	1,0	um um duże	16	18	I	12	259	385	14,5 9,7	TP-1,49	
g	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> pjd Db 38l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB	38 80	1,0	um um duże	15 46	17 16	IA	12 3	282	400 2	16,8 11,9	TW-1,41	
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 ~c ~d ~f ~g			0,11 0,28 0,11 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Miłocice (0011) = 25,88 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,88 Powiat olawski (15) = 25,88 Woj. dolnośląskie (02)												8562	168,9	
281 a b c d	5,99 3,40 0,89 1,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 44l, pods.: czm.p, db na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Db 35l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Św, Db 50l, pods.: czm.p, db, św, jrz, kru na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 56l, pods.: czm.p, db, św na 60%, w cz. S kępa 0,5 ha So 95l.	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	44 44 35 85 56	1,0 0,9 1,0 1,0	um um prz um um duże um um prz um um prz	17 20 16 34 26 26	19 17 16 26 24	IA II IA I IA	12 12 12 2 12	310 17 --- 327 247 437 416	1855 100 --- 1955 840 390 755	63,7 4,7 --- 68,4 11,4 40,1 11,8 6,2 7,0 18,9 10,4	TP-5,99 TW-3,40 TP-1,81	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 f	6,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db 51l, Db 90l, podsz.: czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	22	21	IA	12	388	2575	72,9 11,0	TP-6,64
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,43 = 19,43 Obr. ew. Miłocice (0011) = 19,43 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,43 Powiat olawski (15) = 19,43 Woj. dolnośląskie (02)											6515	206,5		
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Bk, Brz 70l, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	32	26	IA	12	448	545	10,5 8,6	
b	8,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db, Św, Os 53l, podsz.: czm.p, db na 80%, w cz. NW d luka 0,2 ha Bk 6l. Jw l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	26	24	IA	12	378	3320	89,5 10,2	TP-8,78 PIEL-0,20 CW-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 c	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pls//upk, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> nar.spe, ncp.pos, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db, Db.c, Os 45l, podsz.: czm.p na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	25	23	IA	12	334	580	19,4 11,1	TP-1,74
d	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pls//upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.pos, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 88l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. W kępa 0,61 ha So 55l. Św,Md,Brz,Db.c l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz luź	34	26	I	2	438	1250	19,0 6,7	IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pls//pg, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So, Brz, Db 70l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 DB.C	70 70	0,9	um um duże	35 44	24 27	I I	12	240 107 ---	220 100 ---	5,4 2,1 ---	
g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> IP pjd Św, Db 50l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 35l, podsz.: św, db, czm.p, jrz, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,8	prz prz um prz	33	24	II	2	306	225	3,1 4,2 2,0 0,6 ---	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
h	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db, Św 38l, podsz.: czm.p, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	17	19	IA	12	282	460	19,5 11,9	TW-1,64
i	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz 63l, podsz.: czm.p, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	30	26	IA	12	421	725	15,8 9,2	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 j	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db 53l, podsz.: czm.p, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	24	22	IA	12	421	975	26,2 11,3	TP-2,31
k	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Św, Db 83l, Św 50l, podsz.: czm.p na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	30	25	I	2	426	2380	39,1 7,0	Działka nr 1: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59 Działka nr 2: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
l	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db 38l, podsz.: czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	16	19	IA	12	282	540	22,7 11,9	TW-1,91
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 30,42 = 30,42 Obr. ew. Miłocice (0011) = 30,42 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 30,42 Powiat olawski (15) = 30,42 Woj. dolnośląskie (02)											11355	274,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls//upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	28	25	I	12	384	560	11,8 8,1	TP-1,46
b	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	22	IA	12	365	370	9,5 9,4	TP-1,01
c	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md 55l, podsz.: czm.p, jrz, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	27	26	IA	12	411	1325	34,1 10,6	TP-3,22
d	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md 35l, podsz.: czm.p, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	16	17	IA	12	273	1265	60,3 13,0	TW-4,63
f	6,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Lp, Ak 73l, pjd Brz 73l, podsz.: czm.p, db, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	29	27	IA	3	480	3320	60,4 8,7	TP-6,92
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	68			28	25		3		10		DRZEW-100%-0,03
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,58 = 17,58 Obr. ew. Miłocice (0011) = 17,58 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,58 Powiat olawski (15) = 17,58 Woj. dolnośląskie (02)												6840 [10]	176,1	
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db na 60%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	95	1,1	um um prz	35	25	II	2	396	675	9,3 5,5	IIB-50%-1,70 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85	
b	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII BK	60 20	1,1 0,2	um um prz	31	26	IA	12	485	2310	53,4 11,2	TP-4,76	
c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jrj na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	70	1,0	um um prz	30	27	IA	12	468	755	14,4 8,9		
d	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD	7 7 7	0,9	prz prz luź		2 1 4	IA I I	12				CW-1,91	
f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, wdz.mie, <b>D.</b> mjs Ak, Db 33l, podsz.: św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	33	0,9	um um duże	16	16	IA	12	227	455	23,9 11,9	TW-2,01	
	11,99 11,99 11,99 11,99 11,99				= 11,99 = 11,99 Obr. ew. Miłocice (0011) = 11,99 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 11,99 Powiat olawski (15) = 11,99 Woj. dolnośląskie (02)												4195	101	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	10,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Brz 59l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	59 59	1,1	um um prz	27 36	25 26	IA I	12	433 46 ---	4600 490 ---	108,5 10,6 ---		TP-10,62
b	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db, Db.c, Os 51l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 30%, w cz. N luka 0,06 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um prz	23	23	IA	12	348	1315	37,2 9,8		TP-3,78
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,40 14,40 14,40 14,40 14,40		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,65 = 14,65 Obr. ew. Miłocice (0011) = 14,65 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 14,65 Powiat olawski (15) = 14,65 Woj. dolnośląskie (02)											6405	156,3		
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>U.</b> 10% pożar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Db.c 36l, podsz.: czm.p, kru, db na 30%, w cz. N luka 0,08 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	36	0,9	um um duże	17	16	IA	12	258	230	10,6 11,8		TW-0,90
b	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 60l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 70%, w cz. N luka 0,21 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	29	26	IA	12	439	2130	49,2 10,1		TP-4,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 c	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pls///upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Md, Brz 75l, pjd Db 110l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 60%, w cz. SE kępa 0,17 ha So 100l.  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pls///upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drń, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 60l, So, Db 95l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 80%, w cz. N luka 0,16 ha w cz. C luka 0,04 ha w cz. SE kępa 0,21 ha So 100l. w cz. SW kępa 0,14 ha So 100l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 70l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	29	25	I	3	412	1110	20,7 7,7	TP-2,69	
d			0,26					ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,5									
f	2,59						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	30	25	I	3	412	1065	19,9 7,7	TP-2,59
g	1,80						100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	28	26	IA	12	518	930	17,8 9,9	TP-1,80
~a			0,11																	
~b			0,08																	
	12,83		0,45														5465	118,2		
	12,83		0,45																	
	12,83		0,45																	
	12,83		0,45																	
	12,83		0,45																	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> podsz.: so, św na 40%, w cz. S kępa 0,22 ha So 35l. Brz I.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	80	0,9	prz prz um	31	24	I	2	378	1240	21,3 6,5			
b	7,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 51l, podsz.: św, czm.p, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	51	1,1	um um prz	25	22	IA	11	433	3420	96,8 12,3	TP-7,90		
c	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 15l, w cz. C kępa 0,51 ha So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB.C	15 15 15	0,9	peł duże	7	6 5 5	IA II II	22	25	100	25,9 0,5 0,5 --- 26,9 6,7	CP-4,00		
d	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,43 ha So 105l., <b>Info:</b> młodnik cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	11 11	0,9	um um duże	4	1	IA I	22			21,0 2,2 --- 23,2 7,1	CP-3,25		
f	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 2l, w cz. C kępa 0,48 ha So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	2 2 2	0,9					IA I I	11				PIEL-4,17 CW-4,17 AGROT-0,42 POPR-0,42	
							PRZES SO	105			34	24		2	140					
							PRZES SO	105			34	24		2	130					
							DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK SO	2 2 2 105			35	24		2	130					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 g	7,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 105I, Św 40I, podsz.: so, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		105	1,0	prz prz um	35	24	II	2	384	2840	33,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 Działka nr 2: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
h	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 MD SO	4 4 6 105	0,9			IA I III	11  2		8		PIEL-1,02 CW-1,02	
i	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		36	1,0	um um prz	15	16	IA	11	283	1660	75,9 12,9	TW-5,87
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,89 36,89 36,89 36,89 36,89		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 37,82 = 37,82 Obr. ew. Miłocice (0011) = 37,82 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 37,82 Powiat olawski (15) = 37,82 Woj. dolnośląskie (02)											9668	277,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	9,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 50l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 65	1,0	um um prz	25 30	22 23	IA I	12	344 39 ---	3235 365 ---	93,9 8,1 ---	TP-9,41
b	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.bru, rok.pos, wdz.mie, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Św 23l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	23	0,8	peł duże	9	10	IA	22	102	315	33,8 10,9	TW-3,10
c	10,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md 40l, podsz.: św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	19	18	IA	12	320	3480	136,3 12,5	TP-10,88
d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> podsz.: czm.p, so, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	34	23	II	3	350	550	9,7 6,2	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,96		0,98		= 25,94												7945	281,8	
	24,96		0,98		= 25,94 Obr. ew. Miłocice (0011)														
	24,96		0,98		= 25,94 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	24,96		0,98		= 25,94 Powiat olawski (15)														
	24,96		0,98		= 25,94 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> podsz.: św, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	14	16	IA	12	273	530	25,4 13,0	TW-1,95
b	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bab.pie, bor.czr, rok.pos	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	21	19	I	12	285	835	25,1 8,6	TP-2,93
c	7,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um prz	14	15	IA	12	237	1660	83,0 11,8	TW-7,01
d	6,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> podsz.: so, św, czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	31	24	II	2	329	2235	33,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
f	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 GB 1 BK 1 MD	6 6 6 6 6	1,0	prz prz luź		1 1 1 1 3	I II II I I	11				CW-1,33
g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, wdz.mie, <b>D.</b> podsz.: św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	17	17	IA	12	227	290	13,3 10,4	TW-1,28
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 ~g ~h			0,10 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Miłocice (0011) = 22,19 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,19 Powiat olawski (15) = 22,19 Woj. dolnośląskie (02)												5550	180,2		
292 a b c d f	1,07 1,69 2,56 1,59 2,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz, Db 60l, Db 80l, podszt.: św, db na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, D. podszt.: św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, D. mjs Db, Brz 46l, podszt.: św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Md 42l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, D. podszt.: so, św, db na 40%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO SO	60 53 46 42 80	1,0 1,0 1,1 1,0 1,0	um um um um um	prz prz prz prz prz	26 22 21 19 27	21 21 20 18 23	I I IA IA II	12 12 12 12 3	365 331 395 327 350	390 560 1010 520 915	9,6 9,0 16,0 9,5 32,7 12,8 19,0 11,9 16,2 6,2	TP-1,07 TP-1,69 TP-2,56 TP-1,59 IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 g	8,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Św 45l, podsz.: so, św, db, czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	28	23	II	2	329	2855	42,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41 Działka nr 2: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74
h	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: so, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	23	I	12	365	2320	56,8 8,9	TP-6,36
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Miłocice (0011) = 25,75 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,75 Powiat olawski (15) = 25,75 Woj. dolnośląskie (02)											8570	192,9		
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Db, Brz 46l, podsz.: św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um prz	20	19	I	11	321	535	18,3 11,0	TP-1,66
b	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, rok.pos, <b>D.</b> podsz.: db, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	33	24	II	2	329	185	2,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 c	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Db, Brz 37l, podsz.: św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	19	18	IA	12	263	1545	67,8 11,5	TP-5,88
d	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Db, Brz 88l, podsz.: so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	27	23	II	3	329	435	6,7 5,1	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
f	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz 88l, podsz.: so, czm.p, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	30	23	II	2	329	1350	20,8 5,1	IB-95%-4,10 AGROT-4,10 ODN-ZRB-4,10
g	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz 63l, podsz.: św, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	27	25	IA	12	390	1365	29,7 8,5	TP-3,50
h	6,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz 54l, podsz.: św, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	25	23	IA	12	405	2675	70,5 10,7	TP-6,61
i	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> podsz.: so, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	32	24	II	2	369	305	4,7 5,7	
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Miłocice (0011) = 25,39 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,39 Powiat olawski (15) = 25,39 Woj. dolnośląskie (02)											8395	221,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Db, Brz 50l, podsz.: db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um prz	22	20	I	12	276	325	10,0 8,5	TP-1,18	
b	10,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> pjd Brz 88l, podsz.: czm.p, so, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	88	0,9	prz prz um	28	25	I	2	392	4230	64,5 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 Działka nr 2: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92	
c	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	73	1,0	um um prz	27	25	I	3	401	1550	29,9 7,7	TP-3,87	
d	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.dr, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BRZ	73 73 73	1,0	um um prz	30 24 33	27 22 26	IA II I	3 4 3	288 68 73	1150 270 290	20,9 7,1 3,3	TP-3,99	
f	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol 58l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um prz	30 34	25 25	IA I	12	382 34	2225 200	53,6 3,5	TP-5,82	
g	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.dr, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Bk 53l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	53	1,1	um um prz	26	23	IA	12	445	1680	45,2 12,0	TP-3,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 h	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol 51l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, <b>Info:</b> w cz. S na 45% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	51 51	1,1		um um prz	25 24	23 23	IA I	12	348 68 ---	370 75 ---	10,5 1,6 ---	TP-1,07
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	51 51			25 24	23 23		3 4		18 3 ---		DRZEW-100%-0,06
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,49 30,49 30,49 30,49 30,49		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Miłocice (0011) = 31,06 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 31,06 Powiat olawski (15) = 31,06 Woj. dolnośląskie (02)											12365 [21]	250,1		
295 a	6,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	88	0,9		prz prz um	36	27	I	2	392	2525	38,5 6,0	IIIA-30%-6,44 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93
b	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, św, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	60	1,1		um um prz	32	26	IA	12	485	720	16,6 11,2	TP-1,48



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 58l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św na 80%, Info: w cz. W na 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	58 58	1,0	um um prz	34 33	25 25	IA I	12	342 63 ---	1140 210 ---	27,5 3,7 ---	TP-3,34	
d	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. mjs Db, Brz, Md 34l, podsz.: czm.p, św na 30%, w cz. SW kępa 0,2 ha So 50l. Md l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	34 130	0,9	um um duże	18 85	18 21	IA 3	12	237 6	1710	85,5 11,8	TW-7,22	
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	50	1,1	um um prz	25	23	IA	12	423	685	19,9 12,3	TP-1,62	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Miłocice (0011) = 20,63 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,63 Powiat olawski (15) = 20,63 Woj. dolnośląskie (02)											6996	191,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: czm.p na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: plu.isl	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	28 29	25 24	IA I	12	393 34 ---	970 85 ---	22,4 1,4 ---	TP-2,47	
b	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Db 51l, <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 SO	51 51	1,1	um um prz	33 28	27 25	I IA	12	274 131 ---	675 325 ---	18,1 9,2 ---	TP-2,47	
c	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Brz 47l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	47 47 47	1,1	um um prz	24 23 21	22 21 20	IA I I	12	321 28 28 ---	920 80 80 ---	28,9 3,0 4,0 ---	TP-2,86	
d	8,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, wdz.mie, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 25l, podsz.: czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	25 25	0,7	um um duże	14 18	12 16	IA I	22	87 24 ---	725 200 ---	64,0 15,8 ---	TW-8,36	
f	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 56l, podsz.: czm.p, św na 70%, w cz. NW kępa 0,37 ha So 120l., <b>Info:</b> w cz. "NW" miejsce postoju	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	56	1,1	um um prz	25	24	IA	12	462	1885	47,4 11,6	TP-4,08	
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 ~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Miłocice (0011) = 20,87 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,87 Powiat olawski (15) = 20,87 Woj. dolnośląskie (02)												5949	214,2	
297					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, kru, św, jr, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 OS	50 50 50 50	0,9	um um prz	27 30 27 28	25 27 25 25	IA I I I	12	203 62 28 34 ---	275 85 40 45 ---	8,0 2,3 0,9 1,1 ---	TP-1,35
b	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Db 36l, podszyt.: czm.p, św, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um prz	17	17	IA	11	283	1175	53,8 12,9	TW-4,16
c	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Lp, Db, Db.c, Bk 64l, podszyt.: czm.p, kru, db, jr, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	25	26	IA	12	445	3175	67,9 9,5	TP-7,14
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. rok.pos, śml.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Md, Db, Db.c, Brz 52l, podszyt.: czm.p, jr, db, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	21	24	IA	12	439	1015	28,0 12,1	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 f	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pls//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js 55l, Db 110l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 OS 1 DB.C	55 55 55 55 55 55	0,9	um um prz	30 25 26 26 27 26	26 24 25 24 24	I I IA I I	13	103 63 57 34 40 29 ---	120 75 65 40 45 35 ---	2,9 2,2 1,3 1,0 0,9 1,0 ---	TP-1,16
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,51 = 16,51 Obr. ew. Miłocice (0011) = 16,51 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 16,51 Powiat olawski (15) = 16,51 Woj. dolnośląskie (02)											6190	171,3		
298 a	1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db 45l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru na 70%, <b>Info:</b> w cz. S na 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	30	25	I	2	449	635	9,4 6,7	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
b	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 8l, Bk, Gb 2l, podsz.: czm.p, db, jrż, św na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 2 DB 1 BK	2 2 2 14 14	0,9			I I I 3 III 2 II	12				PIEL-3,43 CW-3,43 CP-1,47	
c	6,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. W kępa 0,29 ha So 37l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 100	0,9	prz prz um	32 35	27 25	IA II	12	290 100 ---	1860 640 ---	35,6 8,2 ---	TP-6,41
																390	2500	43,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 d	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Db.c 50l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64	1,0	um um prz	26 25	25 21	IA II	12	401 28 ---	2170 150 ---	46,3 3,9 ---	TP-5,41
f	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 47l, podsz.: czm.p, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 39	1,0	um um prz	25 20	23 21	IA IA	12	338 28 ---	900 75 ---	26,9 3,0 ---	TP-2,67
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	64			26	25		3		3		DRZEW-100%-0,01
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Miłocice (0011) = 21,18 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,18 Powiat olawski (15) = 21,18 Woj. dolnośląskie (02)											6430 [3]	133,3		
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 36l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	0,9	um um prz	20 18	18 17	IA I	12	180 62 ---	140 50 ---	6,5 1,8 ---	TW-0,79
b	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 44l, podsz.: czm.p, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	44 54	1,0	um um prz	22 27	22 24	IA IA	12	310 39 ---	1350 170 ---	46,4 4,5 ---	TP-4,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 c	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	31	24	I	3	412	340	6,3 7,7	TP-0,82
d	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, So 75l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	27	24	IA	12	428	1360	32,8 10,3	TP-3,18
f	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, rok.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	30	24	I	3	412	230	4,3 7,7	
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db 46l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	23	22	IA	12	316	295	9,5 10,2	TP-0,93
h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 49l, Db 120l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	49 49	0,9	um um prz	23 23	22 21	IA I	12	299 28 ---	300 30 ---	8,9 1,0 ---	TP-1,00
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,64 11,64 11,64 11,64 11,64		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 12,13 = 12,13 Obr. ew. Miłocice (0011) = 12,13 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 12,13 Powiat olawski (15) = 12,13 Woj. dolnośląskie (02)											4265	122		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		49	0,9	um um prz	25	23	IA	13	333	685	20,3 9,9	TP-2,05
b			0,37		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,4								
c	16,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 59l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		59	1,0	um um prz	30	24	IA	13	348 34 40 ---	5635 550 650 ---	132,9 9,5 14,1 ---	TP-16,19
d	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmi.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru, db na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 35% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		52	1,0	um um prz	27	24	IA	12	393	335	9,2 10,8	TP-0,85
f	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmi.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 100l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		79	1,0	um um prz	30	24	I	3	418	625	10,9 7,3	
g				0,55	<b>RP.</b> TER ZDEW (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO WB	70 70			35 35	20 17		3 3		50 5 ---		
h	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmi.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 45l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		45	1,1	um um prz	23	22	IA	12	389	2655	88,5 13,0	TP-6,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 ~a ~b ~c			0,07 0,11 0,18		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	27,41 27,41 27,41 27,41		0,73 0,73 0,73 0,73	0,55 0,55 0,55 0,55	= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Miłocice (0011) = 28,69 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 28,69 Powiat olawski (15) = 28,69 Woj. dolnośląskie (02)											11135 (55)	285,4		
301 a b c d	4,13		0,21		Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rok.pos, śmi.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 59l, Db, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db, jrz, db.c na 60% <b>RP:</b> BUD INNE <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmi.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Db.c, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, db.c na 60% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, śmi.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 50l, podsz.: czm.p, jrz, db, db.c na 60%, <b>Info:</b> w cz. SE na 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 DB.C 9 SO 1 DB 7 SO 2 DB 1 BRZ	59 59 105 60 50 50 50	0,9 0,9 1,0	um um prz prz prz um um um prz	27 28 36 24 24 23 23	25 24 24 19 23 21 22	IA I II II IA I I	12 1 3 4 12 1 1	308 63 --- 371 306 22 --- 328 265 62 28 --- 355	1270 260 --- 1530 305 20 --- 325 785 185 85 --- 1055	30,0 6,9 --- 36,9 8,9 3,6 0,6 --- 4,2 4,2 22,8 6,2 1,9 --- 30,9 10,4	TP-4,13 TP-2,97



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 f	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pls//upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz 43l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80%, <b>Info:</b> w cz. NE na 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	43 43	1,1	um um prz	20 20	21 23	IA I	12	259 85 ---	185 60 ---	6,6 1,7 ---	TP-0,72
g	6,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pls//upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md, Db.c 59l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, lsz na 80%, w cz. SW kępa 0,35 ha Db 130l. Gb l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	25	25	IA	12	433	2935	69,3 10,2	TP-6,78
h	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> OGam, glp//pls, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz, Os 37l, podsz.: czm.p, lsz, kru, der.b na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 37	1,0	um um prz	27 20	24 21	I I	13	282 152 ---	165 90 ---	3,5 2,8 ---	TP-0,59
i	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> czw.pos, szc.zaj, zaw.gaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Gb 100l, Lp, Ol, Db 70l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	100 100	0,9	um um prz	51 42	28 28	II I	22	353 105 ---	1110 330 ---	14,8 3,3 ---	TP-0,52
j	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> OGam, glp//pls, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nwl.póz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 37l, podsz.: bez.c, czm, kru na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	37	0,9	um um prz	20	20	II	13	253	130	4,2 8,1	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nie- leśna	1 ha	całej pow.												całej pow. 1 ha			
																	zal.	niezal.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 k	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pls//upk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Ol, Brz 49l, podsz.: czm, bez.c, kru, jrz, db na 70%, <b>Info:</b> fragm.9190;	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		49	1,0	um um prz	23	24	IA	12	372	560	16,6 11,1	TP-1,50
l				1,09	<b>RP.</b> R (R IVB) , <b>D.</b> w cz. S kępa 0,09 ha Db 100l. Db 140l.		ZADRZEW (w cz. C)					40 60 30	23 25 21		3 2 3		7 5 1 --- 13		
m	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Gb 70l, podsz.: czm, kru, gb na 80%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 BRZ 1 SO	70 70	0,7	prz prz luź	28 28	25 25	I I	3 3	212 28 --- 240	205 25 --- 230	2,5 0,5 --- 3,0 3,1	IIIA-30%-0,96 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38	
n	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, podsz.: czm, lsz, kru, db na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB	90 100	0,9	prz prz um	36 46	27 26	I II	2 2	358 40 --- 398	630 70 --- 700	9,3 0,9 --- 10,2 5,8	IIIA-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53	
o	2,63				Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, pls//uik, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 55l, podsz.: kru, db, czm, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	55 55	1,0	um um prz	28 25	25 22	IA I	12	291 103 --- 394	765 270 --- 1035	19,7 8,0 --- 27,7 10,5	TP-2,63	
~a			0,05		Obr. ew. Miłocice (0011) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	59			27	25		3		8		DRZEW-100%-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 ~c ~d ~f ~g			0,10 0,24 0,05 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,69 2,63 24,06 26,69 26,69 26,69		0,73 0,73 0,73 0,73	1,09 1,09 1,09 1,09	= 28,51 = 2,63 Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) = 25,88 Obr. ew. Miłocice (0011) = 28,51 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 28,51 Powiat olawski (15) = 28,51 Woj. dolnośląskie (02)												10440 [28] (13)	235,7	
302 a b c	1,27 2,67 3,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Db 37l, podszt.: czm.p, św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDw, pls//upk, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Czm 50l, podszt.: czm.p, jr, kru na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.bru, rok.pos, wdz.mie, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db, Os 50l, podszt.: czm.p na 10%, w cz. W kępa 0,2 ha Os 50l.	100 BK-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 15 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 5 SO 2 BRZ 2 SO 1 OL SO	37 90 90 65 65 50	0,9 0,8 1,1	um um prz prz prz um um prz	17 40 33 28 27 22	18 27 28 25 24 22	IA I I IA II IA	12 2 2 3 3 12	263 176 62 74 34 423	335 470 165 200 90 1530	14,6 11,5 7,0 1,1 4,1 1,5 --- --- 346 925 13,7 5,1 44,4 12,3	TW-1,27 IIIA-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 TP-3,62

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 d	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 6l, podsz.: jrz, brz na 10%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 OL 1 BK	6 6 6 6 6	0,9	prz prz luź		1 1 2 1 1	I II I IV I	12					CW-4,34
f	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c 53l, Św 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	53 53	1,0	um um prz	23 34	24 26	IA I	12	319 74 393	1845 430 2275	49,7 10,8 60,5 10,5		TP-5,78
g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>D.</b> mjs Brz 50l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	19	20	I	12	310	410	12,7 9,5		TP-1,33
h	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Db, Md, Ak, Os, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. E d luka 0,3 ha Bk 6l. w cz. W kępa 0,24 ha Ak 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um prz	16	16	IA	12	273	1570	75,0 13,0		TW-5,76 CW-0,30
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Miłocice (0011) = 25,31 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,31 Powiat olawski (15) = 25,31 Woj. dolnośląskie (02)											7045		221,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls///upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 64l, Os 50l, podsz.: czm.p, jr, db, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	64 64 64	0,9	prz prz um	32 28 36	26 23 24	IA II II	13	317 22 39 ---	420 30 50 ---	8,9 0,4 0,8 ---	TP-1,32	
b	24,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md, Os 51l, podsz.: czm.p, db na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bar.pos, w cz. C kon.maj	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	51	1,0	um um prz	24	24	IA	12	388	9395	265,9 11,0	TP-24,22	
c	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDw, pls///upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwt.póz, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Os 34l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO WB	34 60	1,0	um um prz	20 58	21 21	IA	12	263	175 5	8,8 13,1	TW-0,67
d				4,68	<b>RP.</b> R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO	100 15			60 7	19 8		3 4		3 3 ---		
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	64 34			32 20	26 21		3 3		23 10 ---		DRZEW-100%-0,13
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303																			
	26,21		0,78	4,68	= 31,67												10075	284,8	
	26,21		0,78	4,68	= 31,67 Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014)												[33]		
	26,21		0,78	4,68	= 31,67 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)												(6)		
	26,21		0,78	4,68	= 31,67 Powiat olawski (15)														
	26,21		0,78	4,68	= 31,67 Woj. dolnośląskie (02)														
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	20,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.dr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c, Db 51l, podsz.: czm.p, db na 80%, w cz. NE kępa 0,22 ha Czm.p 25l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	51	1,0	um um prz	26	23	IA	12	388	7785	220,2	11,0	TP-20,06
b				0,77	<b>RP.</b> R (R IIIB)		PODRII BK	15	0,2			1		22					
c		0,41			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,13 ha So 50l.	BK-SO	PRZES SO	50			26	23		3		30			
d	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	41 51	0,9	um um prz	21 23	20 22	IA IA	12	225 68	405 120	15,3 3,5		TP-1,80
f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	42 51	0,9	um um prz	22 26	19 22	IA IA	12	231 68	425 125	15,5 3,5		TP-1,84
g				0,27	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304																				
	23,70	0,41	0,52	1,04	= 25,67												8890	258		
	23,70	0,41	0,52	1,04	= 25,67 Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014)															
	23,70	0,41	0,52	1,04	= 25,67 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)															
	23,70	0,41	0,52	1,04	= 25,67 Powiat olawski (15)															
	23,70	0,41	0,52	1,04	= 25,67 Woj. dolnośląskie (02)															
305					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Biskupice (0001) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	21,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Db.c, Md, Os, Tp 51l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, w cz. E bagno 0,06 ha w cz. SE kępa 0,12 ha Db 150l. w cz. SE bagno 0,21 ha w cz. SE luka 0,13 ha w cz. S kępa 0,1 ha Db 80l. w cz. S pol low 0,17 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	23	24	IA	12	388	8235	233,1 11,0	TP-21,23	
b		1,00			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.póz, tnk.leś, <b>C.</b> porol	DB-SO	PRZES	TP	40			36	26		2		25			
c	0,29				Obszar natura: PLH160009-Lasy Barucickie, Park krajobrazowy: Stobrawski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś), <b>Gl.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> rok.pos, śmi.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, podsz.: czm.p, jrj, kru, gb, bez.c na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	37 33 33	26 24 26	IA II I	13	154 108 91 ---	45 30 25 ---	1,0 0,6 0,4 ---		
d	0,53				Obszar natura: PLH160009-Lasy Barucickie, Park krajobrazowy: Stobrawski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś), <b>Gl.</b> RDbr, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmi.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 60l, Db 75l, podsz.: czm.p, jrj, kru, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	60 60	0,9	prz prz um	37 32	27 24	IA II	13	194 182 ---	105 95 ---	2,4 1,7 ---	4,1 7,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 f	0,11				Obszar natura: PLH160009-Lasy Barucickie, Park krajobrazowy: Stobrawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. nqp.pos, nwl.póz, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 45l, Bk 90l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 BRZ 2 DB 2 BRZ	45 45 90 90	0,9	prz prz um	25 21 41 43	22 19 25 26	I II II II	3 4 3 3	135 39 79 56 ---	15 5 10 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	
~a			0,03		RP: DROGI L														
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Biskupice (0001) = 23,19 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,19 Powiat olawski (15) = 23,19 Woj. dolnośląskie (02)												8595	239,8	
306 a	4,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 50l, Db 30l, podsz.: czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	50 50	1,0	um um prz	23 22	22 21	IA II	12 12	344 34 ---	1505 150 ---	43,6 3,4 ---	TP-4,37
b	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Md, Brz 43l, podsz.: czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	22	20	IA	12	299	1640	58,0 10,6	TP-5,48
c	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. podsz.: czm.p, so, św, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	32	24	I	2	423	2340	40,2 7,3	Działka nr 1: IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db 51l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um prz	26	23	IA	12	433	825	23,3 12,3	TP-1,90
~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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 ~b			0,17		<b>RP: DROGI L</b>															
	17,28 17,28 17,28 17,28 17,28		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,75 = 17,75 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 17,75 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,75 Powiat oławski (15) = 17,75 Woj. dolnośląskie (02)												6460	168,5		
307					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	9,98				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: so, św, czm.p na 60%, w cz. SE kępa 0,18 ha So 52l. w cz. SE d luka 0,45 ha Bk 6l.</b>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	31	24	I	2	423	4220	72,6 7,3	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 CW-0,45	
b	2,60				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.mie, D. w cz. W d luka 0,06 ha Bk 6l. w cz. W d luka 0,07 ha Bk 6l.</b>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	15	16	IA	12	253	660	34,5 13,3	TW-2,60 CW-0,13	
c	4,92				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. w cz. N luka 0,07 ha w cz. C luka 0,07 ha w cz. S luka 0,06 ha</b>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	15	15	IA	12	227	1115	58,5 11,9	TW-4,92 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20	
~a			0,14		<b>RP: LINIE</b>															
~b			0,03		<b>RP: LINIE</b>															
~c			0,23		<b>RP: DROGI L</b>															
~d			0,16		<b>RP: DROGI L</b>															
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 18,06 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,06 Powiat oławski (15) = 18,06 Woj. dolnośląskie (02)													5995	165,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Ak 171	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 MD	17 17 17	1,0	peł duże	7 6 8	I II II	22	25 5 ---	65 15 ---	11,3 0,7 1,7 ---	CP-P-2,58	
b	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> młodnik cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	11 9	0,9	um um prz	5 4 1	IA III	22	5 5	7,5 ---	CP-1,33		
c	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pls///uik, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, wyżyw, <b>D.</b> mjs Św, Brz 55l, podsz.: czm.p, św, db, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,36 ha So 50l. 2-od gnia 0,27 ha Db 7l. Bk l. 3-od gnia 0,25 ha Db 7l. 4-od gnia 0,12 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,19 ha Bk 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115 7 7	0,7 0,3	prz prz um	35 27 1 1	II 3	3 21	256 1120	11,3 2,6	III AU-95%-4,38 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CW-1,25		
d	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) , <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.roz, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św 90l, Ol.s 50l, podsz.: czm.p, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,0	prz prz um	31 26	II	2	477 260	3,1 5,6			
f				0,22	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			22 18		4	8				
g	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> podsz.: czm.p, św, so na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	90 25	1,0 0,1	prz prz um	32 27 7	I	2 22	449 1180	17,5 6,7	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 h	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podsz.: brz, kru na 30%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	9 9 9	0,9	um um prz		3 2 5	IA III I	11				CP-2,53
i	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) , <b>Gl.</b> Mt, ic/tp, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.roz, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: czm.p na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	60 90 80	1,0	um um prz	27 33 33	24 26 27	II II I	3 2 2	285 114 40 ---	410 165 60 ---	7,3 2,0 0,5 ---	9,8 6,8
j	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pls///uik, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, w cz. C luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um prz	30	26	IA	12	450	1770	46,6 11,9	TP-3,93
k	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pls///uik, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 80%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	24	I	2	378	305	5,3 6,5	
l	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um prz	24	24	IA	12	450	1155	30,5 11,9	TP-2,57
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,75		0,50	0,22	= 23,47														
	22,75		0,50	0,22	= 23,47 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014)											6510	145,3		
	22,75		0,50	0,22	= 23,47 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)											(8)			
	22,75		0,50	0,22	= 23,47 Powiat oławski (15)														
	22,75		0,50	0,22	= 23,47 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmi.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os, Ak 53l, podsz.: czm.p, kru na 40%, w cz. C luka 0,15 ha, <b>Info:</b> w cz. E na 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	53 53	1,0	um um prz	23 28	21 23	I I	12	297 34 ---	865 100 ---	24,8 3,1 ---	TP-2,92 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15	
b	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmi.pog, wdz.mie, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 73l, podsz.: św, czm.p, so, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	93 73	0,8	prz prz um	33 24	22 20	II II	3 3	216 84 ---	380 150 ---	5,4 3,0 ---	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77	
c	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmi.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru na 10%, w cz. SW kępa 0,5 ha So 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um prz	20	19	I	13	276	1165	35,8 8,5	TP-4,22	
d	7,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmi.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 51l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, w cz. S luka 0,11 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	51	1,0	um um prz	23	22	IA	12	388	2890	81,8 11,0	TP-7,45	
f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmi.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um prz	20	21	IA	12	378	345	10,0 11,0	TP-0,91	
g				0,12	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			22	18	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 h	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Db, Ol 43l, podsz.: czm.p, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,27 ha Ol 40l. Ol.s l. w cz. E kępa 0,44 ha Os 40l. Brz l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	18	18	I	12	271	1365	51,3 10,2	TP-5,03	
i	1,93			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Db, Os, So 50l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%, <b>Info:</b> w cz. NE na 25% LMśw		100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	32	23	II	3	311	600	10,6 5,5		
~a			0,03	<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.			ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	53 53				23 28	21 23		3 3		8 1 ---	DRZEW-100%-0,03	
~b			0,14	<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.			ZADRZEW (w cz. C)	SO	80				32	23		3		35		DRZEW-100%-0,14
~c			0,39	<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,13	<b>RP:</b> DROGI L																
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 25,04 = 25,04 Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) = 25,04 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,04 Powiat olawski (15) = 25,04 Woj. dolnośląskie (02)												7860 [44] (2)	225,8		
310 a	10,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	24	23	IA	12	439	4405	121,6 12,1	TP-10,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 b	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 70%, w cz. E kępa 0,08 ha Czm.p 30l. w cz. W luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	25	24	IA	12	439	2615	72,2 12,1	TP-5,96
c	2,09				Obr. ew. Biskupice (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um prz	21	20	IA	12	400	835	30,6 14,6	TP-2,09
d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c 45l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	45 7	1,0 0,9	um um prz	23	21	IA	12 11	350	355	11,8 11,7	TP-1,01
f	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 36l, podsz.: jrz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	36 7	0,9 0,9	um um prz	18	19	IA	12 21	258	665	30,4 11,8	TW-2,58
g	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rok.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: jrz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	37 7	0,9 0,9	um um prz	20	19	IA	13 11	263	130	5,7 11,6	TW-0,49
h	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c 36l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	36 7	0,8 0,8	um um prz	19	19	IA	13 21	227	360	16,4 10,4	TW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 i	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, jr, bez.c, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	prz prz um	24	20	IA	13	259	180	6,3 9,1	TP-2,24
j	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c, Db 55l, podsz.: kru, czm.p, jr, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	28	24	IA	13	411	920	23,7 10,6	
~a			0,24		Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	52			24	23		3		86		
	26,67 10,68 15,99 26,67 26,67 26,67		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 26,91 = 10,68 Obr. ew. Biskupice (0001) = 16,23 Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) = 26,91 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 26,91 Powiat olawski (15) = 26,91 Woj. dolnośląskie (02)											10465 [86]	318,7		
311 a	7,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmf.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, kru na 80%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	26	23	IA	12	393	3070	84,7 10,8	TP-7,81
b	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmf.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szł, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	7 7 7	0,9	prz prz luź		1 1 3	III I I	11				CW-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6	7	
311 c	2,31					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 42l, podsz.: czm.p na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um prz	19	19	IA	12	400	925	33,8 14,6	TP-2,31
d	3,92					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 8l, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 JW	8 8 8	0,9	prz prz um	2 1 1	I I I	12				CP-3,92	
f	7,97					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 52l, podsz.: czm.p, kru na 90%, <b>Info:</b> w cz. NW na 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	25	23	IA	12	393	3130	86,5 10,9	TP-7,97
~a			0,27			<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20			<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14			<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> w cz. NW na 10% LMśw														
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61			= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) = 23,68 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,68 Powiat olawski (15) = 23,68 Woj. dolnośląskie (02)											7125	205		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 52l, podsz.: czm.p, kru na 80%, w cz. S kępa 0,16 ha Św 35l., <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	25	25	IA	12	439	2570	70,9 12,1	TP-5,85
b	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, pls////uik, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 45l, podsz.: czm.p, kru na 60%, w cz. C kępa 0,09 ha So 35l., <b>Info:</b> w cz. SW na 40% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	37	25	I	2	398	1410	20,9 5,9	IIIA-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06
c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Db, Brz 38l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	17	17	IA	12	273	240	10,1 11,5	TP-0,88
d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru na 10%, w cz. N kępa 0,07 ha So 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,3	um um duże	18	17	I	12	333	480	18,0 12,5	TP-1,44
f	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, w cz. N luka 0,1 ha w cz. C luka 0,08 ha w cz. S luka 0,06 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	29 35	0,6	um um prz	13 17	12 16	I IA	23	67 51 ---	155 120 ---	11,0 5,6 ---	TW-2,32
																118	275	16,6 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 g	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) , <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha So 70l. w cz. S luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	20	19	I	13	291	790	23,1 8,5	TP-2,71
h	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orł.pos, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru na 80%, w cz. N kępa 0,42 ha Św 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	24	23	IA	12	439	1450	40,0 12,1	TP-3,30
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 20,50 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,50 Powiat oławski (15) = 20,50 Woj. dolnośląskie (02)											7215	199,6		
313 a	2,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um prz	16	16	IA	12	232	655	28,8 10,2	TW-2,83
b	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 52l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%, w cz. S kępa 0,35 ha Św 30l. So,Brz l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 62	1,0	um um prz	20 23	20 19	I II	12	291 29 ---	1675 165 ---	49,0 4,1 ---	TP-5,75
c	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> podsz.: kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	24	19	III	3	248	255	4,7 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 d	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, wdz.mie, <b>D.</b> mjs Brz, Db 48l, podsz.: czm.p, kru na 30%, w cz. SE luka 0,06 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	18	18	I	12	333	1290	41,8 10,8	TP-3,87
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	37 52			16 20	16 20		4 3		28 20 --- 48		DRZEW-100%-0,22
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,47 13,47 13,47 13,47 13,47		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 14,07 = 14,07 Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) = 14,07 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 14,07 Powiat olawski (15) = 14,07 Woj. dolnośląskie (02)												4040 [48]	128,4	
314					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie														
a	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Lp, Kl.p 8l, podsz.: der.b, lsz na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	8 70	0,9	prz prz um		5	III	13		5	1,9 2,4	CP-0,79
b	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>Gl.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Js, Brz, Jw, Db.c 58l, Bk, So, Db 70l, podsz.: der.b, czm, lp na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	58 58	1,0	um um prz	25 28	22 24	I II	12	307 38 --- 345	625 75 --- 700	17,0 1,4 --- 18,4 9,1	TP-2,03
c	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> pjd Lp 20l, Św 7l, podsz.: lsz na 20%	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	BK DB	20 135	0,8	prz prz luź		4	III	21		11		CP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 d	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> czś.leś, jeż.spe, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Bk, Jw 70l, Ol, Db 95l, podsz.: lsz, gb, der.b, czm na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	0,9	um um prz	30 28	26 23	IA II	13	357 27 ---	230 20 ---	4,4 0,4 ---	TP-0,65
f	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> czś.leś, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Wz, Bk 20l, podsz.: lsz, der.b na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N kop.pos	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB	20 20 20	0,8	um um prz	10	16 6 6	I II III	22	115 ---	95 ---	6,5 0,2 0,1 ---	TW-0,84
g	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Md 20l, podsz.: kru, śl.t, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	20 20	0,9	um um prz	9	10 6	IA III	22	55 ---	50 ---	7,9 ---	TW-0,90
h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kuk.pos, ncp.pos, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Jw, Md, Db, Św, Lp, Os 44l, Db 150l, podsz.: lsz, der.b, czm, kru na 60%, w cz. SE d luka 0,14 ha Ol 6l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 SO	44 44 44	0,8	prz prz um	25 23 27	22 20 19	II I IA	13	167 38 27 ---	260 60 40 ---	6,8 1,9 1,4 ---	TP-1,55 CP-0,14
i	9,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Md, Ol, Db.c, Gb, Js, Lp 51l, podsz.: kru, lsz na 70%, w cz. SW luka 0,1 ha w cz. W d luka 0,33 ha Bk 19l. Św l. w cz. E kępa 0,34 ha Ol 20l. w cz. NE d luka 0,39 ha Bk 4l. w cz. C d luka 0,14 ha Bk 4l. w cz. N kępa 0,34 ha So 95l. Db l. w cz. NW d luka 0,25 ha Db 6l. Św l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prz.c, <b>Info:</b> fragm.91F0;w cz. E na 5% Lł: w cz. E na 30% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	51 51	0,9	prz prz luź	25 23	21 20	IA I	13	297 27 ---	2805 255 ---	79,3 8,4 ---	TP-9,44 PIEL-0,78 CW-0,78 CP-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 j    ~a	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póż, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, der.b na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW    PRZES	6 DB 2 GB 2 OL  JS DB JW	15 15 15  60 60 60	0,8	um um duże	7	5 4 11 II II	II III II	12	15	10	0,5 1,1 --- 1,6 2,3	CP-0,71
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) = 17,88 Gmina Czernica (012) = 17,88 Powiat wrocławski (23) = 17,88 Woj. dolnośląskie (02)											4560	139,2		
315  a   b	2,04   1,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szoch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nwl.póż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Wb, Gb 54l, podsz.: der.b, czm, kru na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW    DRZEW	4 OL 3 SO 2 DB 1 JS  4 SO 3 JS 2 DB 1 MD	54 54 54 54  38 38 38 38	1,0	um um prz	28 28 25 25	25 24 21 22	I IA I I	3 3 3 3	200 120 68 34 --- 422	410 245 140 70 --- 865	7,8 6,4 4,2 1,5 --- 19,9 9,8	TP-2,04
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Brz 38l, podsz.: lsz, brz, der.b, czm na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	100 JS-WZ-DB (cz zg)										98 52 31 21 --- 202	135 75 45 30 --- 285	5,8 3,1 2,2 1,2 --- 12,3 8,8	TP-1,40

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.cch, blk.kur, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: czm, lsz, der.b na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	42 42	1,1	um um prz	25 22	23 21	I I	12	412 28 ---	845 55 ---	22,2 2,0 ---	TP-2,05
d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Js 135l, Gb, Db 50l, podsz.: der.b, czm na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB 1 JS	135 80	0,8	prz prz um	55 34	29 25	II II	2 3	418 22 ---	815 45 ---	6,7 0,5 ---	IIIB-30%-1,95 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
f	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Lp, Gb 8l, podsz.: lsz, kru, śl.t na 10%, w cz. S kępa 0,1 ha Db 135l.	120 LP-DB (zg)	DRZEW	8 BK 1 GB 1 LP	18 18 18	0,9	prz prz um		4 5 4	II III II	22				CP-3,54
g	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św, Ol, Md 35l, Św 20l, podsz.: brz, kru, lp na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha Św 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	19	18	IA	12	273	650	31,1 13,0	TW-2,39
h	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> AKI, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol 20l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	20 20	0,9	um um duże	10	12 6	IA I	23	75	50	8,0 ---	TW-0,67
i	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pln.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Ol 50l, podsz.: kru, jr, lp, czm na 40%, w cz. E kępa 0,11 ha Bk 19l. w cz. C kępa 0,07 ha Bk 19l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 DB	50 50 50 50	0,9	um um prz	22 25 24 22	19 22 22 19	I IA I II	22	147 73 51 39 ---	440 220 155 115 ---	19,4 6,4 3,5 4,4 ---	TP-3,01
															310	930	33,7 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 j	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> AKI, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 28l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28	0,7	um um duże	13 10	15 12	IA I	22	106 16 ---	400 60 ---	27,9 9,3 ---	TW-3,77
k	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> AKI, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wiś, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz 37l, podsz.: kru, czm, jrj na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	20	20	IA	12	263	270	11,8 11,6	TP-1,02
l	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wiś, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Św 52l, podsz.: kru, czm, lp, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	52 52	1,0	um um prz	28 22	23 20	IA II	12	314 46 ---	625 90 ---	17,3 3,2 ---	TP-1,99
m		0,48			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwt.póz	SO-DB	PRZES	SO	30			18	13		4		3		
n	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św, Ol, Md 35l, Św 20l, podsz.: brz, kru, lp na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	19	18	IA	12	273	970	46,2 13,0	TW-3,55
o			0,35		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315																				
	27,38	0,48	1,13		= 28,99												6978	252,5		
	27,38	0,48	1,13		= 28,99 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002)															
	27,38	0,48	1,13		= 28,99 Gmina Czernica (012)															
	27,38	0,48	1,13		= 28,99 Powiat wrocławski (23)															
	27,38	0,48	1,13		= 28,99 Woj. dolnośląskie (02)															
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie															
a	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łz), T. niz rów, GI. MDw, m, P. szch, R. mał.wiś, nwi.póz, pok.zwy, D. IP mjs Św 80l, Jw, Js, Gb 60l, IIP zmiesz. grp., pods.: czm, der.b, lp, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C ścz.prz	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP SO 3 LP 3 JS 2 JW 2 GB	80 40 40 40 40	0,9 0,2	prz prz um prz prz um	35 20 19 20 18	29 20 19 20 18	IA I I I I	2 22	446 11 17 6 11 ---	2575 65 100 35 65 ---	41,7 7,2 4,7 3,8 2,6 3,0 ---	14,1 2,4	IVD-30%-5,77 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73	
b	22,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww), GI. Gw, pg/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 135l, Jw, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Jw 40l, pods.: lp, czm, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kon.maj, w cz. C kop.pos, w cz. C waw.wil, w cz. C szcz.prz	140 LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP 7 DB 1 SO 1 DB 1 LP	135 135 90 90	0,8	um um prz	55 55 35 35	28 26 24 24	III II II II	2 2 3 3	267 28 33 33 ---	5880 615 725 725 ---	49,5 4,9 11,4 13,7 ---	79,5 3,6 63,4 5,2 29,1 ---	97,7 4,4	IVD-30%-22,02 AGROT-6,61 ODN-ZŁOŻ-6,61
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww), GI. Gw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb 20l, pods.: brz, kru na 20%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 6 BK 4 SO	20 20	1,0	peł duże	7 10	7 12	II IA	22	10 35 ---	15 45 ---	7,2 ---	7,2 5,5	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 d	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	17 17	0,9	peł duże	7 7	8 7	IA I	22	35 10 ---	25 5 ---	3,9 0,5 ---	TW-0,68
f	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, gaj.zół, pdg.pps, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Lp 70l, Lp 35l, podsz.: kru, lsz, lp na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kon.maj, w cz. C kop.pos	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 LP	120 120 50	0,9	um um prz	43 40 19	28 28 20	II II I	2 2 4	384 33 22	1300 110 75	13,1 1,0 3,3	
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru na 30%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	5 5	0,9				I I	12				PIEL-0,93 CW-0,93
h	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 MD	17 17 17	0,9	um um prz	7 8	4 4 20	III III II	21	5 10 ---	5 5 10	0,3 0,7 0,8 ---	CP-0,65
i	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 ŚW	20 20 20	1,0	peł duże	7 7	8 8 8	II I I	12	10 5 ---	10 5 15	6,1 3,1 ---	TW-1,12
j			0,48		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 ~b ~c ~d			0,14 0,26 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	35,85 35,85 35,85 35,85 35,85		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 37,03 = 37,03 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 37,03 Gmina Czernica (012) = 37,03 Powiat wrocławski (23) = 37,03 Woj. dolnośląskie (02)											13511	273		
317 a b c	3,69 1,57 0,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezuregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDw, m, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nwł.póz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Js 60l, pods.: czm, lsz, der.b, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDw, m, SP. 91E0(), P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Ol.s, Wb, Lp 37l, Db 50l, pods.: czm, kru, św, lp na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. szad, R. mal.wiś, nwł.póz, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Lp, Gb, Ol.s 55l, Wb, Ol 40l, pods.: lsz, czm, lp, der.b na 60%	100 DB (niezg) 80 OL-JS (cz zg) 120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 JW 1 LP 9 OL 1 ŚW 5 JS 2 OL 1 DB 2 OL	80 60 60 37 37 55 55 75	1,0 0,8 0,9	prz prz um prz prz um prz prz um	39 27 27 20 19 30 30 22 22 36	30 24 23 22 17 25 23 22 25	IA I I I I I II I II	2 3 3 12 12 12 12 12	401 27 27 273 21 294 143 68 29 86 326	1480 125 125 430 35 465 135 65 30 80 310	24,0 4,0 4,0 13,2 2,6 15,8 2,8 1,3 0,8 1,1 6,0 6,3	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>Gl.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wśł, nwf.póz, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm, brz na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 JW 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	32 32 32 32 32 32 20	0,9	um um prz	14 15 14 14 15 14 10	17 16 14 14 15 15 12	I I I I I II III	12	26 15 15 10 15 10 10	20 10 10 10 10 10 10	1,4 2,0 2,0 0,6 1,3 0,4 0,6 --- --- 8,3 10,0	TW-0,83
f	7,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wśł, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> IP mjs Św, Db, Lp 95l, IIP mjs Jw, Gb, Js, Kl 60l, podsz.: lsz, lp, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,44 ha Ol 25l. Bk l. 2-od gnia 0,34 ha Bk 15l. Md,Dg l. w cz. SE gnia 0,42 ha w cz. NE gnia 0,45 ha w cz. C gnia 0,31 ha w cz. S gnia 0,19 ha w cz. NW gnia 0,46 ha w cz. SW gnia 0,37 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prz.c	100 LP-DB (cz zg) 20	KDO IP IIP PODR	SO LP 3 BK 1 DG 1 MD 2 BK 3 OL	95 60 15 15 15 25 25	0,7 0,3 0,1	prz prz um prz prz um	40 25 2 5 7 7 15	29 21 2 5 7 7 15	I I I I I IA	2 3 21	301 111 5 5 5 5 10	2305 850 5 5 5 5 10	31,8 4,2 26,9 3,5 --- --- 4,0 3,8	IIIB-50%-7,65 AGROT-4,59 ODN-ZŁOŻ-4,59 PIEL-2,20 CW-2,20 CP-0,34
g	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>Gl.</b> Gw, ps, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c 15l, podsz.: brz, kru, czm na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 SO	15 15 15 15 15	0,9	peł duże	7 4 6 7 7	I I I I IA	22	5 5 5 5 10	5 5 5 5 10	1,8 0,2 1,1 0,9 4,0 3,8	CP-1,06	
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wśł, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 49l, So 90l, podsz.: kru, czm, lp na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 BRZ	49 49 60 60	0,9	um um prz	18 19 20 21	16 19 20 22	II II II II	12	96 39 51 23 --- 209	85 35 45 20 --- 185	3,3 0,8 1,3 0,3 --- 5,7 6,5	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																		17	
317 i	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Lp, Św, Ol 75l, Lp 50l, Lp 35l, podsz.: kru, czm, der.b, lsz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	75 75 75	0,9	prz prz um	35 35 32	26 26 24	I I II	2 3 3	198 73 62 ---	450 165 140 ---	4,8 3,1 2,9 ---	IIIA-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 49l, podsz.: lsz, kru, czm, der.b na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB 2 DB	49 49 49 70	0,9	um um prz	22 23 19 22	21 21 19 23	II I II II	13	152 51 17 62 ---	175 60 20 70 ---	4,0 1,4 0,8 1,6 ---	TP-1,16
k	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 44l, podsz.: kru, lsz, czm, św na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 BRZ	44 44 44 65	0,9	prz prz um	20 22 18 26	20 22 18 22	I IA I II	13	141 28 34 51 ---	180 35 45 65 ---	5,0 1,2 2,4 0,9 ---	TP-1,29
l	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Ol 47l, podsz.: lsz, kru, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um prz	24 21	23 21	IA I	12	327 28 ---	530 45 ---	16,7 1,1 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
317 m	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm, lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,38 ha So 95l. w cz. C kępa 0,08 ha Jw 60l. Lp l. w cz. S kępa 0,32 ha Brz 50l. OI l. Db 120l., <b>Info:</b> w cz. N na 45% Lw;upr. cz. ogrodz.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 3 DB 1 BK 1 JW	5 5 15 15 25	0,7					1 2 10	I II I	22			1,9 --- 1,9 0,4	PIEL-2,24 CW-2,24 CP-2,24 AGROT-0,20 POPR-0,20
n	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db 140l, Db 90l, Brz 70l, Gb 50l, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, czm, kru, lp na 70%, <b>Info:</b> fragm.9170;	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	42	30	IA	2	466	2205	30,7 6,5	IIIA-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42		
o	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Db 140l, Bk, Db 90l, Św 60l, podsz.: kru, św, lsz na 60%, w cz. S d luka 0,39 ha Db 15l. Dg,Św,Md l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	36	29	IA	2	523	1665	23,2 7,3	IIIA-30%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-0,39		
p	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nwi.póż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, lsz na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 DB	32 32 32 42 22	0,8	prz prz um	18 18 17 17 10	20 19 18 18 12	IA I I III I	13	77 31 15 36 5 ---	170 70 35 80 10 ---	9,3 2,9 3,6 2,2 2,0 ---	TW-2,20		
r			0,01		<b>RP:</b> L ENERG																
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 ~b ~c			0,28 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	37,57 37,57 37,57 37,57		0,46 0,46 0,46 0,46		= 38,03 = 38,03 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 38,03 Gmina Czernica (012) = 38,03 Powiat wrocławski (23) = 38,03 Woj. dolnośląskie (02)												12370	252,2	
318 a b c	2,22 2,82 2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lł (łz) , T. niz rów, GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gaj.zól, pdg.pos, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw 120l, IIP zmiesz. grp., pods.: lsz, der.b, czm, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, nwl.póz, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep., Info: w cz. N na 50% Lł RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Md 20l	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20 100 DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP DRZEW PRZES DRZEW	8 DB 1 JS 1 DB 3 JW 3 KL 3 JS 1 LP 8 ŚW 2 OL DB 7 SO 3 DB	120 120 150 40 40 40 40 28 20 120 20 20	0,7 0,4 0,7 1,0	prz prz um prz prz um peł duże	51 52 54 25 25 25 24 12 12 9 7	30 32 32 23 23 22 22 14 15 12 9	II I II I I I I I IA I	2 2 2 22 22 22 22 33 I I 22	284 33 45 --- 362 22 22 28 6 --- 78 63 28 91 65 10 75	630 75 100 --- 805 50 50 60 15 --- 175 180 80 260 130 20 150	6,3 0,4 0,7 --- 7,4 3,3 3,6 3,6 2,4 1,0 --- 10,6 4,8 27,5 5,3 11,6 20,9 5,3 26,2 13,0	IIIB-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 TW-2,82 TW-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 d	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 15l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 DB.C	15 15 15 15	0,9	peł duże	7	7 5 6 6	IA II I I	22	10	15	4,3 0,5 0,6 0,5 --- 5,9 4,4	CP-1,34
f g	1,03			1,94	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OS	15 25	1,0	peł duże	14 16	13 16	I I	13	130 20 --- 150	135 20 --- 155	13,2 1,2 --- 14,4 14,0	TW-1,03
h	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> OGw, pls///uik, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nwł.póz, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 130l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, w cz. NW d luka 0,11 ha Św 16l. w cz. SE d luka 0,31 ha Db 16l. Jw, Św l.	80/120 JS-WZ-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 JS 2 DB 1 OL 1 ŚW	55 55 55 55	0,8	prz prz um	27 28 28 28	24 23 24 25	I I II I	3 3 3 3	148 51 40 40 --- 279	500 170 135 135 --- 940	10,4 5,1 2,7 5,1 --- 23,3 6,9	IIIB-30%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,42
i	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 28l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	28 120	0,7	um um prz	15 46	15 26	IA I	12 2	134 2	260 2	18,1 9,4	TW-1,93
j	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> OGw, pls///uik, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.cch, blk.kur, ncp.pos, <b>D.</b> mjs Św 115l, Db, Gb 130l, Db, Ol, Jw 90l, Św, Gb, Js, Jw 40l, podsz.: czm, lsz na 70%, w cz. C d luka 0,44 ha Db 16l. Bk l.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB	115	0,8	prz prz um	47	29	II	2	407	975	10,5 4,4	IIIB-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,44
k	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, trk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 50l, podsz.: kru, czm, jrj na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	50 50	0,9	um um prz	24 20	23 20	I I	13	231 39 --- 270	485 80 --- 565	11,0 3,6 --- 14,6 7,0	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 l	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 44l, podsz.: jrz, kru na 30%, w cz. NW d luka 0,27 ha Św 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	44 44	1,0	um um prz	22 18	22 19	IA I	12	276 73 ---	385 100 ---	13,3 5,6 ---	TP-1,40 CW-0,27
m	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Św 65l, Św 40l, podsz.: jrz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	65 65 130	0,8	prz prz um	30 29 50	24 23 27	I II III	12	145 67 72 ---	125 60 60 ---	2,8 0,8 0,6 ---	
n	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db, Md 46l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 50%, w cz. N d luka 0,16 ha Bk 6l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	prz prz um	24	23	IA	12	316	675	21,8 10,2	TP-2,13 CW-0,16
o	6,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> Gms, pl, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nwl.póz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db 49l, podsz.: kru, bez.c na 30%, w cz. S d luka 0,44 ha Db 5l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	49	1,0	um um prz	24	21	II	12	350	2310	52,9 8,0	TP-6,60 CW-0,44
p	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Wz, Lp 6l, podsz.: brz, kru na 60%, w cz. N kępa 0,13 ha So 46l., <b>Info:</b> upr. ogrodz.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 ŚW	6 6 6 6 6	0,9	prz prz luź		1 1 3 1 1	I I I I I	12				CW-1,94 CP-1,94
r	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 4l, podsz.: brz, kru, czm na 40%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 ŚW 1 BK	4 4 6 15	0,8				I I I I	22				PIEL-0,97 CW-0,97
							PRZES	SO	46			24	23		3	45			
							PRZES	DB MD	120 50			50 30	27 24		2 3	10 4 ---			
																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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 s	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 46l, podsz.: kru, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	prz prz um	25	23	IA	12	316	260	8,4 10,2	
t	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 70l, Gb 45l, podsz.: kru, jrz, czm na 50%, w cz. W kępa 0,03 ha Bk 20l. w cz. W luka 0,07 ha, <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMśw	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	110 45	0,8	prz prz um	44 17	26 17	III I	12	284 28 ---	195 20 ---	2,4 1,0 ---	
w	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Św, So, Brz, OI 65l, So 120l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%, w cz. W kępa 0,19 ha Bk 20l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	65 130	0,9	um um prz	27 50	33 27	I III	12	278 84 ---	1330 400 ---	31,0 3,7 ---	TP-4,79
x	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, OI, Św 13l, podsz.: kru, brz na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	13 8 8	0,7	prz prz luź		3 1 1	I I III	32				CP-0,65 AGROT-0,13 POPR-0,13
y	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Dg 43l, podsz.: kru, św, czm, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	1,0	um um prz	23 20	22 19	IA I	12	299 34 ---	300 35 ---	10,7 2,0 ---	TP-1,01
z	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md 48l, podsz.: kru, jrz na 50%, w cz. SW d luka 0,04 ha Św 3l. w cz. SW kępa 0,11 ha Św 18l. Bk l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 48	0,9	um um prz	24 24	23 23	IA I	12	231 73 ---	280 90 ---	8,5 2,1 ---	TP-1,21 PIEL-0,04 CW-0,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 ~a ~b ~c ~d ~f			0,26 0,25 0,14 0,16 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	42,28 42,28 42,28 42,28 42,28		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 45,10 = 45,10 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 45,10 Gmina Czernica (012) = 45,10 Powiat wrocławski (23) = 45,10 Woj. dolnośląskie (02)											10996	331,4		
319 a b c	4,55 3,90 2,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lł (łz), T. niz rów, GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 125l, Gb, Db.c, Md, Jw 80l, Js 40l, podsz.: lsz, der.b, czm na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lł (łz), GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. szad, R. czś.leś, jeż.spe, nwl.póz, U. 20% grzyby, D. IP pjd Św, So, Db 120l, Gb, Jw 80l, Jw, Js, Gb 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, der.b, lsz, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prz.c, w cz. C waw.wil RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww), GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, nwl.póz, śml.dar, U. 10% zwierz, D. pjd Św, Md, Brz 36l, podsz.: czm, kru, czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,13 ha Św 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C prz.c, w cz. C waw.wil	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30 140 JS-WZ-DB (cz zg) 30 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 JS 2 PIĘTR IP IIP 6 JS 4 JW DRZEW SO	125 65 155 30 30 36	0,8 0,9 0,2 1,0	prz prz um prz prz luź prz prz luź um um duże	56 30 60 14 12 18	29 28 29 16 14 18	II I I I IA	2 3 2 22 12	374 58 --- 432 454 16 5 --- 21 266	1700 265 --- 1965 1770 60 20 --- 80 640	16,0 4,0 --- 20,0 4,4 11,6 3,0 4,6 4,3 --- 8,9 2,3 29,2 12,2	IVD-30%-4,55 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36 IVD-30%-3,90 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17 TW-2,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 d	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póź, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Gb, Js, Jw 39l, Ol, Czm 25l, podsz.: lsz, kru, św na 70%, w cz. E d luka 0,36 ha Św 15l. Md l. w cz. SE d luka 0,24 ha Św 15l. Md l. w cz. S d luka 0,09 ha Św 15l., <b>Info:</b> w cz. NW na 30% Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 MD	39 39 39 39	0,7	prz prz um	18 20 19 23	19 19 17 20	I IA IA I	13	85 69 21 21 ---	230 185 55 55 ---	7,5 7,6 3,9 2,2 ---	TP-2,70 CP-0,69
f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póź, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, der.b na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kał.k, <b>Info:</b> fragm.91F0;upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	6 5	1,0				II IV	11			0,2 ---	PIEL-0,96 CW-0,96
g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> czś.leś, jeż.spe, nwl.póź, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Wz, Jw 18l, podsz.: lsz na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BRZ	18 18 18	1,0	um um duże	5 9 7	8 13 10	I II I	12	20 15 10 ---	20 15 10 45	2,8 1,1 0,8 ---	TW-0,91
h	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póź, pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz na 20%, w cz. S kępa 0,27 ha So 150l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 GB 1 JW 1 LP 1 OL 2 OL	15 15 15 15 15 8 5	0,8	prz prz luź	8	2 12 4 6 4 4 1	IV I III I I IV IV	22	10	45	4,3 0,8 1,7 ---	CP-4,34 PRZEST-50%
							PRZES	SO DB JS DB	155 155 155 90			56 66 62 38	27 25 29 25	3 3 3 3		80 60 15 13 ---	1,6		
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319 ~c			0,23		<b>RP: ROWY</b>															
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) = 20,28 Gmina Czernica (012) = 20,28 Powiat wrocławski (23) = 20,28 Woj. dolnośląskie (02)												5238	102,6		
320					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grędzińskie															
a	3,72				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.pos, nwf.póz, pok.zwy, D. mjs Wz 60l, pjd Db.c, Db 90l, Brz, So, Kl.p 80l, Js, Jw 60l, Gb, Js 30l, podsz.: Isz, czm, der.b na 70%, w cz. N bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N kop.pos</b>	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW DB	120 0,8	prz prz um	54 28	II 2	454 1690	17,0 4,6						IVD-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12	
b	2,86				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww), GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. nwf.póz, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, So, Db.c 43l, podsz.: Isz, czm, brz na 50%, w cz. N d luka 0,18 ha Ol 8l. w cz. S d luka 0,1 ha Ol 8l. w cz. S d luka 0,03 ha Ol 8l.</b>	60/100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 7 MD 3 BRZ	43 0,5 43	prz prz luź	25 22	21 18	I II	3 4	113 32 ---	325 90 ---	11,0 2,6 ---			IVD-30%-2,86 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-0,31	
c	5,97				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww), GI. AKl, pl, P. zad, R. jeż.spe, nwf.póz, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 28l, podsz.: kru, czm na 10%</b>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 ŚW	28 1,1 28 28	um um duże	13 17 11	15 18 12	IA II I	13	142 47 12 ---	850 280 70 ---	59,3 12,7 11,1 ---			TW-5,97	
d	2,40				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś), GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. czś.leś, jeż.spe, nar.spe, D. IP pjd Brz, Db, Gb, Js, Św 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, pjd Db 30l, podsz.: gb, Isz na 30%</b>	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 5 JW 5 GB	70 0,8 45 0,4 30	um um prz prz um	32 14 10	25 16 12	I I II	11 22	331 48 16 ---	795 115 40 ---	16,1 6,7 6,4 3,8 ---			TP-2,40	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 f	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Md 37l, podsz.: kru, jr, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kon.maj	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	1,0	um um prz	20 17	19 17	IA I	13	192 64 ---	445 150 ---	19,5 5,2 ---	TW-2,31
g	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 15l, podsz.: kru, brz, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.C	15 15 15 15	0,9	prz prz um	8 6 10	8 7 10	IA II I I	23	20 5 5 ---	15 5 5 ---	4,6 0,5 0,8 0,3 ---	CP-0,82 TW-0,82
h	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 19l, podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	19 19	0,9	um um duże	8 7	10 8	IA I	22	65 5 ---	70 5 ---	7,9 0,2 ---	TW-1,08
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,61 = 19,61 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 19,61 Gmina Czernica (012) = 19,61 Powiat wrocławski (23) = 19,61 Woj. dolnośląskie (02)											4951	179		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie														
a	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, nwl.póz, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 55l, Św, Md, Brz, Gb 48l, podsz.: kru, lsz, św, db na 60%, w cz. SW d luka 0,38 ha Bk 10l. Św l. w cz. SW d luka 0,1 ha Bk 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, <b>Info:</b> w cz. N na 20% Lt	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 OL	48 48 55	1,0	um um prz	26 20 26	22 18 23	IA II II	13	248 110 70 ---	1240 110 350 ---	37,9 4,4 6,9 ---	TP-5,00 CP-0,48
b	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.dar, tk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Św, Jw 40l, podsz.: kru, św, lsz, brz na 30%, w cz. N d luka 0,14 ha Bk 6l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N kon.maj	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	23 19	21 20	IA I	13	266 21 ---	780 60 ---	30,5 1,9 ---	TP-2,93 CW-0,14
c	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> AKl, pl//pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol, Md 28l, podsz.: kru, brz, św na 10%, <b>Info:</b> w cz. N na 10% Lt	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28	1,2	peł duże	13 10	14 12	IA I	22	177 24 ---	760 105 ---	52,9 15,9 ---	TW-4,28
d	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> AKl, pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwl.póz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 25l, Md, Gb 19l, podsz.: lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	19 19 19 19 25	1,0	um um prz	9 7 7 9 10	11 7 11 9 12	IA II I I I	21	35 10 5 5 ---	75 20 10 10 ---	7,6 0,9 1,7 0,5 2,3 ---	TW-2,12
f	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> AKl, pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 26l, podsz.: lsz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 26	1,2	peł duże	13 9	14 10	IA I	23	160 18 ---	215 25 ---	17,2 4,6 ---	TW-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321 g	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , GI. MRms, pg//pls, SP. 9170(), P. zad, R. jeź.spe, ncp.pos, nwł.póz, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db, Jw 60l, Bk 145l, Bk, Gb 40l, podszt.: lsz, czm, gb na 60%, w cz. S pol łow 0,23 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj, w cz. N kop.pos	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW 5 DB 1 SO 2 DB 2 BK		145 145 100 60	0,9	prz prz um	66 60 48 30	27 26 26 24	III II II I	2 2 2 2	216 32 150 79 365 270 ---	1000 150 365 270 ---	7,2 1,1 4,9 8,5 ---	IIIB-30%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39	
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, nwł.póz, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Md 18l, podszt.: lsz, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 ŚW		18 18 18 18 18	0,8	prz prz luź	8 6	9 8 4 5 6	IA II III I I	21 21 21 21 21	20 15 ---	35 25 ---	4,7 2,1 0,3 ---	CP-1,64	
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , GI. MRms, pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.leś, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So 12l, podszt.: lsz, kru, brz na 50%, Info: młodnik cz. ogrodz.	120 DB (cz zg)	DRZEW 3 JS 2 DB 2 GB 2 BRZ 1 DB		18 18 12 12 12	0,7	luź		4 5 2 5 1	II III IV II IV	22 22 22 22 22			0,3 0,2 ---	CP-1,13	
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,12		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321																			
	23,05		0,66		= 23,71												5620	215,3	
	23,05		0,66		= 23,71 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002)														
	23,05		0,66		= 23,71 Gmina Czernica (012)														
	23,05		0,66		= 23,71 Powiat wrocławski (23)														
	23,05		0,66		= 23,71 Woj. dolnośląskie (02)														
322					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie														
a	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póż, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Db, Św 79l, Db, Św, Gb, Md 50l, podsz.: kru, czm, lsz, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W kon.maj, <b>Info:</b> w cz. E na 40% Lw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	79	1,0	prz prz um	31	27	I	3	425	1725	30,2 7,4	IIIA-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22	
b	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwł.póż, <b>D.</b> pjd Db, Lp 60l, podsz.: czm, lsz, kru, db na 70%, <b>Info:</b> w cz. NE na 15% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	1,0	prz prz um	28	25	IA	12	415	1865	43,1 9,6	TP-4,49	
c	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póż, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Brz, Db 44l, podsz.: kru, jr, św, czm, lsz na 50%, w cz. NE d luka 0,26 ha Db 4l., <b>Info:</b> w cz. SE na 25% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	44 44	0,9	prz prz um	22 19	20 19	IA I	13	264 32 ---	1225 150 ---	42,0 8,1 ---	TP-4,64 PIEL-0,26 CW-0,26	
d	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póż, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Db, Wz, Kl.p, Brz 58l, podsz.: kru, jr, brz, lsz na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW SO	58	0,9	prz prz um	27	24	IA	13	361	855	20,6 8,7	TP-2,37	
f	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 37l, podsz.: kru, św na 50%, w cz. SE d luka 0,25 ha Db 13l. So l. w cz. NW d luka 0,16 ha Jw 3l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 SO	37 37 37	0,7	prz prz luź	15 20 22	15 17 17	I I IA	23	123 32 21 ---	280 75 50 ---	21,6 2,5 2,1 ---	TW-2,27 PIEL-0,16 CW-0,16 CP-0,25	
															176	405	26,2 11,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
322 g	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwi.póż, tśl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 4l, pjd Gb, Lp, Brz 10l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz na 50%, w cz. SE kępa 0,24 ha Db 150l. Bk 60l. Lp l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru, <b>Info:</b> w cz. SW na 30% Lw, upr. cz. ogrodz.	140 LP-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 BK 2 ŚW 1 JW 1 MD 1 SO 1 DB	10 10 10 10 10 10 4	0,9	prz prz luź		2 3 3 4 3 2 1	III I I I III II I	11							CP-2,71 PIEL-0,27 CW-0,27
h	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwi.póż, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Jw 52l, podsz.: lsz, brz, kru, bk na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 40% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB	52 52 52 52	0,9	prz prz um	26 19 28 25 23	23 19 23 18 20	IA II I I II	13	200 27 27 22 22 ---	250 35 35 30 30 ---	7,0 1,6 0,7 1,1 1,0 ---	11,4 9,0	TP-1,26		
i	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Gb, So 65l, podsz.: św, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 BK	65 65	1,0	um um prz	27 30	20 20	II II	11	149 144 ---	205 200 ---	5,2 6,3 ---	11,5 8,3	TP-1,38		
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L																
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 23,91 Gmina Czernica (012) = 23,91 Powiat wrocławski (23) = 23,91 Woj. dolnośląskie (02)												7090	193,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie														
a	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 80l, Lp 45l, podsz.: db, lp, kru, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	80 45	0,9	prz prz um	33 18	25 16	I II	3 4	339 17 ---	320 15 ---	5,5 0,7 ---		
b	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> AKI, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. SW d luka 0,16 ha Bk 16l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 SO	38 38	0,7	prz prz um	19 19	18 16	II I	13	108 52 ---	325 155 ---	13,9 7,0 ---	TP-3,00 CP-0,16	
c	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rok.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Lp, Jw 38l, podsz.: kru, św, brz na 30%, w cz. E d luka 0,14 ha Bk 16l. w cz. SE d luka 0,23 ha Św 16l. Bk I. w cz. SW d luka 0,12 ha Św 16l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 3 BRZ	38 38 38	0,8	prz prz um	16 18 17	16 18 17	I IA II	23	82 72 41 ---	345 300 170 ---	25,0 12,7 5,8 ---	TP-4,18 CP-0,49	
d	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 26l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	26	0,7	um um duże	13	14	IA	22	118	650	52,6 9,5	TW-5,51	
f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 18l, Bk 8l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,09 ha Db 110l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.C 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 8	0,9	peł duże	9 9	10 10 11 2	IA I I I	22	40 10 ---	60 15 ---	8,4 0,5 1,2 ---	TW-1,48	
							PRZES	DB	110			42	26	2		20	10,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 g	7,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs So 145l, Db 120l, Db 90l, Bk 35l, podsz.: kru, czm, św na 50%, w cz. NW luka 0,17 ha w cz. NW d luka 0,28 ha Db.c 14l. Dg,Js l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. W na 30% LMw	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	DB	145	0,8	prz prz um	60	30	II	2	485	3695	26,7 3,5	IVD-30%-7,62 AGROT-2,29 ODN-ZŁOZ-2,29 CP-0,28	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 23,50 Gmina Czernica (012) = 23,50 Powiat wrocławski (23) = 23,50 Woj. dolnośląskie (02)											6070	160			
324 a	10,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezuregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grędzińskie	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	54 54 54 54	0,9	um um prz	29 24 24 23	24 20 23 21	IA II I I	12	217 46 29 46 ---	2340 495 315 495 ---	61,6 16,4 6,3 19,2 ---	TP-10,78	
b	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> AKI, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, nwf.póz, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, podsz.: św, kru na 20%, w cz. C luka 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	29 29 29	0,6	um um prz	16 13 16	16 14 16	IA I II	22	75 24 12 ---	405 130 65 ---	26,6 18,2 2,8 ---	TW-5,41	
																111	600	47,6 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 c	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wś, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%, w cz. S d luka 0,16 ha Św 6l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	30	27	IA	12	468	1115	21,3 8,9	TP-2,38 CW-0,16
d	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Db, Bk 35l, podsz.: kru, czm, db, św na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BK	80 80	0,9	um um prz	35 36	27 25	I II	2 3	299 68 ---	485 110 ---	8,3 2,5 ---	IIIA-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, nwl.póź, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 25l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. N luka 0,04 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 ŚW	25 25 30	0,7	um um prz	10 13 13	10 15 14	I IA I	33	24 20 24 ---	40 35 40 ---	8,7 2,9 5,1 ---	TW-1,66
g	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> AKl, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, nwl.póź, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol 37l, podsz.: kru, jrz na 20%, w cz. W luka 0,07 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	um um prz	18 20	20 21	IA I	12	211 21 ---	605 60 ---	26,5 2,1 ---	TP-2,86
h	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, nwl.póź, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, der.b, św na 50%	80/120 OL-JS (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 JS 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	59 49 59 45 45	0,8	prz prz um	23 28 27 20 22	21 24 II I I	II I 3 3 4	4	91 51 34 29 23 ---	155 85 55 50 40 ---	3,7 2,0 1,0 2,6 1,0 ---	IIIA-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
i	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 90l, Ol 60l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%	140 LP-DB (zg) 15	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	135 110 90	0,7	prz prz luź	52 43 38	28 26 24	III III II	2 2 3	228 56 28 ---	200 50 25 ---	1,7 0,6 0,4 ---	IIIA-30%-0,87 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 ~b ~c ~d			0,25 0,19 0,02		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY														
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 27,99 Gmina Czernica (012) = 27,99 Powiat wrocławski (23) = 27,99 Woj. dolnośląskie (02)												7395	241,5	
325 a b c d	2,65 3,44 3,79 1,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grędzińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pg//pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wiś, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Js 110l, Lp, Gb 70l, podsz.: lsz, czm, kru na 70% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg//pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db 100l, Gb 55l, Lp, Gb, Św 40l, podsz.: gb, lp, lsz, czm na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db 40l, pjd Db 110l, podsz.: czm, kru, św, lp na 60%, w cz. NW kępa 0,34 ha Bk 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Brz 70l, Db 130l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%	140 LP-DB (zg) 30 140 LP-DB (zg) 30 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB 8 DB 1 ŚW 1 LP DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO	145 0,8 140 0,9 65 1,0 70 1,0	prz prz um prz prz um um um prz um um prz	56 28 52 28 24 23 25 23 32 24 20 19 33 27	III 2 III 2 I 3 I 3 I 12 II 12 IA 12	401 1065 357 45 28 95 --- 430 334 1265 22 85 --- 356 468 920	19,0 1480 1230 155 95 --- 1480 1265 85 1350 920	7,6 2,9 9,6 5,8 3,6 --- 19,0 5,5 28,1 1,6 --- 29,7 7,8 17,6 8,9	IVD-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 IVD-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03 TP-3,79 CP-0,34 TP-1,97				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 f	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Db, Brz 80l, Gb 60l, podsz.: czm, św, kru na 70%, w cz. E d luka 0,1 ha Bk 10l., <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	33	27	I	2	423	1145	19,7 7,3	IIIA-30%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81 CP-0,10
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md 60l, podsz.: kru, lsz, czm na 50%, w cz. C d luka 0,14 ha Bk 7l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kon.maj	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	30	25	IA	12	342	320	7,4 8,0	TP-0,93 CP-0,14
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: brz, lsz, kru, czm na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	40 40 40	0,8	prz prz um	18 19 17	20 20 17	I IA I	23	98 77 46 ---	70 55 35 ---	2,3 2,2 2,2 ---	TP-0,73
i	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Cz 40l, podsz.: lsz, gb, czm, kru na 60%, w cz. SW luka 0,17 ha w cz. SW luka 0,15 ha, <b>Info:</b> w cz. C na 40% Lw	140 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	145 145	0,7	prz prz luź	57 57	28 26	III II	2 3	273 50 ---	1620 295 ---	11,7 2,3 ---	IIIB-30%-5,94 AGROT-2,38 ODN-ZŁOZ-2,38
j	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 18l, podsz.: lsz, brz, czm na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% LMw	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 ŚW	18 18 18 18 4	0,8	prz prz um	9 7 7 5 10	10 8 7 5 11	IA I I I I	23	20 5 5 5 ---	25 5 5 5 ---	3,6 0,8 0,3 1,1 ---	TW-1,26 PIEL-0,13 CW-0,13
																30	35	5,8 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 k	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nwi.póz, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, <b>Info:</b> fragm.9170:młodnik cz. ogrodz.	100 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 JS 1 BK 1 SO 1 SO.WE 1 BRZ	18 18 18 18 18 18 18	0,8	um um prz	7 10	7 13 7 4 9 11 10	I I I II IA IA I	23	5 20	5 30	0,9 2,3 0,4	CP-1,44 TW-1,44
I			0,46		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 26,58 Gmina Czernica (012) = 26,58 Powiat wrocławski (23) = 26,58 Woj. dolnośląskie (02)											8815	155		
326 a	2,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53	0,9	prz prz um	30 29	25 24	IA I	12	251 80 ---	550 175 ---	14,8 3,6 ---	---
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 53l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 50%											331	725	18,4 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 b	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz, Db, Jw 42l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 40%, w cz. C luka 0,06 ha w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 3l. w cz. NW kępa 0,2 ha Bk 20l. Ol l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42	0,9	prz prz um	22 19	21 18	IA I	12	231 56 ---	1000 240 ---	36,5 14,5 ---	TP-4,32 PIEL-0,05 CW-0,05
c				2,34	<b>RP.</b> R (R VI)														
d	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 42l, Brz, Db, Os 49l, podsz.: czm, kru, lsz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	49 49	1,0	um um prz	23 23	22 22	II IA	13	242 113 ---	910 425 ---	20,9 12,7 ---	TP-3,77
f	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 33l, podsz.: kru, czm, lsz, brz na 70%, w cz. E d luka 0,14 ha Św 15l., <b>Info:</b> w cz. C na 50% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33 33	0,8	um um prz	17 16 17 15	18 16 17 16	IA I I I	12	124 26 15 15 ---	440 90 55 55 ---	23,1 6,1 2,2 5,3 ---	TW-3,55 CP-0,14
g	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pln.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb, Wz, Ol 21l, podsz.: lsz, kru, czm na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha So 33l. Db, Brz l., <b>Info:</b> w cz. N na 30% Lw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	21 21	0,8	um um prz	7	8 7	II I	12	12	10	3,5 0,8 ---	TW-0,78
h			0,13		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 ~g ~h ~i ~j			0,06 0,16 0,01 0,01		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,61 14,61 14,61 14,61 14,61		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 18,05 = 18,05 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 18,05 Gmina Czernica (012) = 18,05 Powiat wrocławski (23) = 18,05 Woj. dolnośląskie (02)												3950	144	
327 a b c	1,98 1,37 1,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grędzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (tz), T. niz rów, GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. szad, R. chm.zwy, jeż.spe, nwł.póz, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Gb, Św, Lp, Ol 60l, Js, Kl.p 30l, pods.: czm, lsz, der.b, gb na 60%, w cz. SE d luka 0,16 ha Db 15l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww), GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Czm 55l, pods.: czm, czm.p, lsz, kru, jrjz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kon.maj RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww), GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, nwł.póz, pok.zwy, D. pods.: czm, lsz, der.b na 30%, w cz. NW bagno 0,1 ha w cz. SW pol tow 0,1 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 DB	155 60 60	1,0	prz prz luź	64 25 25	30 23 22	II I II	2 3 3	480 32 26 ---	950 65 50 ---	6,4 1,1 1,5 ---	CP-0,16
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 90	1,0	um um prz	30 34	23 24	IA II	13 13	232 140 ---	320 190 ---	8,2 2,9 ---	TP-1,37
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	MD	32	0,8	prz prz luź	25	22	I	13	170	200	10,5 9,0	TW-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>Gl.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póż, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol, Gb 15l, podsz.: lsz, czm, der.b na 30%, w cz. E kępa 0,27 ha Ol 70l. Js 60l. Wz 120l. w cz. W kępa 0,24 ha Js 60l. Jw,Wz 1.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 WZ 2 JS	15 15 15	0,7		um um duże		6 6 5	I I II	11			2,4 0,3 0,2 --- 2,9 2,3	CP-1,27 PRZEST-80%
f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>Gl.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> chm.zwy, jeż.spe, nwl.póż, <b>D.</b> pjd Św, Md, Js 26l, podsz.: lsz, czm, der.b na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E kop.pos	80 DB (cz zg)	DRZEW OL	26	1,1	um um duże	14	17	II	12	207	155	7,7 10,3	TW-0,75	
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Md, So, Ol 8l, podsz.: brz, czm.p, jrż, lsz na 50%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 JW 1 LP 1 ORZ.C	8 8 8 8	1,0	luż		1 1 1 1	III I I III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,93	
h	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>Gl.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> czś.leś, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Ol 48l, podsz.: lsz, czm, św, gb na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 MD	48 48 48 48 48	0,8	prz prz luż	20 21 21 26 26	18 20 18 21 22	II I II IA I	11	49 65 43 27 27 ---	45 60 40 25 25 ---	1,8 1,5 2,2 0,8 0,7 ---	TP-0,93	
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE													7,0 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 ~b ~c ~d ~f			0,10 0,03 0,14 0,02		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> DROGI L														
	8,40 8,40 8,40 8,40 8,40		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 8,74 = 8,74 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 8,74 Gmina Czernica (012) = 8,74 Powiat wrocławski (23) = 8,74 Woj. dolnośląskie (02)												2188	48,4	
328 a b c	2,22 1,78 5,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Św, Jw, Gb, Js 55l, podsz.: czm.p, kru, lsz, gb na 80%, w cz. NE kępa 0,08 ha Js 55l. Db I. Db 150l. w cz. W kępa 0,45 ha So 36l. w cz. SE kępa 0,11 ha So 100l. Db,Db.c,Bk I., <b>Info:</b> w cz. W na 20% LMw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 90l, pjd Św, Jw 60l, Db 130l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%, w cz. E kępa 0,12 ha Db 90l. Jw,OI,Lp I. w cz. W kępa 0,2 ha Brz 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E kop.pos, w cz. C waw.wil <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb, Js 40l, Jw, Brz 90l, podsz.: lsz, czm.p, jw, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 15 100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW 7 SO 3 SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PODR JW DRZEW 9 SO 1 JW	55 36 90 60 25 90 40	1,0 0,8 0,2 1,0	um um prz prz prz luź um um prz	28 18 38 26 34 15	23 19 24 21 27 14	IA IA II II I I	12 12 2 3 2 4	275 81 --- 356 230 39 269 398 17 --- 415	610 180 --- 790 410 70 480 2100 90 --- 2190	15,7 8,2 --- 23,9 10,8 6,1 1,1 --- 7,2 4,0 31,1 6,6 --- 37,7 7,1	TP-2,22 IIIA-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 IIIAU-95%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 d	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> pjd Brz 90l, Jw, Gb 40l, podsz.: lsz, czm.p, kru, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N kon.maj	100 DB-SO (cz zg.) 15	DRZEW PODR	SO GB	90 25	0,9 0,2	um um prz	35 25	25 9	I II	2 22	393	1050	15,5 5,8	IIIA-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
f	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Db.c, Ol, Jw, Bk 75l, Db 120l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	9 SO 1 BRZ GB	75 75 25	1,0 1,0 0,2	um um prz	31 28	25 24	I II	2 3	373 29 402	690 55 745	12,9 0,5 13,4 7,2	TP-1,85
g	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Js, Gb 43l, Db, Gb 70l, podsz.: czm, lsz, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 DB	43 43 43 43	0,8	prz prz luź	18 17 16 16	17 15 17 15	I II II II	13	81 32 32 27 ---	40 15 15 15 ---	1,5 1,1 0,5 0,6 ---	
h	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póż, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Brz, Jw, Db.c, Św, Gb 16l, podsz.: lsz na 10%, <b>Info:</b> w cz. NE na 50% LMw	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 1 OL 1 WZ 3 DB LP	16 16 16 20 100	1,0	um um duże	7 8 6 6	7 13 6 9	I I I I	11	30 10 ---	55 20 75	3,5 4,9 0,7 4,8 ---	CP-1,83
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 ~h ~i			0,05 0,03		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY														
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 16,87 Gmina Czernica (012) = 16,87 Powiat wrocławski (23) = 16,87 Woj. dolnośląskie (02)												5417	115,3	
329 a b c	2,78 2,80 3,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Gęrdzińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Db.c, Js 48l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 50%, w cz. S kępa 0,45 ha Ol 48l. w cz. E d luka 0,16 ha Bk 16l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, w cz. C kru, <b>Info:</b> w cz. C na 10% LMw, w cz. S na 30% Lw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>Gl.</b> Bw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.c, Md 34l, podsz.: lsz, brz, św, czm.p na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E blu.pos, <b>Info:</b> w cz. C na 10% LMw, w cz. S na 30% Lw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>Gl.</b> Bw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 25l, podsz.: lsz, kru, św, czm.p na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 7 SO 2 BRZ 1 MD	48 48 48 48 48 34 34 34 25 20 25 25 25	0,9 0,9 1,1	prz prz um um um prz um um prz	24 25 19 26 23 16 13 15 7 14 11 15	22 23 19 23 22 16 14 16 9 6 14 14 15	IA II I I I IA I I II I IA I I	13 13 13 13 13 23 23 23 13 13 13	156 76 38 27 22 --- 319 --- 123 37 21 5 --- 186 118 30 18 --- 166	435 210 105 75 60 --- 885 --- 345 105 60 15 --- 525 465 120 70 --- 655	13,3 5,0 5,0 2,2 1,5 --- 27,0 9,7 17,2 9,7 2,3 2,4 0,6 --- 32,2 11,5 41,1 6,7 5,6 --- 53,4 13,5	TP-2,78 CP-0,16 TW-2,80 TW-3,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 d	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, jeż.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Gb 110l, Jw, Js 60l, Gb, Wz 40l, podsz.: lsz, czm, gb na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> w cz. S na 20% Lw	140 LP-DB (zg) 20	KDO DRZEW	9 DB 1 SO	160 130	0,7	luż	62 58	27 27	III II	2 3	334 28 ---	1485 125 ---	9,6 1,0 ---	IIIB-20%-4,44 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22
f	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 40l, pjd Db, Gb 110l, Gb, Jw, Kl.p, Wz 60l, podsz.: lsz, czm na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, w cz. N waw.wil	140 LP-DB (zg) 20	KDO DRZEW	DB	160	0,6	luż	64	27	III	2	306	855	5,5 2,0	IIIB-20%-2,80 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,19 = 17,19 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 17,19 Gmina Czernica (012) = 17,19 Powiat wrocławski (23) = 17,19 Woj. dolnośląskie (02)											4530	128,7		
330 a	2,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grędzińskie	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 JS 1 JW 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um prz	20 19 19 18	19 22 20 19	II I I II	11	86 113 27 22 ---	205 265 65 50 ---	7,6 6,6 2,8 1,2 ---	TP-2,36
																248	585	18,2 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 b	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, nwl.póz, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Os, Db 30l, podsz.: lsz, kru, czm na 30%, w cz. N d luka 0,25 ha Ol 16l. w cz. SE d luka 0,11 ha Ol 16l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 OL 1 BRZ	30 30 30 30	1,0	um um prz	14 15 16 14	14 17 18 17	I IA II I	23	65 41 41 18 ---	110 70 70 30 ---	14,4 4,4 3,0 1,4 ---	TW-1,73
c	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Md, Ol 14l, podsz.: kru, lsz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14	0,8	um um prz		5 4 7	I I II	22			2,9 0,1 0,2 ---	CP-0,73
d	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Ol, Js 16l, podsz.: gb, brz, lsz, wb na 50%, w cz. C kępa 0,33 ha Db 165l. w cz. SE kępa 0,1 ha Db 165l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JW 1 GB 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16 16	0,8	um um prz		5 7 5 4 6	II I II I II	11			2,1 0,3 0,6 1,6 ---	CP-3,17 PRZEST-50%
f	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Db.c, Md, Brz 44l, podsz.: lsz, kru, gb, czm.p, brz na 60%, w cz. N d luka 0,44 ha Św 12l. Md, Brz l.	80 SO-DB (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 SO	44 44 44	1,0	um um prz	23 19 23	20 19 22	II I IA	13	151 70 65 ---	460 210 195 ---	12,0 8,7 6,8 ---	TP-3,03 CP-0,44
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db 48l, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, św, jrż na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um prz	24 26 20	22 22 20	IA I I	12	248 27 22 ---	260 30 25 ---	8,0 0,8 0,6 ---	TP-1,05
																297	315	9,4 9,0	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 h	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwi.póż, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js, Brz, Lp, Wz 14l, podsz.: kru, brz, gb, lsz na 50%, w cz. N kępa 0,81 ha Db 165l. Gb 50l. Lp l. Gb 30l. w cz. S kępa 0,54 ha Db 162l. Gb 60l. <b>Info:</b> młodnik ogrodz.	140 LP-DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB 1 JW 1 BK 1 GB DB GB	14 14 14 14 165 60	0,8	prz prz luź		3 4 3 3	III I I III	11			245 11 ---	256	CP-4,78 PRZEST-50%
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,26 = 17,26 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 17,26 Gmina Czernica (012) = 17,26 Powiat wrocławski (23) = 17,26 Woj. dolnośląskie (02)											2460		86,1		
331 a	16,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grędzińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db.c, Św, Gb 55l, Db, Brz, So 80l, podsz.: kru, lsz na 70%, w cz. SW kępa 0,23 ha Św 22l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  8 SO 2 DB	55 55	0,9	um um prz	28 25	24 21	IA I	12	313 49 ---	5195 815 ---	133,7 24,0 ---	157,7 9,5	TP-16,60	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,60 16,60 16,60 16,60 16,60		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,01 = 17,01 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 17,01 Gmina Czernica (012) = 17,01 Powiat wrocławski (23) = 17,01 Woj. dolnośląskie (02)											6010		157,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie														
a	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Brz, Św, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	21	20	IA	13	298	695	27,3 11,7	TP-2,34
b	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Md 49l, podsz.: kru, św, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	49 49 49	0,9	um um prz	25 22 21	22 22 20	IA II I	12	221 59 38 ---	625 165 110 ---	18,6 3,8 4,9 ---	TP-2,83
c	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Db.c 35l, podsz.: kru, św, brz na 50%, w cz. NE bagno 0,07 ha w cz. NE luka 0,05 ha w cz. N d luka 0,05 ha Bk 6l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	17 14 15	18 15 19	IA I I	23	112 53 37 ---	535 255 175 ---	25,5 22,2 6,6 ---	TW-4,78 AGROT-0,05 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,10 CW-0,10
d	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwi.póz, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Św, Db 70l, podsz.: kru, gb, jrz, czm, św na 50%, 1-od gnia 0,7 ha Db 4l. 2-od gnia 0,41 ha Db 4l. Jw l. 3-od gnia 0,39 ha Gb 13l. Lp l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. S na 15% LMw	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB	150	0,5	luż	58	29	III	2	234	620	4,1 1,5	IIIAU-90%-2,65 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-1,11 CW-1,11 CP-0,39
f	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Św, Db, Ol, Brz, Md 43l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, w cz. N d luka 0,11 ha Św 4l. w cz. S d luka 0,33 ha Św 4l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,7	prz prz luż	22	21	IA	12	216	665	23,6 7,7	PIEL-0,44 CW-0,44
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 ~b ~c ~d ~f			0,05 0,17 0,18 0,06		RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 16,32 = 16,32 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 16,32 Gmina Czernica (012) = 16,32 Powiat wrocławski (23) = 16,32 Woj. dolnośląskie (02)											3845	136,6		
333 a b c	8,71 2,02 1,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) , T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Db 110l, Db, Św 90l, Św 45l, Czr 35l, podszt.: kru, św, czm na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , Gl. Gw, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 43l, podszt.: kru, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) , Gl. Gw, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nwi.póz, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 38l, podszt.: kru, czm, jrz, św na 50%, w cz. N d luka 0,11 ha Bk 10l., Info: w cz. W na 45% LMw	140 LP-DB (cz zg) 30 100 SO-DB (cz zg) 80 DB (niezg)	DRZEW DB DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 OL 1 JS DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	150 0,8 43 0,9 43 43 43 38 0,8 38	0,8 0,9 0,8	prz prz um um um prz prz prz um	61 29 III 2 412 3590 23,9 2,7 23 19 22 21 22 21 21 17	29 III 2 29 22 18 I II I 21 17	III 2 I II I I I	2 2 13 13 13	412 3590 23,9 2,7 23 19 22 21 22 21 21 17	3590 420 28 55 28 23 45 1,5 21,1 10,4 200 25 191 225	23,9 2,7 14,9 3,2 1,5 1,5 --- 21,1 10,4 6,8 1,8 --- 8,6 7,2	IVD-30%-8,71 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 TP-2,02 TP-1,19 CP-0,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 d	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz 30l, Brz 80l, pjd Św 80l, podsz.: kru, św, jrz, db na 50%, w cz. W d luka 0,44 ha So 15l. Św,Bk,OI l.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO 4 SO 2 ŚW 2 BK 2 OL	80 15 15 15	0,9 0,2	prz prz um	33 6 5 3 13	29 6 5 3 13	IA IA	2 22	446 114 114 359	1225 105 330	19,9 7,2 4,3 2,6 6,9 7,5	IIIA-30%-2,75 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CP-0,44
f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk 57l, So 90l, podsz.: kru, jrz, św, db na 70%, <b>Info:</b> w cz. SW na 20% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	57 57	0,9	prz prz um	28 30	24 24	II IA	3 3	245 114 114 359	225 105 330	4,3 2,6 6,9 7,5	TP-0,92
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,13 = 16,13 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 16,13 Gmina Czernica (012) = 16,13 Powiat wrocławski (23) = 16,13 Woj. dolnośląskie (02)											5945	80,4		
334					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie														
a	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, ptn.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz 26l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	26	0,7	peł duże	8	11	II	12	39	25	3,3 5,7	TW-0,58
b	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 47l, podsz.: kru, jrz na 30%, w cz. C d luka 0,4 ha Św 5l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	9 BRZ 1 SO ŚW	47 47 5	0,7 0,3	prz prz um	22 23	22 23	I IA	13 12	163 23 186	225 30 255	5,6 1,0 6,6 4,8	CW-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nie- leśna	1 ha	całej pow.												całej pow. 1 ha			
																	zal.	niezal.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 c	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> AKI, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 31I, podsz.: kru, jr, czm na 20%, <b>Info:</b> w cz. W na 30% Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 OL	31 31 31 16	0,8	um um prz	16 15 16 10	17 18 17 11	I IA II II	13	93 36 100 21 10 ---	260 100 60 30 ---	11,5 5,9 2,4 2,6 ---	TW-2,82
d	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, der.b na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	DB	135	0,7	prz prz um	50	29	II	2	396	240	2,0 3,3	IIIA-30%-0,60 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
f	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> AKI, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nwl.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 30I, podsz.: kru, jr, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 OL	30 30 30	0,7	um um prz	14 16 17	15 17 19	I IA I	33	67 32 24 ---	195 90 70 ---	24,6 5,7 2,8 ---	TW-2,88
g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 49I, Db 130I, podsz.: ls, kru, czm na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	49 49	1,0	um um prz	24 26	24 24	I I	12	321 85 ---	255 65 ---	5,5 1,6 ---	TP-0,79
h	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, So 90I, podsz.: kru, jr, czm na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. "S" miejsce postoj	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz luź	45	26	III	2	318	570	5,2 2,9	
i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 49I, podsz.: kru, db, db.c, jr na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	49 49	1,0	um um prz	23 25	23 24	II I	12	242 85 ---	285 100 ---	6,5 2,3 ---	TP-1,17
																327	385	8,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 j	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwf.póz, tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,11 ha Św 35l. Db l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 WZ	4 4	0,9				I	12				PIEL-0,65 CW-0,65
k	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 60l, podsz.: kru, brz, czm na 40%	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	DB	145	0,3	luź	62	27	III	2	173	565	4,1 1,3	IIIBU-95%-3,27 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-2,29
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE			4 ŚW 2 SO 2 BK 1 GB 1 ŚW	17 17 17 17 22	0,7			6 7 4 5 8		21				
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
	15,93 15,93 15,93 15,93 15,93		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 16,60 = 16,60 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 16,60 Gmina Czernica (012) = 16,60 Powiat wrocławski (23) = 16,60 Woj. dolnośląskie (02)											3185	92,6		
335 a	2,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)  Obszar natura: PLH020081-Lasy Gęrdzińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, pin.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 37l, podsz.: kru, lsz, czm na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	37	0,9	um um prz	15	16	I	12	175	510	27,6 9,5	TP-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 b	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, rok.pos, śmił.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 37l, podsz.: kru, św, jrż, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37	0,9	um um prz	20 16 19	20 16 19	IA I I	12	165 41 125 21 65 ---	495 125 65 ---	21,6 9,5 2,2 ---	TP-2,99	
c	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.pos, rok.pos, wdz.mie, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Db 130l, podsz.: kru, św, jrż na 10%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	45 45	0,8	prz prz um	17 23	17 21	I IA	22	175 107 ---	540 330 ---	28,4 11,0 ---	TP-3,09 AGROT-0,62 ODN-IIP-0,62	
d	6,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, rok.pos, śmił.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 35l, podsz.: św, kru na 10%, w cz. N d luka 0,11 ha Bk 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um prz	19	19	IA	12	273	1875	89,5 13,0	TW-6,87 CP-0,11	
f	9,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, śmił.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 50l, podsz.: kru, jrż na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	25	23	IA	12	378	3440	99,8 11,0	TP-9,10	
g				0,25	<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
h				0,18	<b>RP.</b> B-R (B-R V)															
i				0,60	<b>RP.</b> R (R V)															
j				0,08	<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
k			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335																			
	24,97		0,35	1,11	= 26,43												7380	289,6	
	24,97		0,35	1,11	= 26,43 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002)														
	24,97		0,35	1,11	= 26,43 Gmina Czernica (012)														
	24,97		0,35	1,11	= 26,43 Powiat wrocławski (23)														
	24,97		0,35	1,11	= 26,43 Woj. dolnośląskie (02)														
336					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie														
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łz) , T. niz rów, GI. MDw, m, SP. 91E0(), P. zad, R. blk.kur, jeż.spe, nwl.póz, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Wb 45l, podszyt.: czm, lsz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, Info: w cz. S na 20% Ols	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	45 45	1,1	um um duże	26 21	24 19	I I	12	415 27 ---	1575 105 ---	38,0 3,1 ---		
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDw, m, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, D. pjd Js, Brz, Wz 39l, podszyt.: lsz, czm, der.b na 50%, w cz. S bagno 0,21 ha, Info: w cz. C na 30% Lw, w cz. S na 20% Ols	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL	39	1,0	um um duże	21	19	II	12	277	480	14,6 8,4		
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) , GI. MDw, m, SP. 91E0(), P. szch, R. nwl.póz, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, pjd Wb, Wz, Brz 30l, podszyt.: lsz, czm, kru, der.b na 30%, w cz. S bagno 0,31 ha, Info: w cz. NW na 15% Lł	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 JS	30 30	0,7	prz prz luź	15 14	17 16	II I	12	112 30 ---	175 45 ---	7,4 3,5 ---		
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, nwl.póz, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Gb 15l, podszyt.: lsz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cen.pos	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 BRZ 2 DB 2 OL 1 DB	15 15 20 20	0,9	um um prz	7 6	10 8	II I III II	11	15 15 25 ---	40 40 70 ---	4,2 4,4 4,8 0,3 ---	TW-2,79	
															55	150	13,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 f	1,79					140 JS-WZ-ZB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	21 21	1,2		um um duże	6 9	9 9	I I	11	47 6 ---	85 10 ---	17,8 4,6 ---	TW-1,79
							PRZES ŚW MD DB BRZ	40 40 40 40				18 25 22 20	17 21 18 18	I I II II	4 3 4 4	10 5 5 2 ---	10 5 5 2 ---	12,5	
g h	11,24			1,30		140 JS-WZ-DB (zg) 30	DRZEW 7 DB 2 JS 1 OL	145 145 90	0,8		prz prz luź	54 48 42	30 30 26	II I II	1 1 2	322 74 42 ---	3620 830 470 ---	26,2 3,4 5,6 ---	IVD-20%-11,24 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37
							PODR 8 JW 2 GB	20 15	0,1			5 4		22	438	4920	35,2 3,1		
i	0,97					80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB	70 145	0,8		prz prz luź	35 52	26 28	I III	3 2	256 155 ---	250 150 ---	3,4 1,1 ---	
~a			0,21				RP: LINIE												
~b			0,09				RP: DROGI L, Info: droga utw.												
~c			0,13				RP: DROGI L												
~d			0,14				RP: DROGI L												
~f			0,06				RP: DROGI L												
~g			0,15				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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336																			
	23,91		0,78	1,30	= 25,99												7967	142,4	
	23,91		0,78	1,30	= 25,99 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002)														
	23,91		0,78	1,30	= 25,99 Gmina Czernica (012)														
	23,91		0,78	1,30	= 25,99 Powiat wrocławski (23)														
	23,91		0,78	1,30	= 25,99 Woj. dolnośląskie (02)														
337					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie														
a	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) , T. niz rów, GI. MDw, m, SP. 91E0(), P. szad, R. czś.leś, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Bk 90l, Db, Js, Wz 40l, pjd Db, Js 120l, Db.c 90l, Brz, Db.c, Lp, Ol, Jw 70l, pods.: lsz, czm, gb, kru na 70%, w cz. N d luka 0,13 ha Bk 12l. w cz. E kępa 0,22 ha Db.c 70l. w cz. C bagn 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. S kop.pos, w cz. C waw.wil, Info: fragm.9170	120 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 2 OL 1 DB	90 90 90	0,7	prz prz luź	38 40 42	28 27 27	I I II	21	202 90 28 ---	1800 800 250 ---	14,3 9,0 3,9 ---	
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , GI. Gw, pg/pl, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, nwl.póz, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Lp, Gb 15l, Db 6l, pods.: lsz, gb, czm, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S blu.pos, w cz. N kop.pos	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 GB 3 BRZ 1 DB	20 20 20 15	0,7	prz prz luź	6 6	8 7 8 2	I II III IV	23	5 15 ---	20 60 ---	1,1 4,9 ---	CP-P-3,90 AGROT-0,50 POPR-0,50
							PRZES	DB JS LP SO	130 110 90 90			48 44 35 42	26 27 24 24	2 2 3 3		40 5 5 2 ---	6,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 c	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz 85l, Js 60l, Jw, Lp 40l, pjd Js, Gb, Lp, Jw 85l, Lp, Gb, Db, Wz 60l, Js, Db 140l, podsz.: lsz, kru, czm, der.b na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. S kon.maj, w cz. N kop.pos	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB	85 85 85	0,8	prz prz um	38 34 32	25 25 24	II II II	2 2 2	208 73 62 ---	1220 430 365 ---	15,4 3,2 6,2 ---	
d	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Ol 23l, podsz.: brz, kru, lsz na 10%, <b>Info:</b> fragm.9170;w cz. SW na 20% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	23 23 23 23	1,0	peł duże	12 14 8	13 15 12	IA I I	13	106 18 18 ---	635 110 110 ---	67,7 9,9 6,7 3,6 ---	TW-5,98
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Chrzastawa Wielka (0002) = 25,23 Gmina Czernica (012) = 25,23 Powiat wrocławski (23) = 25,23 Woj. dolnośląskie (02)											5852	145,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie														
a	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.dar, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Brz, Gb, Św, Jw 80l, Gb, Lp, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, kru, lp na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. N na 40% LMw	100 DB (niezg) 15	DRZEW SO	80	0,9	prz prz um	34	26	I	2	384	1105	19,0 6,6	IIIA-30%-2,88 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86	
b	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Wz, Lp 130l, Ol, Wz, Brz, Gb, Jw, Js 80l, Brz, Ol, Gb, Św 54l, podsz.: lsz, czm, gb na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N kop.pos	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 JS 2 DB	54 130	0,6	prz prz luź	26 62	20 25	II III	12	102 59 ---	265 155 ---	8,1 1,4 ---		
c		0,27			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: brz, ol, śl.t, lsz, wb na 70%	DB	PODRII 7 GB 3 WZ	15 15	0,3			4 4		22					
d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Św, Db 52l, podsz.: kru, lsz, gb, brz, św na 70%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	52 52	0,8	um um prz	25 26	24 23	IA I	12	264 49 ---	630 115 ---	17,4 2,5 ---	TP-2,39	
f	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp, Md, Db.c, Ol 44l, Lp 70l, podsz.: kru, lsz, św na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 SO	44 44 44	0,8	prz prz um	17 19 20	16 19 18	II I I	23	92 59 43 ---	110 70 50 ---	7,0 1,9 1,9 ---	TP-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 g	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Md, Bk, Js 39l, podsz.: kru, lsz, św, lp na 50%, w cz. SE d luka 0,19 ha Jw 5l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N kop.pos, <b>Info:</b> w cz. N na 10% Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL	39 39 39 39	0,7	prz prz um	20 25 16 23	20 21 16 21	I I I II	13	85 43 37 21 ---	330 165 145 80 ---	10,8 6,8 10,0 2,5 ---	TP-3,89 PIEL-0,19 CW-0,19
h	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Ol, Brz, Lp, Św, Gb 80l, Lp, Św, Brz 40l, Db 130l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	34	25	I	2	384	855	14,7 6,6	
i	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.dar, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol 29l, podsz.: kru, brz, św na 10%, w cz. NE luka 0,08 ha, <b>Info:</b> fragm.9190;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29	1,1	peł duże	12 10 10	14 14 11	IA II I	23	171 18 12 ---	485 50 35 ---	31,8 2,5 4,8 ---	TW-2,84
j	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 12l, podsz.: brz, św, kat na 20%, w cz. S kępa 0,4 ha So 115l. Db l., <b>Info:</b> fragm.9190;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	12 12 12 12	1,0	um um prz		4 3 3 5	I III I II	21			9,0 ---	CP-2,39 PRZEST-90%
							PRZES	SO DB	115 115			38 44	25 22	2 3		90 8 ---	4,4		
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338																			
	20,42	0,27	0,66		= 21,35												4743	153,7	
	20,42	0,27	0,66		= 21,35 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002)														
	20,42	0,27	0,66		= 21,35 Gmina Czernica (012)														
	20,42	0,27	0,66		= 21,35 Powiat wrocławski (23)														
	20,42	0,27	0,66		= 21,35 Woj. dolnośląskie (02)														
339					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grędzińskie														
a	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw. pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Db, Wz, Brz, Ol, Św 95l, Brz 40l, podsz.: jrz, db, lsz, czm na 60%, w cz. N gnia 0,43 ha w cz. NW gnia 0,26 ha w cz. SE gnia 0,41 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	SO	95	0,7	prz prz luź	38	29	I	2	301	1245	17,1 4,1	AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 PIEL-1,10 CW-1,10 IIIAU-95%-4,13
b	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw. pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Db, Wz, Brz, Ol, Św 95l, Brz, Gb, Św 60l, Db 40l, podsz.: lsz, czm, jrz, db na 60%, w cz. SW d luka 0,22 ha Bk 14l., <b>Info:</b> w cz. SW na 30% BMw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz luź	38	29	I	2	429	2920	40,3 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-3,95 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 Działka nr 2: IIIA-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 CP-0,22
c	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw. pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Św 95l, Gb 60l, podsz.: kru, lsz, db, św, brz na 50%, 1-od gnia 0,34 ha Jw 4l. 2-od gnia 0,42 ha Db 4l., <b>Info:</b> w cz. S na 40% BMw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	36	25	II	2	290	720	10,0 4,0	IIIAU-95%-2,49 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73 PIEL-0,76 CW-0,76
d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Św, Db.c 40l, podsz.: kru, brz, lsz, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	36	26	I	2	360	300	4,1 4,9	IIIA-30%-0,83 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 f	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, lsz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW	21 21 21 21	1,0	um um duże	9 13 8	10 7 12 9	IA I I I	12	71 12 6 ---	140 25 10 ---	19,1 2,4 2,6 5,1 ---	TW-1,97
g	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 11l, podsz.: kru, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	11	1,0	um um prz			I I I	12			2,9 6,2	CP-0,47
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,70 16,70 16,70 16,70 16,70		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,32 = 17,32 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 17,32 Gmina Czernica (012) = 17,32 Powiat wrocławski (23) = 17,32 Woj. dolnośląskie (02)											5360	103,6		
340 a	1,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  Obszar natura: PLH020081-Lasy Gędzińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 70l, Gb 55l, podsz.: lsz, kru, gb na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 DB	55 55 55 70	0,8	prz prz luż	27 30 34 32	25 24 27 24	I I IA II	3 3 3 3	183 70 32 27 ---	255 95 45 40 ---	4,7 1,9 1,1 0,8 ---	8,5 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340																			
b	6,72				Obszar natura: PLH020081-Lasy Grędzińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmi.dar, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.c, Brz, Bk, Gb 55l, podsz.: św, kru, lsz, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. NE na 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	1,0	um um prz	26 22	24 20	IA II	12	313 49 ---	2105 330 ---	54,1 10,6 ---	TP-6,72
c	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Md, Dg, Św, Db 85l, Brz, Bk, Gb, Św, Db, Jw 65l, Db 130l, podsz.: kru, lsz, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	85 85	1,0	prz prz um	36 35	27 22	I III	2 3	387 34 ---	1265 110 ---	20,2 2,2 ---	
d	1,25				Obszar natura: PLH020081-Lasy Grędzińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Gb, Brz 69l, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, brz, so na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W kon.maj	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DG 2 DB	69 69 130	0,5	prz prz luź	30 35 54	28 27 25	IA I III	13	96 160 53 ---	120 200 65 ---	2,3 5,3 0,6 ---	CP-0,50
f	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św, Brz 14l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 ŚW 2 DB.C 1 BRZ  SO DB LP DB	13 13 13 13  14 75 75 130	0,4    0,9	um um prz	3 28 25 38	3 20 22 22	I   I	12   12	5 3 3 ---	5 3 3 13	4,4 5,6	CP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 g  ~a ~b ~c ~d ~f	0,98				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 95l, So, Db, Wz 130l, Lp, Kl.p 75l, Db, Gb, Js 55l, podsz.: jrz, św, kru, lsz na 50%, <b>Info:</b> w cz. NW na 50% LMśw</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.</p> <p><b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz luź	35	27	I	2	290	285	3,9 4,0	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
	14,39 14,39 14,39 14,39 14,39		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 14,97 = 14,97 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 14,97 Gmina Czernica (012) = 14,97 Powiat wrocławski (23) = 14,97 Woj. dolnośląskie (02)											4928	112,1		
341 a	4,19				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)</p> <p>Obszar natura: PLH020081-Lasy Grędzińskie</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Md, Gb 49l, Św 39l, podsz.: kru, jrz, czm, św, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kon.maj, <b>Info:</b> w cz. SE na 40% LMśw</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 OL	39 39 49 49	1,0	um um prz	23 18 26 23	20 19 23 21	IA I IA II	13	144 21 107 32 ---	605 90 450 135 ---	24,5 2,9 13,4 3,1 ---	TP-4,19



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341																			
b	5,23				Obszar natura: PLH020081-Lasy Grędzińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwl.póz, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 46l, pjd Brz, Js, Db 40l, Md, Gb, Wz 46l, podsz.: kru, jrz, św, czm, lsz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46 40	0,9	um um prz	26 28 24 19	22 22 22 19	II IA I I	13	140 92 22 27 ---	730 480 115 140 ---	18,1 15,6 3,0 9,3 ---	TP-5,23
c	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db, Brz, Gb 85l, Db.c, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N kon.maj, w cz. C kru	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB	85 30	1,0 0,2	prz prz um	32	26 11	I 12	2	432	1970	31,4 6,9	IIIA-30%-4,56 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
d	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tłl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Md, Św 70l, podsz.: kru, jrz, św na 40%, w cz. W d luka 0,19 ha Bk 15l.	90/100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW PODR	6 SO 3 BRZ 1 DB.C 7 ŚW 3 BK	70 70 70 15 15	0,8 0,4	prz prz luź	33 26 29	25 24 24	I I II	3 3 3 22	176 80 27 ---	160 70 25 ---	3,2 0,9 0,5 ---	IIIA-30%-0,90 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,19
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,88 14,88 14,88 14,88 14,88		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 15,47 Gmina Czernica (012) = 15,47 Powiat wrocławski (23) = 15,47 Woj. dolnośląskie (02)											4970	125,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,21				Obszar natura: PLH020081-Lasy Grędzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nwl.póz, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 30l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	30 30 30	0,7	um um prz	15 15 13	16 16 13	IA I I	22	75 39 20 ---	90 45 25 ---	5,6 2,2 3,1 ---	TW-1,21
b	2,34				Obszar natura: PLH020081-Lasy Grędzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nwl.póz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 55l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 70%, w cz. N kępa 0,14 ha So 80l. Św,Ol l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 OL	55 55 55 55	1,1	um um prz	29 35 28 24	23 24 22 20	I IA I III	12	171 125 34 29 ---	400 290 80 70 ---	11,8 7,5 1,5 1,4 ---	TP-2,34
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Dg 85l, Bk 55l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 DB 1 BK 1 SO	85 85 85 85	0,8	prz prz um	37 36 37 36	23 21 19 23	II III III II	3 3 3 3	193 51 23 28 ---	220 60 25 30 ---	3,7 1,1 0,6 0,5 ---	
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, tnk.leś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 36l, podsz.: kru, jrz, św, czm na 50%, Info: w cz. N na 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um prz	19 19	19 19	IA I	13	232 21 ---	505 45 ---	23,1 1,7 ---	TW-2,18
f	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 53l, podsz.: kru, czm, jrz, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	53 53 53	1,0	um um prz	30 31 30	25 24 24	IA I I	13	240 97 63 ---	1035 420 270 ---	27,9 8,2 5,6 ---	TP-4,32
																400	1725	41,7 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 g	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Db 32l, So 31l, podsz.: kru, czm, św na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	32 39	0,8	um um prz	19 16	18 17	I I	13	144 21 ---	140 20 ---	5,9 1,4 ---	TW-0,97
h	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wfś, tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: kru, jrz na 40%, w cz. SW kępa 0,14 ha Św 33l. So,Brz l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,9	prz prz um	32 30	25 23	IA II	12	323 50 ---	610 95 ---	12,6 1,3 ---	TP-1,89
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	14,05 14,05 14,05 14,05 14,05		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 14,55 = 14,55 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 14,55 Gmina Czernica (012) = 14,55 Powiat wrocławski (23) = 14,55 Woj. dolnośląskie (02)												4475	126,7	
343					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wfś, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Brz 52l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, w cz. C d luka 0,39 ha Bk 9l. w cz. C luka 0,13 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	52 52 52	0,8	prz prz um	36 33 26	25 27 23	IA I I	12	182 57 51 ---	805 250 225 ---	22,2 6,5 7,2 ---	TP-4,41 CP-0,39
b				2,52	<b>RP:</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			15	15	4			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 c			0,17		<b>RP:</b> L-CTWO		ZADRZEW (w cz. W)	KSZ	110			76	18		3		4		
d				0,09	<b>RP:</b> S-R (S-R VI)														
f	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Brz 70l, podsz.: kru, db, jr, św na 50%	140 SO-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 ŚW	135 70	0,7	prz prz luż	45 27	25 22	III II	2 3	295 33 ---	765 85 ---	6,4 2,4 ---	IIIB-30%-2,59 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
g	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 54l, podsz.: ls, kru, jr, na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	54 54 54 54	0,9	um um prz	26 26 25 25 26	23 25 24 22 24	II IA I I I	3 3 3 3 3	137 74 57 29 46 ---	445 240 185 95 150 ---	9,1 6,4 3,7 2,9 5,8 ---	TP-3,26
h	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 42l, podsz.: kru, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	42 42 42	0,9	prz prz um	22 22 24	22 22 23	IA I I	12	175 68 28 ---	415 160 65 ---	15,2 4,7 2,3 ---	TP-2,37
i	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, ptn.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 36l, podsz.: kru, jr, św na 50%, w cz. NE bagno 0,16 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	36 36 36 36	0,8	um um prz	16 18 17 15	16 18 17 15	I IA I IV	23	72 67 36 15 ---	230 210 115 50 ---	18,7 9,7 4,1 1,7 ---	TW-3,17
j	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 64l, podsz.: kru, św, jr, na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 64	0,9	um um prz	32 31	27 26	IA IA	12	251 156 ---	295 185 ---	5,7 3,9 ---	TP-1,18
																407	480	9,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 k	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, rok.pos, śmt.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 32l, podsz.: kru, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 32	0,9	um um prz	14 15	15 16	IA I	12	196 15 ---	200 15 ---	11,1 0,8 ---	TW-1,03
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 21,36 Gmina Czernica (012) = 21,36 Powiat wrocławski (23) = 21,36 Woj. dolnośląskie (02)												5185 [4] (1)	150,5	
344					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a				2,88	<b>RP:</b> R (R VI)														
b			0,23		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>Info:</b> punkt czerpania wody														
c				2,84	<b>RP:</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			15	15		4				
d	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps///pg, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb 70l, podsz.: lsz, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. N na 30% Lśw	140 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 DB 1 DB 1 GB	150 120 45	0,8	prz prz um	55 52 19	31 28 17	II II II	2 2 4	396 45 17 ---	1235 140 55 ---	8,4 1,4 2,4 ---	IIIB-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 f	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pls//uik, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.pos, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Md 52l, podsz.: lsz, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. S na 40% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	52 52 52	1,1	um um prz	33 24 30	24 23 23	IA I I	13	308 68 34 ---	870 190 95 ---	24,0 6,1 2,0 ---	TP-2,82
g	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> podsz.: kru, lsz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	120 SO-DB (zg)	DRZEW	BK	24	1,0	peł duże	7	8	I	12	5	5	3,1 6,0	TW-0,52
h	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, ncp.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 60l, podsz.: lsz, kru, jrj na 70%, w cz. C kępa 0,06 ha Bk 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 SO-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	120 120 60	0,8	prz prz um	54 50 25	29 28 26	II II I	2 2 3	295 61 28 ---	425 90 40 ---	4,3 0,8 0,7 ---	IIIB-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
i	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> AKI, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 41l, podsz.: św, kru, lsz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 41	1,1	um um prz	21 23	22 23	IA I	12	321 34 ---	590 65 ---	22,3 2,3 ---	TP-1,84
j	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD	6 6 15 15 15	1,0	prz prz luź		1 1 5 5 7	I II I I II	22			0,4 1,1 ---	CW-0,98 CP-1,64
															5	10	1,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 k	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db 115l, Db 40l, podsz.: brz, db, jrz na 40%, w cz. N d luka 0,09 ha Bk 15l. w cz. W d luka 0,1 ha Bk 15l. w cz. W d luka 0,09 ha Bk 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	115 15	0,9 0,1	prz prz um	40 28	28 5	I 12	2 12	418 840	8,8 4,4	CP-0,28	
l	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Os 62l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 DB	62 62 62 120	0,9	um um prz	28 28 30 52	22 23 25 28	II I IA II	12 12	156 61 39 50 ---	345 135 85 110 ---	9,2 2,1 1,9 1,1 ---	TP-2,20
m	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Db 45l, podsz.: kru, jrz na 20%, w cz. S d luka 0,23 ha Bk 7l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	85 60	1,0	um um prz	38 28	28 23	I I	2 3	307 102 ---	730 240 ---	11,6 7,7 ---	CW-0,23 CP-0,23
n	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, ps///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Db, Gb 45l, podsz.: kru, lsz na 50%, w cz. S d luka 0,18 ha Bk 7l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	32	26	IA	12	468	1015	19,4 8,9	TP-2,17 CW-0,18 CP-0,18
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	5,72 5,72 5,72 5,72 5,72	= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Chrzastawa Wielka (0002) = 26,46 Gmina Czernica (012) = 26,46 Powiat wrocławski (23) = 26,46 Woj. dolnośląskie (02)											7310 (3)	141,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Db, Brz 85l, Db 140l, Db, Św 40l, podsz.: św, brz, kru, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C dłg.kró, w cz. E kon.maj, w cz. C ppr.zwy, <b>Info:</b> w cz. NW na 40% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um prz	35	27	I	2	432	535	8,5 6,9		
b	1,57				Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, nwi.póz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So 75l, Os, Wb 60l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, św, czm na 50%, w cz. NE bagno 0,13 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W kop.pos	80 DB (cz zg) 15	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 OL	75 75 75	0,9	prz prz um	38 30 32	25 23 26	I II I	2 3 2	235 63 57 ---	370 100 90 ---	3,9 2,0 1,2 ---	IIIA-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47	
c	10,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Bk, Os 40l, Db 50l, Db 100l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 40%, w cz. SE kępa 0,32 ha Brz 40l. w cz. SE luka 0,2 ha w cz. S kępa 0,26 ha Ol 40l. w cz. SW kępa 0,19 ha Ol 40l. w cz. SW kępa 0,37 ha Ol 40l. Brz,So l. w cz. N bagno 0,11 ha w cz. C bagno 0,3 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 OL	50 50 50 40	0,9	um um prz	24 22 26 25	22 21 23 22	IA I I I	12	227 27 27 32 ---	2310 275 275 325 ---	67,1 6,2 7,6 9,1 ---	TP-10,18 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20	
~a			0,03		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) <b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345																			
	12,99		0,08		= 13,07												4280	105,6	
	11,75		0,05		= 11,80 Obr. ew. Brzezinki (0002)														
	11,75		0,05		= 11,80 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	11,75		0,05		= 11,80 Powiat olawski (15)														
	1,24		0,03		= 1,27 Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002)														
	1,24		0,03		= 1,27 Gmina Czernica (012)														
	1,24		0,03		= 1,27 Powiat wrocławski (23)														
	12,99		0,08		= 13,07 Woj. dolnośląskie (02)														
346					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) , T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 70l, pjd Db, Brz 90l, Db 140l, Gb, Db 70l, Św, Db 45l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 50%, w cz. E kępa 0,41 ha Bk 23l., OP. Płaty roślinności: w cz. C dłg.kró, w cz. C nap.zwy, w cz. C ppr.zwy, Info: w cz. S na 40% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	38	27	I	2	393	2745	40,7 5,8	Działka nr 1: IIIAU-95%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 Działka nr 2: IIIA-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Ol, So, Wz 80l, Db, So 120l, Brz, Db, Św, Gb, Lp 60l, podsz.: lsz, kru, św na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	30 33	23 23	II II	12	212 75 ---	300 105 ---	5,6 0,9 ---	TP-1,41
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) , GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. pjd Db, Brz, Św 90l, Lp, Db, Św, Gb 50l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db.c na 50%, w cz. W d luka 0,3 ha Bk 11l. w cz. E d luka 0,22 ha Db 11l. Db.c l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB	90 11 16	0,7 0,3	prz prz luź	42	27 2 3	I 2 11	2	292	440	6,5 4,3	CP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346																			
d	3,47				Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 40l, Md, Bk 50l, Db 120l, podsz.: kru, brz, db, św na 40%, <b>Info:</b> w cz. S na 25% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 SO	50 40 40	1,0	um um prz	27 25 24	25 23 23	IA I IA	13	183 113 59 ---	635 390 205 ---	18,4 11,0 8,0 ---	TP-3,47
f	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, brz na 50%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	6	1,0				II	11				PIEL-0,70 CW-0,70
g	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Ol, Md, Bk 49l, podsz.: kru, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru, <b>Info:</b> w cz. S na 50% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	49 49 49	0,8	prz prz luź	26 22 18	20 20 17	I II II	13	135 54 22 ---	245 95 40 ---	7,7 2,3 2,1 ---	CP-0,54
h	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Św, Ol 59l, Db 120l, podsz.: kru, brz, św, gb na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	49 59	1,0	um um prz	26 29	23 24	IA IA	13	216 162 ---	330 245 ---	9,8 5,8 ---	TP-1,52
i	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> Gms, pg/pls, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św, Js 51l, podsz.: kru, św, jrż na 30%, w cz. NW kępa 0,34 ha So 70l. Db l., <b>Info:</b> w cz. NW na 20% LMw	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	51 51	1,0	um um duże	25 26	23 23	II IA	3 3	307 38 ---	1305 160 ---	28,4 4,6 ---	33,0 7,8
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346																			
~b			0,05		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) RP: DROGI L														
~c			0,17		Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) RP: DROGI L														
	21,65 11,74 11,74 11,74 9,91 9,91 9,91 21,65		0,35 0,30 0,30 0,30 0,05 0,05 0,05 0,35		= 22,00 = 12,04 Obr. ew. Brzezinki (0002) = 12,04 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 12,04 Powiat olawski (15) = 9,96 Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) = 9,96 Gmina Czernica (012) = 9,96 Powiat wrocławski (23) = 22,00 Woj. dolnośląskie (02)											7240	151,8		
347					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww), T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb, So 70l, Db 120l, Lp, Św 50l, pods.: lsz, kru, lp na 60%, w cz. S kępa 0,49 ha Bk 20l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	70 70	1,0	um um prz	30 29	24 24	II II	12	160 213 ---	440 585 ---	9,9 8,5 ---	TP-2,74 CP-0,49
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww), GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Lp, Db, So 48l, pods.: kru, lsz na 50%, w cz. C luka 0,14 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	48 48	0,9	um um prz	25 23	23 23	II I	13	146 119 ---	275 225 ---	6,4 5,4 ---	TP-1,87
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww), GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmf.dar, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Ol, Lp, Js, Św 39l, pods.: lsz, kru, lp, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	39 39 39	0,8	um um prz	20 19 25	20 21 22	IA I I	13	202 21 21 ---	315 35 35 ---	12,9 1,1 1,3 ---	TP-1,57
																244	385	15,3 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			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Db, Db.c, Md, Brz 80l, Db.c, Św 50l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. S d luka 0,24 ha Św 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	36	27	I	2	384	490	8,4 6,6	CP-0,24
f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, So, Db 35l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. SW d luka 0,26 ha Jw 3l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	35 35	0,6	prz prz luź	15 14	15 16	I II	23	80 43 ---	120 65 ---	10,7 2,5 ---	PIEL-0,26 CW-0,26
g	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db, Os 52l, Brz, So 70l, podsz.: lsz, kru, db, brz na 80%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	26	24	IA	13	372	805	22,3 10,3	TP-2,17
h	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 28l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28	1,2	peł duże	11 10	15 12	IA I	23	177 24 ---	630 85 ---	44,2 13,2 ---	TW-3,57
i	1,76				Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.c, Brz, Św 45l, podsz.: lsz, kru, brz, db.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 MD	64 45 45	0,9	prz prz um	30 24 26	25 21 22	IA IA I	13	187 91 53 ---	330 160 95 ---	7,0 5,3 3,0 ---	TP-1,76
j	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Db.c 46l, podsz.: kru, św na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	46 46	0,9	prz prz um	22 26	21 21	II IA	13	200 92 ---	600 275 ---	14,8 8,9 ---	TP-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347																			
~a			0,14		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	64			30	25		3		5		DRZEW-100%-0,03
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,48 4,76 4,76 4,76 14,72 14,72 14,72 19,48		0,33 0,19 0,19 0,19 0,14 0,14 0,14 0,33		= 19,81 = 4,95 Obr. ew. Brzezinki (0002) = 4,95 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 4,95 Powiat olawski (15) = 14,86 Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) = 14,86 Gmina Czernica (012) = 14,86 Powiat wrocławski (23) = 19,81 Woj. dolnośląskie (02)											5565 [5]	185,8		
348					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Jw, Ol, Bk 24l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. W d luka 0,06 ha Jw 4l. w cz. W d luka 0,04 ha Jw 4l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	24 24 24	1,2	um um prz	12 13 10	12 15 9	IA I I	13	136 18 6 ---	560 75 25 ---	53,9 6,3 6,2 ---	TW-4,11 PIEL-0,10 CW-0,10
b	6,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Md, Gb 19l, Brz, Db 12l, podsz.: kru, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. SW na 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	12 12 12 19 19	0,9	prz prz um		3 4 1 6 4	II II II III II	12			11,9 0,7 1,4 ---	CP-6,53
							PRZES	DB	90			38	22		3		2		
							PRZES	SO DB	135 65			42 25	25 19		2 3		8 30 ---		
																	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 c	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db, Św 45l, podsz.: kru, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru, <b>Info:</b> w cz. N na 50% LMw	100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	36	27	I	2	381	290	4,0 5,3	IIIAU-95%-0,76 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP , IIP pjd Brz 65l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,31 ha Bk 2l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 2l. 3-od gnia 0,34 ha Bk 2l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kon.maj, <b>Info:</b> fragm.9170;	100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODS	SO  DB  BK	135  65  2	0,5  0,5  0,4	luż  prz prz luż	45  20	26  16	II  III	2  4	212  100	505  240	4,0 1,7 7,2 3,0	IIIAU-95%-2,38 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-0,90 CW-0,90
f	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb, Brz, Kl.p, Św 65l, Db, Św, Gb, Js 135l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	135 65	0,7	prz prz luż	46 28	27 24	II I	2 3	227 58 --- 285	185 50 --- 235	1,5 1,1 --- 2,6 3,2	
g	5,10				Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rok.pos, śml.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Md 50l, podsz.: jrz, św, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,26 ha Ol 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. NE na 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	25	23	IA	12	361	1840	53,4 10,5	TP-5,10
h	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śml.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 65l, podsz.: jrz, kru, bk, gb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  7 BK 3 ŚW	65  12 12	0,8  0,4	prz prz luż	31	25  2 1	IA  12	13  12	336	885	18,5 7,0	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			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348																			
~a			0,23		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,08		Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	22,33 7,73 7,73 7,73 14,60 14,60 14,60 22,33		0,62 0,23 0,23 0,23 0,39 0,39 0,39 0,62		= 22,95 = 7,96 Obr. ew. Brzezinki (0002) = 7,96 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 7,96 Powiat olawski (15) = 14,99 Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) = 14,99 Gmina Czernica (012) = 14,99 Powiat wrocławski (23) = 22,95 Woj. dolnośląskie (02)												4695	170,1	
349					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Mezonegion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) , T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. pjd Db, Db.c, Brz 90l, Św 45l, pods.: kru, św, db, brz, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,31 ha So 55l. Brz l., Info: fragm.9190:w cz. NE na 40% LMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB	90 30	1,0 0,2	um um prz	32 26	26 10	I II	2 22	443	2770	41,0 6,6	IIIA-30%-6,25 AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88
b	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , Gl. Bw, pls///uik, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Db 70l, pods.: kru, św, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	70 70 70	1,0	um um prz	30 24 25	27 22 23	IA II II	13	315 53 32 400	1840 310 185 2335	35,2 3,6 5,2 44,0 7,5	TP-5,84

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 c	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, So, Db.c 14l, Md 20l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. NW d luka 0,08 ha Św 4l. w cz. NW d luka 0,03 ha Św 4l. w cz. N d luka 0,03 ha Św 4l. w cz. N d luka 0,04 ha Św 4l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kon.maj	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	20 20 14	1,0	peł duże	8	10 6 6	IA I II	11	70	180	28,8 1,7 --- 30,5 11,8	TW-2,59 PIEL-0,18 CW-0,18
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.c, So, Brz 20l, podsz.: kru, brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	20	1,0	peł duże	6	7	II	11	14	10	6,3 7,7	TW-0,82
f	9,96				Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db, Db.c 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%, w cz. NW d luka 0,11 ha Bk 5l. So l. w cz. SW kępa 0,2 ha Ol 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. SE na 50% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	25	22	IA	12	405	4035	117,1 11,8	TP-9,96 CW-0,11
g	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św, Brz, Db 70l, podsz.: kru, brz, db, db.c na 60%, w cz. E d luka 0,42 ha Jw 4l. Bk l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz luź	30	25	I	13	251	320	6,5 5,1	PIEL-0,42 CW-0,42
~a			0,14		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349																			
~f			0,16		Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
	26,73 11,23 11,23 11,23 15,50 15,50 15,50 26,73		1,07 0,32 0,32 0,32 0,75 0,75 0,75 1,07		= 27,80 = 11,55 Obr. ew. Brzezinki (0002) = 11,55 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 11,55 Powiat olawski (15) = 16,25 Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) = 16,25 Gmina Czernica (012) = 16,25 Powiat wrocławski (23) = 27,80 Woj. dolnośląskie (02)												9650	245,4	
350					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) . GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, pods.: kru, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dlg.kró, w cz. C kon.maj, w cz. C ppr.zwy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	80 60 60	1,0	prz prz um	33 25 25	25 24 22	I IA II	2 3 3	294 85 28 ---	590 170 55 ---	10,2 3,9 0,9 ---	
b	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) . GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, Św, Bk, Ol 20l, pods.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. S bagno 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 SO	33 33 33 25 25 20	0,9	um um prz	14 13 15	15 13 16	IA I I	22 3 3	67 15 21 31 5 15 ---	495 110 155 230 35 110 ---	26,0 11,2 6,3 20,2 8,1 17,7 ---	TW-7,41
c	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) . GI. Bgw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 56l, Brz 40l, pods.: czm, kru, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dlg.kró, Info: w cz. SE na 40% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	56 56	0,9	prz prz um	26 31	23 23	I IA	3 3	171 148 ---	865 750 ---	16,3 18,9 ---	TP-5,07

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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 d	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	22	20	IA	13	289	695	27,2 11,3	TP-2,40
f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bw, pls//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	27	24	IA	13	378	725	21,1 11,0	TP-1,92
g	3,22				Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 64l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	34	25	IA	13	345	1110	23,7 7,4	
h	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 50l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, w cz. C luka 0,05 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 43	1,0	um um prz	27 23	24 22	IA IA	13	265 101 ---	680 260 ---	19,8 9,2 ---	TP-2,57
~a			0,22		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) <b>RP:</b> LINIE														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350																			
	24,60 5,79 5,79 5,79 18,81 18,81 18,81 24,60		0,82 0,28 0,28 0,28 0,54 0,54 0,54 0,82		= 25,42 = 6,07 Obr. ew. Brzezinki (0002) = 6,07 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 6,07 Powiat olawski (15) = 19,35 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 19,35 Gmina Czernica (012) = 19,35 Powiat wrocławski (23) = 25,42 Woj. dolnośląskie (02)												7035	240,7	
351					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Md 53l, podsz.: kru, czm, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um prz	27 27 25	24 22 24	IA I I	12	319 34 29 ---	1060 115 95 ---	28,6 3,5 2,0 ---	TP-3,33
b	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 45l, podsz.: kru, jrz na 40%, w cz. S luka 0,11 ha w cz. S luka 0,05 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	45 45 50	1,1	um um prz	23 21 25	22 22 23	IA I II	12	282 28 45 ---	955 95 155 ---	31,8 2,5 3,4 ---	TP-3,39 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16 CW-0,16
c	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> AKl, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Św 36l, Md, Brz 50l, podsz.: kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	20	20	IA	22	258	600	27,5 11,8	TW-2,33
d	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Gb, Brz, Św 55l, Db 90l, Św 130l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz um	48	28	III	2	318	725	6,6 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 f	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Gb, Lp 55l, podsz.: kru, jrż, św, czm na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	27 25 25	24 23 19	II I II	3 3 3	217 86 23 ---	615 245 65 ---	12,2 4,7 2,1 ---	TP-2,83
g	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol, Db 26l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	26 26	0,7	um um prz	14 10	15 12	IA I	32	71 24 ---	125 40 ---	9,9 8,0 ---	TW-1,73
h	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nwl.póż, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 120l, Św 50l, podsz.: lsz, kru, jrż, czm na 50%, w cz. E luka 0,15 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 BRZ	50 60 80 80	0,8	prz prz um	24 32 33 38	20 25 24 26	I I II I	12	118 51 62 28 ---	570 245 300 135 ---	19,3 4,1 5,6 1,2 ---	AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15
i	12,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, pls//uik, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nwl.póż, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md, Db 48l, podsz.: kru, jrż, czm na 20%, w cz. C d luka 0,18 ha Bk 6l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	22 24	23 23	IA I	12	293 23 ---	3565 280 ---	109,1 6,8 ---	TP-12,17 CW-0,18
j	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nwl.póż, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 49l, podsz.: kru, jrż, czm na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	49	1,0	um um prz	22	22	II	13	350	800	18,3 8,0	TP-2,28
k	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póż, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	6 48	1,0	prz prz luż		1 22	I 23	12 3		10		CW-0,58 CP-0,58
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
351 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,23 0,04 0,12 0,15 0,19 0,12		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY															
	35,75 35,75 35,75 35,75 35,75		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 36,87 = 36,87 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 36,87 Gmina Czernica (012) = 36,87 Powiat wrocławski (23) = 36,87 Woj. dolnośląskie (02)												10795	307,2		
352 a b	6,14 1,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Db 95l, Db, Gb, Brz 55l, pjd Brz 95l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 50%, 1-od gnia 0,39 ha Db 3l. 2-od gnia 0,36 ha Db 3l. 3-od gnia 0,34 ha Wz 3l. 4-od gnia 0,36 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,18 ha Św 3l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wiś, śmf.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS	95 30 3	0,8 0,2 0,3	prz prz um	35 28 1	28 12 1	1 22 11	2 22 11	345 2120	29,2 4,8	III AU-95%-6,14 AGROT-4,51 ODN-ZŁOZ-4,51 PIEL-1,63 CW-1,63			
					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	20 20 20 30	0,9	um um prz	9 11 12 10	11 7 12 12	1 1 1 1	13	50 10 5 65	65 15 5 85	10,6 1,6 1,5 13,7 10,3	TW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 c	10,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Db 95l, Db 120l, Gb, Db, Św, Brz 55l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru, <b>Info:</b> w cz. NE na 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO DB	95 30	0,9 0,1	prz prz um	35 12	28 12	I II	2 22	422 129	4550 110	62,7 5,8 5,6 6,7	Działka nr 1: IIIA-30%-6,48 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94
d	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 1 SO 3 BK	40 40 40 20	0,7	prz prz um	18 22 20	16 19 19 8	I II IA I	23	62 46 21 ---	50 40 20 ---	3,4 1,5 0,7 ---	CP-0,25 AGROT-0,17 ODN-IIP-0,17
f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nwl.póz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, So 49l, podsz.: czm, kru na 30%, w cz. S luka 0,13 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	49	0,9	um um prz	21	21	II	13	310	525	12,0 7,1	TP-1,69
g	6,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, pls//uik, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Md, Db 49l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, brz, św, gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	23	23	IA	12	417	2870	85,4 12,4	TP-6,88
h	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,1 ha Św 44l. So,Md l. w cz. W luka 0,3 ha, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 LP 1 BK 1 BK SO MD	7 7 7 12 44 44	0,7	prz prz luź	1 1 2 20 23	1 1 1 19 19	III I I I 3 3	22	9 3 ---	12	CW-0,99 AGROT-0,30 POPR-0,30 PIEL-0,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 i	7,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, nwl.póż, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Db.c 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 1 LP 1 ŚW	13 13 13 13 13	0,9	peł duże	7 7 7	5 8 10	IA III I	22	10 5 5	70 35 35	34,8 4,2 4,6	CP-7,18
j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Md 20l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kos.syb	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	20	1,0	peł duże	10	11	IA	12	90	65	10,4 14,2	TW-0,73
k				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	OL	20			10	13		4		2		
l	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, nwl.póż, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 14l, podsz.: jrz, śl.t na 20%, w cz. SE remiza 0,17 ha Śl.t 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 JW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14 14 14	0,9	um um duże	7 4 9 7	6 4 10 11 5	IA I I I I	22	10 10 5	10 10 5	3,6 2,2 0,6 0,2 6,6 6,0	CP-1,10
m				0,98	<b>RP.</b> R (R V)														
n				0,58	<b>RP.</b> R (R VI)														
o				0,20	<b>RP.</b> R (R V)														
p				1,66	<b>RP.</b> R (R V)														
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 ~f			0,09		<b>RP: DROGI L</b>														
	37,66 37,66 37,66 37,66 37,66		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	= 42,34 = 42,34 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 42,34 Gmina Czernica (012) = 42,34 Powiat wrocławski (23) = 42,34 Woj. dolnośląskie (02)												10502 (2)	270,8	
353					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Nadolice Wielkie (0011) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,68				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 85l, podsz.: jrz, kru, db na 50%, w cz. SE luka 0,43 ha</b>	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB	85 120	1,0	prz prz um	36 45	25 23	I IV	2 3	340 62	1250 230	19,9 2,6	III A-20%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
b	2,03				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , GI. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db 47l, So, Db, Św 75l, Db 120l, podsz.: kru, jrz, os, św na 40%</b>	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	47 47	0,9	um um prz	24 27	21 22	I IA	23	201 63	410 130	10,2 4,0	TP-2,03	
c	0,70				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Md, Db 53l, podsz.: jrz, kru, lsz na 30%</b>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	53 53	1,1	um um prz	28 26	24 22	IA I	12	378 30	265 20	7,1 0,4	TP-0,70	
d				0,50	<b>RP. PS (Ps VI)</b>		ZAKRZEW (w cz. N)	OS		0,2									
f	1,43				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: czm, kru, iwa na 60%</b>	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 OS 1 DB	55 55 55 55	0,7	prz prz um	26 27 25 26	21 21 22 20	II III II II	3 3 3 3	108 42 24 18	155 60 35 25	2,9 1,2 0,7 0,8	III A-20%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43	
																		5,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol 53l, podsz.: kru, jrż, db na 60%, w cz. N luka 0,06 ha w cz. SE luka 0,49 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	1,0	um um prz	30 27	24 23	IA I	22	300 60 ---	575 115 ---	15,5 2,4 ---	TP-1,92 AGROT-0,55 ODN-LUK-0,55 PIEL-0,55 CW-0,55
h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.kam, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Lp 15l, podsz.: brz, kru, jrż na 40%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	15 15 15	1,0	um um duże		6 4 12	I I I	12			2,3 0,8 1,1 ---	CP-1,01
i	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Lp, Db, Św 85l, Św, Db 40l, podsz.: jrż, kru, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	36	25	I	2	420	275	4,4 6,7	
j	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 41l, podsz.: kru, jrż, św, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	41 41 41	0,9	um um prz	23 22 19	20 20 18	IA I I	12	172 69 23 ---	150 60 20 ---	5,6 1,8 0,9 ---	TP-0,86
k	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Os, Db 41l, Db 130l, Ol 90l, podsz.: czm, jrż, kru, der.ś na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	41 41	1,0	um um prz	23 22	20 19	II I	12	276 23 ---	535 45 ---	15,2 1,4 ---	TP-1,94
l	7,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, Św 90l, Db 130l, Db, Jw, So 60l, Os, Db.c, Św, Db 40l, podsz.: kru, czm, brz, jrż na 50%, w cz. S luka 0,4 ha, <b>Info:</b> fragm.9110;ekoton	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luź	37	24	II	2	315	2245	33,5 4,7	Działka nr 1: IIIA-20%-5,95 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 m	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os 50l, Brz, Db 40l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	50 50	0,8	prz prz um	24 22	20 17	II II	22	132 52 ---	100 40 ---	2,3 1,5 ---	
n	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Św, Db 42l, podsz.: kru, os, czm, jrz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,9	prz prz um	21 23	19 21	IA I	12	235 46 ---	210 40 ---	7,6 1,2 ---	TP-0,89
o	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 21l, podsz.: kru, brz, os na 30%, <b>Info:</b> w cz. E LMśw na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW	21 21 21 21	1,1	um um duże	7 7 9 7	7 7 9 7	II II II I	12	6 18 6 6 ---	20 65 40 20 ---	7,9 14,0 4,6 5,9 9,1 ---	CP-1,76 TW-3,51
p	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 45l, podsz.: kru, św, os, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	45 45 45	0,9	um um prz	24 22 26	21 19 22	I I I	22	121 92 34 ---	80 65 25 ---	2,2 2,5 0,7 ---	
r	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os 44l, podsz.: czm, jrz, kru, os, św na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	44 44 44	0,9	um um prz	22 22 24	21 19 21	I I IA	22	121 92 29 ---	195 145 45 ---	5,3 6,0 1,6 ---	TP-1,60
s	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> pjd Brz 21l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	21	1,2	peł duże		7	I	12			3,5 7,1	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 t	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, nwf.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 8l, podszt.: brz, czm na 20%, Info: w cz. W na 30% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 ŚW 1 OL	8 8 8 8	1,0	um um prz		2 2 2 4	II I I IV	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,77
w	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , GI. MRms, pg/pl, SP. 91F0(), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 90l, Db 70l, Db 130l, podszt.: lsz, czm, jr, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	110 90 90 70	0,8	prz prz um	50 40 30 33	26 24 23 23	III II III II	12	197 52 35 41 ---	480 125 85 100 ---	6,1 0,8 1,1 2,8 ---	10,8 4,4
x	0,48				Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, nwf.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 64l, pjd Ol 30l, podszt.: czm, der.ś, kru, jr, na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	64 64	0,7	prz prz luź	30 30	23 23	II II	3 3	119 119 ---	55 55 ---	0,8 0,9 ---	1,7 3,5
y	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Db, Brz 70l, podszt.: kru, os, lsz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	40 40	0,9	um um prz	19 20	19 18	I II	13	170 49 ---	55 15 ---	1,7 0,5 ---	2,2 7,1
z	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , GI. MRw, pg/pls, P. szch, R. jeż.spe, nwf.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 45l, podszt.: czm, os, bez.c na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	45 45	0,9	um um prz	26 22	21 19	II III	22	235 46 ---	120 25 ---	3,0 0,6 ---	3,6 7,1
~a			0,21		Obr. ew. Nadolice Wielkie (0011) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 ~d ~f ~g ~h			0,14 0,15 0,07 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE, Info: wizura														
	35,81 1,30 34,51 35,81 35,81 35,81		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 37,05 = 1,30 Obr. ew. Chrzóstawa Mała (0001) = 35,75 Obr. ew. Nadolice Wielkie (0011) = 37,05 Gmina Czernica (012) = 37,05 Powiat wrocławski (23) = 37,05 Woj. dolnośląskie (02)											8830	229,6		
354 a b c	9,94 1,06 2,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Nadolice Wielkie (0011) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar natura: PLH020081-Lasy Grzędzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , GI. MDb, m, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, trz.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Św 60l, IIP, podszyt.: db, czm, kru, jrz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. MDb, m, SP. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podszyt.: kru, czm, wb na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. MDb, m, SP. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, nwl.pos, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Czm, Ol, Brz 52l, Db 80l, podszyt.: czm, jrz, lsz na 60%	100 DB-SO (zg) 15  IIP  140 DB (zg)  140 DB (zg)	2 PIĘTR IP  DRZEW PRZES  DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB  DB DB  8 DB 1 SO 1 JS	80 80 60  30 15 80  52 52 52	0,8    0,2  0,9  1,0	prz prz luź  prz prz um  peł duże  um um prz	33 23 18  10  25 26 26	23 18 15  8  22 23 22	II III III  III  I IA I	3 3 4  23  12	183 19 31 --- 233  8  234 36 30 ---	1820 190 310 --- 2320  80  580 90 75 ---	32,0 4,1 10,6 --- 46,7 4,7 13,0 1,3  3,6 3,4  18,5 2,5 1,7 --- 22,7 9,2	Działka nr 1: IIIA-20%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 Działka nr 2: IIIA-20%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 Działka nr 3: IIIA-20%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35  CP-1,06  TP-2,48

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 d	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nwt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 ŚW	18 18 10	1,0	peł duże	5 5	6 6 2	II I I	12	5 5 10	5 5 10	1,0 1,5 2,5 1,7	CP-1,49
f	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Brz, Tp 65l, Js 25l, podsz.: czm, bez.c, śl.t, wb, kru na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 OL	65 65 65	0,8	prz prz um	29 31 26	24 25 23	I I II	22	167 90 72 329	355 195 155 705	8,3 2,9 2,5 13,7 6,4	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 17,32 = 17,32 Obr. ew. Nadolice Wielkie (0011) = 17,32 Gmina Czernica (012) = 17,32 Powiat wrocławski (23) = 17,32 Woj. dolnośląskie (02)												3865	102,2	
355 a	6,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)	140 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 OL 1 JS 1 SO	115 115 115 90	0,8	prz prz luź	47 45 48 40	28 27 27 25	II I II I	2 2 2 3	255 116 29 35 435	1780 810 205 245 3040	19,2 7,2 1,0 3,6 31,0 4,4	IVD-30%-6,99 AGROT-2,10 ODN-ZŁOZ-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 b	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> Pbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, śmi.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 90l, Jw, Js 45l, pjd Gb, Js, OI 90l, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, czm, jw na 30%, w cz. W kępa 0,27 ha Św 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. W na 40% Lw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB	90 90	0,9	prz prz um	40 36	26 25	I II	2 3	229 148 ---	1040 675 ---	15,4 10,5 ---	III A-30%-4,55 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36
c	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Js 145l, Lp, Wz, Kl 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Lp 55l, Jw, Js 30l, podsz.: lsz, jw, czm, gb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C prz.c, <b>Info:</b> w cz. NE na 15% Lw	140 BK-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB 2 OL 1 GB	145 110 110	0,7	luż	55 48 38	27 27 24	III I III	2 2 3	250 81 29 ---	1640 530 190 ---	11,8 4,9 2,4 ---	IV D-20%-6,55 AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96
d				0,62	<b>RP.</b> R (R IVB) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos		IIP	8 GB 2 GB	55 30	0,4	prz prz um	17 12	16 10	III II	22	46 6 ---	300 40 ---	12,0 3,9 ---	
f				0,74	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) , <b>SP.</b> 6410()														
~a			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 19,50 = 19,50 Obr. ew. Dziuplina (0005) = 19,50 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,50 Powiat olawski (15) = 19,50 Woj. dolnośląskie (02)											7455	91,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	14,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 140l, Js 100l, pjd Gb 140l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Wz 50l, podsz.: jw, lsz, czm, wz, gb na 60%, 1-od gnia 0,44 ha Bk 6l. Jw l. 2-od gnia 0,33 ha Wz 6l. 3-od gnia 0,81 ha Jw 20l. Bk, Gb l. 4-od gnia 0,3 ha Db 6l. Lp l. 5-od gnia 0,63 ha Jw 20l. 6-od gnia 0,65 ha Jw 20l. 7-od gnia 0,45 ha Jw 20l. 8-od gnia 0,18 ha Db 6l. Lp l. 9-od gnia 0,5 ha Db 6l. Lp l. 10-od gnia 0,6 ha Lp 20l. Gb l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	120 DB (cz zg) 30	KO IP	5 JS 4 DB 1 OL	140 140 140	0,6	prz prz luź	68 68 50	30 29 28	I II I	2 2 2	139 134 39	2070 2000 580	8,7 15,4 4,2	IVD-30%-14,91 AGROT-4,47 ODN-ZŁOZ-4,47 CW-2,98 CP-2,98
b	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db 75l, podsz.: lsz, czm, bez.c, gb na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 1 BRZ 1 GB	75 75 75 55	1,0	prz prz um	30 30 32 21	26 25 25 20	I II I II	22	233 94 38 25	355 145 60 40	4,1 2,0 0,6 1,2	TP-1,53
c	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, ncp.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 53l, pjd Os 53l, podsz.: czm, lsz, jw, kru, jrz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 DB 1 JW 1 BRZ	53 53 53 53 53	1,1	um um prz	26 22 24 25 26	22 21 21 22 22	II I I I I	3 4 4 3 3	198 66 36 30 30	745 250 135 115 115	15,5 5,5 4,2 4,5 2,3	TP-3,76
																360	1360	32,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>GI.</b> RDBr, pg/pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP mjs Gb 100l, IIP, podsz.: lsz, gb, czm, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	100	0,8	prz prz um	48	28	II	12	398	315	4,2 5,3	TW-0,59
f	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, nwl.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 20l, podsz.: lsz, jw, brz, os, bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	20 20	1,0	peł duże	8 9	8 9	II I	22	10 10 ---	5 5 ---	3,2 2,1 ---	
g	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb, Db, Ol 52l, Db 40l, Db 140l, Js 110l, podsz.: czm, lsz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 JS 1 OL 2 DB.C	52 40 40 110	1,0	prz prz um	24 21 21 48	22 20 21 28	I I II II	22	174 24 30 96 ---	345 50 60 190 ---	8,0 1,8 1,7 2,2 ---	TP-1,98
h	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, nwl.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 140l, Jw 100l, IIP mjs Jw, Js 50l, Js, Db, Gb 30l, pjd Gb 80l, podsz.: czm, lsz, gb, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, w cz. C waw.wil	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	5 DB 3 JS 2 OL	140 140 140	0,9	prz prz um	67 75 60	31 32 28	II I I	2 2 3	279 139 110 ---	1450 725 570 ---	11,2 3,0 4,1 ---	
i	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, kon.maj, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Gb, Wz, Ol 55l, Js, Db 110l, podsz.: jw, czm, lsz, kru, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kop.pos	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 JW 2 JS	55 55 55	0,8	prz prz luź	28 28 26	22 23 22	I I I	12	108 96 48 ---	105 95 45 ---	3,1 3,4 1,0 ---	7,5 7,7
							PODRII	JW	10	0,2			2		22				
							NAL	JW	2	0,2					22				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
356 j k l ~a ~b				1,97 1,61 0,70 0,15 0,01	<b>RP.</b> PS (Ps IV) <b>RP.</b> R (R IVB) <b>RP.</b> Ł (Ł IV) <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE	ZADRZEW (w cz. N)	OL	100				50	18		3		5			
	29,73 29,73 29,73 29,73 29,73		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	4,28 4,28 4,28 4,28 4,28	= 34,17 = 34,17 Obr. ew. Dziuplina (0005) = 34,17 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 34,17 Powiat olawski (15) = 34,17 Woj. dolnośląskie (02)												12850 (5)	182,3		
357 a b c		0,56 5,28		0,39	Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP.</b> Ł (Ł IV)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGam, glp, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Js 120l, pjd Db 80l, podsz.: czm, kru, bez.c, der.ś, lsz na 90%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> OGam, glp, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Db.c, Os, Brz 35l, Gb 50l, podsz.: lsz, bez.k, czm, der.ś na 50%, w cz. E luka 0,12 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	120 DB (cz zg)  140 DB (cz zg)	SAMOS (w cz. C)  DRZEW  DRZEW	OL  6 JS 4 OL  3 DB 2 JS 2 OL 2 OL 1 JS	10 0,1  80 80  35 35 35 50 50	0,1  1,0  0,9	um  um prz  um prz	  37 28  19 17 18 18 19 19 25 22 25 22	  28 26  17 18 18 18 19 19 22 22	  I II  I I II II I	  22  22	  246 202 --- 448  44 33 44 60 27 --- 208	  140 115 --- 255  230 175 230 315 145 --- 1095	  1,4 1,5 --- 2,9 5,2  13,8 8,9 8,0 7,1 3,5 --- 41,3 7,8		TW-5,28

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 d	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> OGam, glp, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, nwl.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 25l, podsz.: czm, der.s, kru, lsz, wz na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 3 OL	25 25 25	1,0	um um prz	14 12 15	14 11 15	I I II	22	36 24 60 ---	120 80 195 ---	14,7 9,5 10,3 ---	TW-3,29
f	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> OGam, glp, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 14l, pjd Jw 14l, podsz.: czm, gb, lsz na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 JS 1 OL	14 14 14	0,9	um um duże		4 5 6	II II IV	22			3,7 2,6 1,3 ---	CP-6,02
g	7,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> OGam, glp, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, nwl.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Wz, Jw, Lp 80l, Ol 50l, pjd Js, Gb, Jw 50l, podsz.: czm, lsz, gb, bez.c na 60%	120 DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 JS 4 DB 1 GB	165 165 120	0,6	prz prz luź	65 70 45	36 31 24	I II III	2 2 3	145 150 22 ---	1020 1055 155 ---	3,6 6,8 1,7 ---	IVD-20%-7,02 AGROT-4,21 ODN-ZŁOŻ-4,21
h	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> OGam, glp, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Js, Ol 120l, So, Wz, Lp 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 40l, podsz.: gb, czm, lsz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kon.maj	120 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 JS 4 DB 1 GB	165 165 120	1,0	prz prz um	65 70 40	36 31 24	I II III	2 2 3	221 250 41 ---	1115 1260 205 ---	4,0 8,1 2,2 ---	IVD-20%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
i	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> OGam, glp, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, śmi.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Brz 53l, pjd Gb 53l, podsz.: lsz, czm, gb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 OL	53 53 26	1,0	um um prz	25 24 22	22 22 22	I I I	12	210 60 24 ---	280 80 30 ---	8,8 1,8 1,5 ---	TP-1,34
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.													9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 ~b			0,19		<b>RP: ROWY</b>														
	28,55		0,41	0,39	= 29,35												7265	131,9	
	28,55		0,41	0,39	= 29,35 Obr. ew. Dziuplina (0005)														
	28,55		0,41	0,39	= 29,35 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	28,55		0,41	0,39	= 29,35 Powiat olawski (15)														
	28,55		0,41	0,39	= 29,35 Woj. dolnośląskie (02)														
358					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,41				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.pos, śml.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Gb, Ol 19l, Db, Ol 35l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, brz na 40%</b>	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 JS	19 19 35	1,2	peł duże	6 19	7 5 17	II II I	12	10 45 ---	25 110 ---	2,8 0,3 5,5 ---	TW-2,41
b	1,74				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , GI. MRw, pg/pl, SP. 91F0(), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, D. mjs Gb, Św 95l, Lp, Js 60l, pjd So 95l, podsz.: czm, jrz, lsz, der.ś, gb na 50%</b>	140 DB (zg)	DRZEW	DB	95	1,0	prz prz um	38	25	II	12	435	755	10,9 6,3	
c				7,01	<b>RP. PS (Ps IV) , SP. 6410()</b>														
d	1,78				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , GI. MRw, pg/pl, SP. 91F0(), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.pos, śml.dar, D. pjd Js 25l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 30%</b>	140 DB (zg)	DRZEW	DB	25	1,2	um um duże	9	9	II	12	54	95	16,1 9,0	TW-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 f	10,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRw, pg//pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw 115l, Js 75l, Ol, Ol.s 50l, pjd Db 160l, Js 115l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrj, lsz na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Db 15l. 2-od gnia 0,22 ha Db 15l. 3-od gnia 0,27 ha Db 15l. 4-od gnia 0,38 ha Db 15l. 5-od gnia 0,46 ha Db 15l. 6-od gnia 0,21 ha Ol 15l. 7-od gnia 0,26 ha Ol 15l. Js l. 8-od gnia 0,11 ha Ol 15l. Js l. 9-od gnia 0,31 ha Ol 15l. 10-od gnia 0,19 ha Ol 15l. 11-od gnia 0,24 ha Ol 15l. 12-od gnia 0,21 ha Ol 15l. Js l. 13-od gnia 0,36 ha Ol 15l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C kru	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 OL	115 75	0,8	prz prz luź	45 35	30 27	I I	2 2	418 95 ---	4195 955 ---	37,0 12,5 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-4,22 AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 CP-1,78 Działka nr 2: IIIAU-95%-5,81 AGROT-4,13 ODN-ZŁOZ-4,13 CP-1,68
g	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRw, pg//pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 75l, pjd Db 160l, Js 115l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C prz.c	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	8 OL 2 OL	115 75	0,9	prz prz luź	45 35	30 27	I I	2 2	464 110 ---	1820 430 ---	16,1 5,7 ---	IIIA-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18
h	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> OGam, glp, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, lsz, gb na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 JS	50 50 50	0,9	um um prz	26 26 24	23 24 23	I I I	22	109 126 80 ---	385 445 280 ---	13,0 9,4 7,0 ---	TP-3,52
i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRw, pg//pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, lsz, bez.k, jrj na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB	35 35 35	0,9	um um prz	19 19 17	19 18 17	II I I	12	159 33 16 ---	165 35 15 ---	5,7 1,7 1,0 ---	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) , GI. MRw, pg/pl, SP. 91E0(), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, D. pjd Db, Js 50l, podszt.: czm, bez.k, kru na 80%, Info: fragm.91F0	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um prz	27	24	I	12	477	535	11,3 10,1	TW-1,65
k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) , GI. MRw, pg/pls, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.pos, nwf.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm, kru, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	26 26	1,1	um um prz	16 7	19 9	I II	23	238 6 --- 244	395 10 --- 405	18,9 2,7 --- 21,6 13,1	
~a			0,17		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: ROWY														
~d			0,39		RP: ROWY														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	7,01 7,01 7,01 7,01 7,01	= 35,40 = 35,40 Obr. ew. Dziuplina (0005) = 35,40 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 35,40 Powiat olawski (15) = 35,40 Woj. dolnośląskie (02)											10650	177,6		
359 a	3,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 2 DB	55 55 55 70	1,0	um um prz	30 24 24 33	23 20 20 22	IA III II II	22	192 54 36 66 --- 348	605 170 115 210 --- 1100	15,6 3,5 4,8 4,7 --- 28,6 9,1	TP-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 b	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz, Js 48l, pjd Md 48l, podsz.: kru, jrz, czm, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48	0,9	um um prz	28 23	23 20	IA I	22	264 52 ---	1175 230 ---	35,9 8,3 ---	TP-4,45
c	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 54l, podsz.: jrz, czm, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% BMw; w cz. S na 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	54 54 70	1,0	prz prz um	25 30 30	24 26 24	IA I II	12	228 72 66 ---	230 75 65 ---	6,1 1,8 1,5 ---	TP-1,01
d	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, tłl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Js 49l, podsz.: jrz, czm, kru, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 DB	49 49 49	0,9	um um prz	25 25 25	22 21 20	IA II I	22	201 63 52 ---	770 240 200 ---	22,9 5,5 6,9 ---	TP-3,82
f	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, pjd Db, Św 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz, db na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,9	prz prz luź prz	33 14 13	26 11 11	I III III	2	380 18 6 ---	1005 50 15 ---	13,9 5,2 3,5 1,7 ---	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65
g	6,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Św 60l, Db 30l, podsz.: jrz, czm, db, kru na 40%, 1-od gnia 0,32 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,66 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,46 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,34 ha Bk, Św 5l. 5-od gnia 0,28 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,37 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,05 ha Bk 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,7	prz prz luź	35	26	I	2	301	2025	27,9 4,2	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,55 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 PIEL-1,49 CW-1,49 Działka nr 2: IIIAU-95%-3,17 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 PIEL-0,99 CW-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
359 h  ~a ~b	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm, jr, kru na 10%, <b>Info:</b> drzew. ogrodz.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 BK	4 4 4	1,0	peł duże		1 1 1	I I I	12					PIEL-1,89 CW-1,89	
	23,70 23,70 23,70 23,70		0,28 0,28 0,28 0,28		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 23,98 Gmina Czernica (012) = 23,98 Powiat wrocławski (23) = 23,98 Woj. dolnośląskie (02)												7180	164,5			
360  a  b  c	3,97  1,91  2,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Brz, Os 42l, podsz.: kru, jr, św, brz na 40%, w cz. S luka 0,09 ha, <b>Info:</b> w cz. S na 20% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 52l, pjd Db 52l, podsz.: jr, czm, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. E na 20% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> mjs Md 70l, pjd Brz 70l, podsz.: kru, czm, jr na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 DB	42 42 42 80	0,9	um um prz	23 20 21 36	20 19 19 18	IA I III III	12	207 29 23 29 ---	820 115 90 115 ---	288 1140	30,1 6,9 2,6 2,5 ---	42,1 10,6	TP-3,97 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	52 52	1,1	um um duże	28 28	23 21	IA II	12	330 60 ---	630 115 ---	390 745	17,4 3,1 ---	20,5 10,7	TP-1,91
						90/100 DB-SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	70	0,7	luż	30	25	I	3	281	720	14,6 5,7	III A-10%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 d	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: brz, czm na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	5 5	1,0			1 1	IA I	11				CW-3,35
f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, trz.spe, <b>D.</b> mjs Db 50l, pjd Św 50l, podsz.: czm, kru, św, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz luź	34	25	II	2	325	565	7,2 4,1	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
g	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, trz.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 70l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 60%, 1-od gnia 0,3 ha Db 4l. 2-od gnia 0,1 ha Db 4l. 3-od gnia 0,13 ha Db 4l. 4-od gnia 0,16 ha Db 4l. 5-od gnia 0,19 ha Db 4l. 6-od gnia 0,2 ha Db 4l. 7-od gnia 0,05 ha Db 4l. 8-od gnia 0,14 ha Db 4l. 9-od gnia 0,11 ha Db 4l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	35	26	II	2	295	1775	22,6 3,8	IIIAU-95%-6,02 AGROT-4,64 ODN-ZŁOŻ-4,64 PIEL-1,38 CW-1,38
h	7,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 70l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	35	26	II	2	374	2825	36,0 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
i	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: brz, jrz, czm na 20%, w cz. NE kępa 0,23 ha So 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	8 14 14 14	1,0	peł duże		4 5 4 4	I II I I	12			1,4 1,3 --- 2,7 0,5	CP-5,11
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
360 ~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	32,22 32,22 32,22 32,22 32,22		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 32,69 = 32,69 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 32,69 Gmina Czernica (012) = 32,69 Powiat wrocławski (23) = 32,69 Woj. dolnośląskie (02)												7770	145,7		
361					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.pog, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	9 9 20 15	1,0	peł duże		4 3 7 4	II II II I	12			5	30	15,1 --- 15,1 2,7	CP-5,51
b	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz 95l, Brz, Db, Bk 60l, Bk 30l, pjd Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Db 4l. 2-od gnia 0,15 ha Db 4l. 3-od gnia 0,14 ha Db 4l. 4-od gnia 0,15 ha Db 4l. 5-od gnia 0,15 ha Db 4l. 6-od gnia 0,14 ha Db 4l. 7-od gnia 0,4 ha Db 4l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS SO DB	95 4	0,8 0,3	prz prz um	34	25	II	2	290	1720	23,7 4,0	III AU-95%-5,93 AGROT-4,65 ODN-ZŁOŻ-4,65 PIEL-1,28 CW-1,28		
c	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz 95l, Bk, Db, Brz 60l, Bk 40l, pjd Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 30%, <b>Info:</b> w cz. C na 10% BMw	100 SO (zg) 15	DRZEW SO	95	1,0	prz prz um	34	25	II	2	368	1885	26,0 5,1	IIIA-30%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54		
d	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 4l, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB	4 4 4	1,0			1 1 1	I I I	12					PIEL-1,76 CW-1,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 f	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Dg, Db, Bk 69l, Db, Św 110l, podsz.: kru, brz, św, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	1,0	prz prz um	32 32	26 25	IA I	12	394 36 ---	3005 275 ---	58,6 3,5 ---	TP-7,63
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) = 26,95 Gmina Czernica (012) = 26,95 Powiat wrocławski (23) = 26,95 Woj. dolnośląskie (02)											6915	126,9		
362 a	2,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	75 75 75	1,0	prz prz um	33 31 30	26 26 24	I I II	3 3 3	327 63 31 ---	920 175 85 ---	17,1 2,3 0,9 ---	
b	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.dar, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 85l, pjd Db 67l, podsz.: jrz, kru, czm na 60%, w cz. W kępa 0,36 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	67 67 67	1,0	prz prz um	30 29 37	25 23 26	IA II II	12	305 54 30 ---	495 85 50 ---	10,0 1,1 0,9 ---	TP-1,62
																389	630	12,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 c	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 44l, podsz.: jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um prz	21	20	IA	12	385	1265	43,3 13,2	TP-3,28
d	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Św, Ol 50l, Db, Brz, Ol 90l, pjd Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	36	27	I	2	433	2215	32,8 6,4	IIIA-30%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db, Brz 62l, Św 42l, podsz.: jrz, kru na 80%, w cz. W kępa 0,36 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	prz prz um	29	24	IA	12	418	570	12,6 9,3	TP-1,36
g	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 53l, podsz.: jrz, kru, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53	1,1	um um prz	26 24	24 22	IA I	12	378 36 ---	635 60 ---	17,1 1,9 ---	TP-1,68
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	15,87 15,87 15,87 15,87 15,87		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 16,12 = 16,12 Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) = 16,12 Gmina Czernica (012) = 16,12 Powiat wrocławski (23) = 16,12 Woj. dolnośląskie (02)												6555	140	
363 a	3,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um prz	20	19	IA	22	296	925	37,6 12,0	TP-3,13
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 130l, podsz.: jrz, kru na 30%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 b	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmf.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, jr, db na 40%, w cz. C luka 0,15 ha w cz. S luka 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz um	27	22	IA	22	276	510	17,0 9,2	TP-1,85 ODN-LUK-0,33 PIEL-0,33 CW-0,33
c	6,27				Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db 105l, Db 130l, Brz, Db 60l, pjd Św 60l, Św 30l, podsz.: brz, kru, jr, św na 70%, 1-od gnia 0,8 ha Db 2l. 2-od gnia 0,8 ha Db 2l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 2l.	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW PODS	SO	105	0,7	prz prz um	33	26	II	2	256	1605	18,9 3,0	PIEL-1,85 CW-1,85 IIIAU-95%-6,27
d	8,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db 130l, Db 105l, Brz 60l, pjd Św 60l, Św 30l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	33	26	II	2	354	3025	35,6 4,2	Działka nr 1: IIIA-30%-1,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 Działka nr 2: IIIA-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 Działka nr 3: IIIA-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
f	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, podsz.: brz, czm, jr, kru na 40%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	6 6 6	1,0	peł duże		2 1 1	I II II	12				CW-1,96
g	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Gms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trz.spe, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Db 95l, pjd Św 60l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, db, jr na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	34	26	I	2	435	1705	23,5 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 Działka nr 2: IIIA-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363 h	2,82					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. AKI, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt.: kru, brz, os, czm na 20%, w cz. SW kępa 0,17 ha Md 35I., Info: upr.cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 MD	7 7 7	1,0	peł duże		2 2 3	II IA I	11				CW-2,82
~a			0,25		Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,21		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) RP: DROGI L															
~f			0,31		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: ROWY															
	28,49 23,51 23,51 23,51 4,98 4,98 4,98 28,49		0,87 0,58 0,58 0,58 0,29 0,29 0,29 0,87		= 29,36 = 24,09 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 24,09 Gmina Czernica (012) = 24,09 Powiat wrocławski (23) = 5,27 Obr. ew. Dziuplina (0005) = 5,27 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 5,27 Powiat olawski (15) = 29,36 Woj. dolnośląskie (02)											7770	132,6			
364 a	3,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) , T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Św, Db.c, Brz 90I, Brz, Db 50I, pjd Św 50I, podszyt.: kru, św, jrz, brz na 50%, Info: w cz. NE na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	35	26	I	2	433	1560	23,1 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 b	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>Gl.</b> Gms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 44l, podsz.: kru, św, brz na 40%, w cz. C d luka 0,12 ha Jw 7l. Brz, So 4l. w cz. C d luka 0,22 ha Ol 5l., <b>Info:</b> fragm.9190;drzew. cz. ogrodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	44 44 44 44	1,0	um um prz	24 23 24 20	20 21 21 19	IA I II I	22	172 52 63 34 ---	630 190 230 125 ---	21,5 5,2 6,0 6,8 ---	TP-3,65 CW-0,34
c	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww), <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Św 60l, pjd Św 85l, podsz.: św, brz, kru, jrz, czm na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	85 20	0,9 0,2	prz prz um	34	26 5	I 22	2	371 ---	1920 ---	30,6 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
d	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww), <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 40l, pjd Św 70l, Św 40l, podsz.: św, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	34	26	IA	22	442 ---	1640 ---	31,4 8,5	TP-3,71
f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww), <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 SO 1 OL	5 5 5 5	1,0	peł duże	1 1 1 1	I I I I	12	---	---	0,5 ---	0,5 0,4	CW-1,12
g	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>Gl.</b> Gms, pg/pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Md, Ol 13l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	13 13 13	1,2	peł nadm	5 5 5	6 5 5	I I III	22	15 10 ---	20 10 ---	5,6 1,1 2,1 ---	CP-1,24
h	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww), <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> fragm.9190;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	18 18 18	1,1	peł b duże	7 7 7	8 7 8	IA I II	21	50 5 ---	125 10 ---	17,2 1,4 1,8 ---	TW-2,48
																55	135	20,4 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364 i	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 25l, Db.c 44l, podsz.: kru, św, czm na 40%, <b>Info:</b> w cz. NE na 40% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	44 44 44 44	0,9	um um prz	24 19 24 29	21 20 21 24	IA I I I	12	218 34 100 40 ---	945 150 100 175 ---	32,5 8,1 2,7 4,3 ---	TP-4,34	
j	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, pls///uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 59l, pjd Gb 35l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 DB	59 59 59 59	0,9	um um prz	30 28 30 27	24 23 25 21	IA I I II	12	204 90 42 24 ---	345 155 70 40 ---	8,2 2,6 1,2 1,2 ---	TP-1,70	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,20		<b>RP:</b> ROWY															
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 27,69 Gmina Czernica (012) = 27,69 Powiat wrocławski (23) = 27,69 Woj. dolnośląskie (02)											8440	215,1			
365 a	1,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	7 7 7	1,0	peł duże		2 2 2	IA II II	12					CW-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6	7	
365 b	5,49					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gms, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 90l, Ol 75l, podsz.: kru, jrz, św, czm na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 OL	57 57 57 57 57	1,0	prz prz um	27 26 30 25 30	23 21 23 22 21	I II IA I III	3 3 3 3 3	180 24 42 54 30	990 130 230 295 165	18,1 4,0 5,7 10,5 3,2	TP-5,49
c	1,08					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 51l, podsz.: kru, jrz, czm na 40%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C prz.c	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	51 51	1,0	um um prz	28 25	23 22	IA I	12	330 30	355 30	10,1 1,1	TP-1,08
d	2,17					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.pog, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, Brz 140l, podsz.: kru, jrz, czm na 50%, w cz. S luka 0,28 ha, <b>Info:</b> w cz. SW na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 4 SO	60 60 74	0,7	prz prz luź	30 27 38	24 21 26	IA II I	22	156 18 114	340 40 245	7,8 1,1 4,7	AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28 PIEL-0,28 CW-0,28
f				0,24		<b>RP.</b> CMENT NCZ (Lz) , <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C bar.pos		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ DB	80 80 120			38 37 70	24 24 26		3 3 3	95 25 70	---	190	
g	0,81					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, śml.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 39l, podsz.: czm, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um prz	23 19	21 19	IA I	22	268 22	215 20	8,8 0,6	TP-0,81
h	2,58					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDb, pls//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.pos, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 55l, pjd Gb 55l, podsz.: kru, jrz, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55	1,1	um um prz	30 30 30	24 21 23	IA I I	12	306 72 36	790 185 95	20,3 5,5 1,8	TP-2,58
																	414	1070	27,6 10,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 i	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls///uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Ol, Db, Św, Brz 44l, podsz.: czm, kru, jrż na 40%, w cz. N kępa 0,13 ha Św 30l. w cz. N luka 0,09 ha w cz. E kępa 0,09 ha Św 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	24	20	IA	12	350	1775	60,9 12,0	TP-5,07
j	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db 40l, podsz.: czm, jrż, kru na 60%, w cz. SW d luka 0,26 ha Bk 5l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,8	prz prz um	21 21	19 19	IA I	22	192 38 ---	935 185 ---	36,6 5,8 ---	TP-4,87 CW-0,26
k	10,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, trz.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz 52l, podsz.: czm, jrż, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	26	24	IA	12	413	4395	121,3 11,4	TP-10,64
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,54 34,54 34,54 34,54 34,54		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 35,43 = 35,43 Obr. ew. Chrzastawa Mała (0001) = 35,43 Gmina Czernica (012) = 35,43 Powiat wrocławski (23) = 35,43 Woj. dolnośląskie (02)											11415 (190)	327,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db.c 18l, podsz.: czm, jrz, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	18 18 18	1,0	peł duże	7 9	8 5 9	IA III II	12	40 5 ---	35 5 ---	4,9 0,3 0,6 ---	TW-0,91
b	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md, Św 6l, podsz.: kru, czm, brz na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 LP 1 BK	6 6 6 6	1,0	peł duże		2 2 1 1	I IA I I	12				CW-1,52
c	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bgn.wid, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Md, Św 90l, Os, Św, Db 50l, pjd Brz 50l, podsz.: kru, św, db, czm na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	90 90 90	0,9	prz prz um	30 32 31	24 24 21	II II III	3 3 3	167 62 56 ---	260 95 85 ---	1,6 1,4 1,6 ---	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
d	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Db.c, Db, Brz 100l, So, Db.c, Ol, Db 70l, Brz, So 50l, podsz.: kru, db, jrz, św na 50%, w cz. N kępa 0,38 ha Ol 70l. 2-od gnia 0,39 ha Db 4l. 3-od gnia 0,24 ha Db 4l. w cz. S kępa 0,38 ha Db.c 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODS	SO DB	100 4	1,0 0,1	prz prz um	35	26	II	3 11	374	2100	26,8 4,8	IIIA-20%-5,62 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-0,63 CW-0,63
f				0,31	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
g				0,46	<b>RP.</b> R (R VI) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C koc.pia														
h	0,81				Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um duże	16	15	IA	22	179	145	11,7 14,4	TW-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366																			
~a			0,19		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	10,41 0,81 0,81 0,81 9,60 9,60 9,60 10,41		0,48	0,77	= 11,66 = 0,81 Obr. ew. Dziuplina (0005) = 0,81 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 0,81 Powiat olawski (15) = 10,85 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 10,85 Gmina Czernica (012) = 10,85 Powiat wrocławski (23) = 11,66 Woj. dolnośląskie (02)												2725	48,9	
367					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	7,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, Js, Db 80l, Św, Wz, Gb, Db.c, Ol, Db 60l, pjd Brz 80l, podsz.: czm, św, jrz na 40%, <b>Info:</b> w cz. NE na 40% BMW	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	80 80 80	1,0	prz prz um	32 32 29	25 26 24	I II II	2 2 3	334 38 57 ---	2595 295 445 ---	44,6 4,1 10,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,33 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99
b	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.c, Św 65l, So, Db 50l, podsz.: kru, jrz, czm na 70%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	65 65 65	0,8	prz prz um	29 27 28	25 23 23	I II I	3 3 3	143 102 30 ---	170 120 35 ---	2,4 3,0 0,8 ---	IIIA-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36
																	275	325	6,2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
367 c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Brz 48l, podsz.: kru, db, czm na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	48 48 48	0,9	um um duże	23 25 22	21 22 20	IA I I	22	201 92 40 ---	325 150 65 ---	9,9 4,3 3,0 ---	TP-1,61	
d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 LP	5 5 5 5	0,8				I IA I I	22			0,3 ---	PIEL-0,97 CW-0,97	
f	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, <b>D.</b> mjs So 36l, podsz.: kru, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	36	0,8	prz prz um	23	22	I	13	197	130	5,7 8,8	TW-0,65	
g	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Db.c, Brz, Md 80l, podsz.: kru, czm, db, jrz, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	32	25	I	2	422	450	7,8 7,3	IIIA-30%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32	
h	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Db 59l, podsz.: kru, db.c, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.C 1 BRZ	59 59 59	1,1	um um prz	30 30 30	25 25 25	IA I I	22	228 156 36 ---	380 260 60 ---	9,0 7,0 1,0 ---	TP-1,67	
i			0,24		<b>RP:</b> L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP WB JS AK	130 110 90 90			90 90 60 45	21 20 16 18	3 3 3 3		7 6 3 2 ---		18		
j				2,17	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	20			7	8	4		15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 k			0,35		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	JB JW	40 40			30 25	8 12	3 3		2 2 ---			
l	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmi.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 47l, podsz.: czm, brz, kru, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	23	22	IA	12	327	725	22,8 10,3	TP-2,22
m	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmi.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Db.c 62l, podsz.: czm, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	62 18	1,0 0,4	prz prz um	27	23	I	22	346	1715	40,4 8,1	TP-4,96
n	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św, Brz 27l, podsz.: kru, czm, db.c na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	27 27	1,2	um um duże	13 14	12 14	IA I	12	190 24 ---	415 50 ---	31,1 3,6 ---	TW-2,18
o	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> B, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	2 2	1,0				IA II	11				PIEL-1,16 CW-1,16 AGROT-0,23 POPR-0,23
p	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl 17l, podsz.: czm, wb, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.C 1 MD	17 17 17 17	1,0	um um duże	7 6 8 8	7 6 8 8	IA I I II	22	35 5 5 ---	165 25 25 ---	25,6 2,4 1,8 3,1 ---	CP-4,75 TW-4,75
r				0,98	<b>RP:</b> R (R VI)														
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
367 ~b ~c ~d ~f			0,38 0,09 0,12 0,18		RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L RP: DROGI L															
	30,20 30,20 30,20 30,20 30,20		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	= 34,95 = 34,95 Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) = 34,95 Gmina Czernica (012) = 34,95 Powiat wrocławski (23) = 34,95 Woj. dolnośląskie (02)												8604 [22] (15)	243,7		
368 a b c	1,29 1,77 1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś), T. niz rów, GI. RDb, pls//uik, P. szad, R. orl.pos, śml.pog, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Brz, Lp, Gb 50l, podsz.: kru, św, db na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś), GI. RDb, pls//uik, P. szad, R. orl.pos, śml.pog, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Gb 57l, podsz.: kru, czm, jrz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pls//uik, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, trz.spe, U. 20% inne, D. mjs Św, Brz, Ol, Db 47l, podsz.: czm, jrz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 DB 1 ŚW DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 DB DRZEW SO	90 90 50 50 57 57 57 47	1,0 1,0 1,0	prz prz um prz prz um um um prz	35 33 17 18 30 29 30 23 22	25 24 16 17 23 24 23 IA IA	I II II II I I I IA IA	2 3 4 4 12 3 4 22	303 43 25 31 --- 402 198 90 66 --- 354 367	390 55 30 40 --- 515 350 160 115 --- 625 480	5,8 0,9 1,2 2,0 --- 9,9 7,7 8,6 2,9 3,3 --- 14,8 8,4 15,1 11,5			TP-1,77 TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 d	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, pls//uik, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Db 42l, podsz.: czm, kru, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 ŚW	42 42 42 42	0,9	prz prz um	24 24 26 19	21 21 22 19	IA I I I	12	121 92 29 29 ---	70 55 15 15 ---	2,6 1,6 0,6 1,0 ---	TP-0,58
f	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Św, Os, Db 26l, pjd Brz 26l, podsz.: kru, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	peł duże	16	14	IA	12	220	120	9,6 17,8	TW-0,54
g	19,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, pls//uik, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c, Db, Brz 62l, podsz.: kru, czm, bk na 50%, w cz. N d luka 0,48 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	62 20	1,1 0,5	um um prz	31	26	IA	12 12	466	8900	197,6 10,3	TP-19,10 CW-0,48
h	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, pls//uik, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db 50l, podsz.: czm, kru, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	22	IA	12	344	295	8,6 10,0	TP-0,86
i	0,76				Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszyce (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c 70l, podsz.: lsz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	31	24	I	12	370	280	5,7 7,5	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
j	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 90l, So, Db 50l, podsz.: czm, kru, so, św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	90 13 13	1,0 0,2	prz prz um	30	23 2 1	II	2 22	359	820	12,3 5,4	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
~a			0,07		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) <b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 ~b			0,10		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	47 42			23 24	22 21		3 4		20 4 --- 24		DRZEW-100%-0,10
~c			0,29		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,36		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,15		Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszyce (0013) RP: DROGI L														
	28,50 3,05 3,05 3,05 25,45 25,45 25,45 28,50		1,18 0,15 0,15 0,15 1,03 1,03 1,03 1,18		= 29,68 = 3,20 Obr. ew. Miłoszyce (0013) = 3,20 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 3,20 Powiat olawski (15) = 26,48 Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) = 26,48 Gmina Czernica (012) = 26,48 Powiat wrocławski (23) = 29,68 Woj. dolnośląskie (02)												12190 [24]	279,4	
369 a	0,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , T. niz rów, GI. RDw, pls///uik, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 15l, podszyt.: czm, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW	15 15 15 15	1,0	peł duże	6 7 5	6 5 6	IA II I	21	20 5 5 ---	20 5 5 ---	5,7 0,1 0,6 0,2 ---	CP-0,90	
							PRZES	DB	110			45	22	3		15			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 b	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDw, pls//uik, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c, Db 64l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%, w cz. NW kępa 0,41 ha So,Db 110l. Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	30	25	IA	12	424	2095	44,7 9,0	TP-4,94
c				0,96	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO OL	90 90 70			40 35 40	20 21 23	3 3 3			50 45 90 ---	185	
d	7,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Os, Db.c, Db, Brz 60l, podsz.: czm, bk, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 18	0,8 0,6	prz prz luź	27	24	IA	12	360	2540	58,7 8,3	
f	5,62				Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszyce (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c, Db 59l, podsz.: czm, kru, db na 70%, w cz. W kępa 0,45 ha So 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz um	27	23	IA	12	401	2255	53,2 9,5	TP-5,62
g	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podsz.: czm, so na 20%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 ŚW 2 SO	12 12 12 12	1,0	peł duże		4 4 3 6	II I I IA	22			0,4 0,4 1,3 ---	CP-0,74
~a			0,08		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369																			
~f			0,08		Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszyce (0013) RP: LINIE														
~g			0,16		RP: DROGI L														
	19,26 6,36 6,36 6,36 12,90 12,90 12,90 19,26		0,60 0,24 0,24 0,24 0,36 0,36 0,36 0,60	0,96	= 20,82 = 6,60 Obr. ew. Miłoszyce (0013) = 6,60 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 6,60 Powiat olawski (15) = 14,22 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 14,22 Gmina Czernica (012) = 14,22 Powiat wrocławski (23) = 20,82 Woj. dolnośląskie (02)												6940 (185)	165,3	
370					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) , Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, jrz na 60%, w cz. C luka 0,15 ha w cz. C luka 0,08 ha	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OS 1 DB	45 45 45 45	0,8	prz prz um	23 25 26 24	20 21 21 20	I IA II I	23	126 57 23 23 ---	235 105 45 45 ---	6,3 3,5 1,2 1,7 ---	TP-1,87
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , Gl. Gw, pg/pl, P. zad, R. sit.roz, śmł.dar, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md 50l, podszyt.: kru, czm, jrz na 50%, Info: w cz. S na 40% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	50 50 50	0,9	um um prz	25 25 28	22 20 22	I I IA	23	161 80 34 ---	240 120 50 ---	5,4 4,0 1,5 ---	TP-1,48
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) , Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Db, Św 44l, Db 60l, podszyt.: kru, czm, św na 40%, Info: w cz. N na 10% BMśw, w cz. SE na 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	44 44	1,0	um um prz	22 23	21 21	IA I	12	207 109 ---	725 385 ---	24,9 10,5 ---	TP-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 d	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 54l, podsz.: kru, czm, jrjz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	54 54 54	1,1	um um prz	28 26 32	24 21 26	IA I I	12	300 72 36 ---	930 225 110 ---	24,5 6,8 2,8 ---	TP-3,10
f	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 58l, pjd Brz 58l, podsz.: kru, czm na 50%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	58 58	1,0	um um prz	26 28	21 22	II I	12	210 66 ---	780 245 ---	23,2 6,2 ---	TP-3,71
g	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 44l, podsz.: czm, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. W na 45% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	24	21	IA	12	310	680	23,3 10,6	TP-2,19
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,40 = 16,40 Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) = 16,40 Gmina Czernica (012) = 16,40 Powiat wrocławski (23) = 16,40 Woj. dolnośląskie (02)											4920	145,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Db 46l, podsz.: kru, bez.c, czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um prz	26 26	23 22	IA I	12	287 23 ---	605 50 ---	19,6 1,3 ---	TP-2,11
b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, śmł.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db 80l, podsz.: kru, db, brz, jrjz na 20%, w cz. N d luka 0,35 ha Bk,Db,OI,So 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um prz	26 25	21 20	IA I	12	270 23 ---	275 25 ---	10,1 0,7 ---	TP-1,02 CW-0,35
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz 52l, podsz.: jrjz, kru, czm, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	27	24	IA	12	413	390	10,8 11,4	TP-0,95
d	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c, Brz, Md 43l, podsz.: kru, brz, czm, jrjz, db.c na 50%, w cz. N d luka 0,15 ha Brz 10l. So l. w cz. C d luka 0,14 ha Brz 10l. So l. w cz. SW d luka 0,11 ha Brz 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um prz	23	21	IA	22	264	860	30,4 9,4	TP-3,25
f	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 70l, OI, So 42l, OI 30l, podsz.: kru, os, czm, jrjz na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 OS 2 BRZ 2 SO	52 52 52 42 70	0,8	prz prz luź	28 30 33 20 38	23 24 23 22 25	I IA II I I	3 3 3 4 3	72 66 30 42 66 ---	55 50 25 35 50 ---	1,2 1,4 0,5 1,0 1,0 ---	5,1 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 g	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 47l, podsz.: św, kru, jrz, db na 40%, <b>Info:</b> w cz. S na 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	47 47 47 47	0,8	um um prz	26 25 21 14	22 21 19 12	IA I I III	12	195 52 23 1 ---	675 180 80 5 ---	21,2 4,5 2,9 0,2 ---	TP-3,46
h	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db, Św, Md, Brz 32l, Bk 25l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um prz	18	18	IA	12	230	810	44,6 12,7	TW-3,52
i	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śml.pog, <b>D.</b> mjs Md, Św, Db 26l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,2	peł duże	16	15	IA	12	196	325	26,3 15,8	TW-1,66
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 16l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,17 ha So,Bk 100l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	16 16 16	1,2	peł duże	7 7 7	8 7 9	IA I I	22	30 5 10 ---	35 5 10 ---	7,3 1,5 1,5 ---	CP-1,13
k	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.dar, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 50l, Db 130l, pjd Bk 50l, podsz.: kru, jrz, czm na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 10% BMś, w cz. S na 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 50	0,9	um um prz	27 25 23	23 23 20	IA I I	12	276 29 29 ---	715 75 75 ---	20,7 1,7 2,5 ---	TP-2,59
l				0,69	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nie- leśna	1 ha	całej pow.												całej pow. 1 ha			
																	zal.	niezal.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 m	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 37l, podsz.: czm, brz, kru, jrz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	21	19	IA	22	246	190	8,4 10,8	
n	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, śmł.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DG 1 LP 1 MD	4 4 4 4 4	1,0		1 1 1 1 1	IA I I I II	11				PIEL-0,70 CW-0,70	
o	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Os, Brz, Db 37l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 50%, w cz. W d luka 0,5 ha Db,Lp 4l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um prz	22	20	IA	22	219	415	18,2 9,6	TP-1,90 PIEL-0,50 CW-0,50
p	8,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Ol 40l, podsz.: kru, bk, jrz, czm, so na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	1,0	um um prz	21 20	19 19	IA I	12	181 93 ---	1455 750 ---	57,0 23,5 ---	TP-8,04
r	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Db 70l, So, Db 125l, podsz.: so, brz, db, dg, kru na 60%, w cz. N kępa 0,27 ha So 110l. w cz. C d luka 0,48 ha Brz,So 15l. w cz. S d luka 0,18 ha Dg 15l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	BK 7 DG 1 JD 2 BK	70 15 15 5	0,9 0,2	prz prz um	30	22 6 1 1	II I I	12 22	275	1570	44,0 7,7	
s	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26	1,2	peł duże	16 16	15 16	IA I	12	179 24 ---	290 40 ---	23,5 2,9 ---	TW-1,62
							PRZES	DB	130			60	25	3		15		26,4 16,3	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
371 t	0,98					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) , Gl. MRw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 59l, podsz.: kru, jr, czm, os na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 OL	59 59 59 59	0,9	prz prz um	30 28 32 30	24 22 24 24	I I IA II	3 3 3 3	108 90 72 36 ---	105 90 70 35 ---	1,8 2,4 1,7 0,6 ---	6,5 6,6
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: ROWY															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,10		RP: DROGI L															
~i			0,04		RP: DROGI L															
	40,19 40,19 40,19 40,19 40,19		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 41,59 = 41,59 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 41,59 Gmina Czernica (012) = 41,59 Powiat wrocławski (23) = 41,59 Woj. dolnośląskie (02)												10475	396,9		
372 a	4,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	80 80 80	0,9	prz prz luź	40 45 43	28 26 28	IA II I	2 2 2	214 176 63 ---	985 810 290 ---	16,0 10,8 6,1 ---	11IA-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,33	
							PODR	6 BK 4 BK	20 10	0,2			7 3		12	453	2085	32,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 b	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, podsz.: kru, jr, czm, ol na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OL	59 59 59	0,9	prz prz luż	30 29 28	24 24 23	I I II	22	240 30 36 ---	715 90 105 ---	19,0 1,5 1,9 ---	
c	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Ol.s 43l, podsz.: kru, czm, św na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	43 43	0,9	um um prz	28 26	23 22	I I	22	344 23 ---	355 25 ---	9,0 0,7 ---	TP-1,03
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> chm.zwy, jeż.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s 47l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	47 47	0,9	um um prz	26 25	22 22	II I	23	184 98 ---	160 85 ---	3,9 2,2 ---	TP-0,88
f	7,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, So 80l, Św, Lp 50l, pjd Db 80l, podsz.: czm, kru, jr, na 70%, 1-od gnia 0,67 ha Ol 6l. 2-od gnia 0,5 ha Db 6l. 3-od gnia 0,45 ha Db 15l., <b>Info:</b> gniazda cz. ogrodz.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	80 80 80	0,7	prz prz luż	40 40 40	25 26 26	II II I	2 2 3	234 78 28 ---	1825 610 220 ---	24,4 13,7 2,0 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58 Działka nr 2: IIIAU-95%-2,16 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71 CP-0,45 Działka nr 3: IIIAU-95%-4,05 AGROT-2,88 ODN-ZŁOZ-2,88 CW-1,17
g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Św, Brz 35l, podsz.: czm, kru, św, lsz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	35 35	1,1	um um prz	24 22	20 19	II II	12	257 27 ---	360 40 ---	12,4 1,3 ---	TW-1,40



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 h	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db 40l, Św 30l, podsz.: czm, lsz, kru, św na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	40 40 40	0,8	prz prz um	24 23 19	21 21 19	II I I	22	115 55 44 ---	155 75 60 ---	4,6 2,3 3,9 ---	
i	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Ol.s 35l, Ol 100l, podsz.: kru, czm, bez.c, ol, jrz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um prz	20	19	II II	12	257	570	19,7 8,9	TP-2,22
j	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Wz, Św 80l, Db, Wz, Św 40l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 70%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	4 SO 2 OL 2 DB 2 DB	80 80 130 80	0,9	prz prz luź	38 40 65 35	25 25 26 24	I II III II	2 2 2 3	145 94 82 69 ---	405 260 230 195 ---	7,0 3,5 2,1 3,6 ---	IIIA-30%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84
k	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 54l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	54 54 54	1,0	um um prz	28 30 32	24 23 25	I I IA	3 3 3	144 126 36 ---	130 115 35 ---	2,6 3,5 0,9 ---	IIIA-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 26,56 Gmina Czernica (012) = 26,56 Powiat wrocławski (23) = 26,56 Woj. dolnośląskie (02)												8905	178,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, chm.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 47l, pjd Ol 38l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm na 50%, <b>Info:</b> w cz. SE na 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 38	0,9	um um prz	26 22	22 21	IA IA	12	230 80 ---	690 240 ---	21,6 10,1 ---	TP-2,99
b	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, ncp.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, Gb 52l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> w cz. SE na 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	52 52	1,0	um um prz	31 30 30	24 23 22	IA I I	12	186 84 60 ---	565 255 180 ---	15,6 5,4 5,8 ---	TP-3,03
c	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz 34l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um prz	19	18	IA	12	252	1275	63,6 12,6	TW-5,05
d	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 41l, podsz.: kru, lsz, czm, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	22	21	IA	12	327	1375	51,9 12,4	TP-4,20
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, <b>D.</b> mjs Ol 55l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um prz	23	20	II	12	333	435	11,0 8,5	TP-1,30
g	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, nwl.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Brz 38l, w cz. S luka 0,12 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	38 38	1,1	peł duże	19 20	18 19	I II	12	246 33 ---	725 95 ---	52,9 3,0 ---	TP-2,94 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 h	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: czm, kru, jrj, lsz na 60%, w cz. S kępa 0,29 ha So 35l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	46 46 46 46	0,9	um um duże	27 27 23 25	24 24 21 23	IA I I I	12	224 29 23 23 ---	1240 160 125 125 ---	40,1 5,0 4,9 3,3 ---	TP-5,54
i	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śml.dar, <b>D.</b> mjs Db 67l, podsz.: jrj, kru, czm, db, brz na 70%, w cz. C d luka 0,14 ha Bk,Brz,Db.c 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz luź	33	26	IA	12	382	535	10,8 7,7	CP-0,14
j	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, jrj, lsz na 60%, <b>Info:</b> w cz. SE na 35% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	37 37 37	1,0	um um duże	21 20 19	19 20 18	IA I I	12	170 66 16 ---	415 160 40 ---	18,2 5,6 2,1 ---	TW-2,44
k	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Db 47l, pjd Db 67l, podsz.: jrj, kru, lsz, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	32	24	I	12	358	1295	27,7 7,7	TP-3,62
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,51 32,51 32,51 32,51 32,51		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 33,13 = 33,13 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 33,13 Gmina Czernica (012) = 33,13 Powiat wrocławski (23) = 33,13 Woj. dolnośląskie (02)											9930	358,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: św, czm, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	37 37 37	0,9	um um prz	20 17 20	17 16 18	IA I III	22	197 22 16 ---	100 10 10 ---	4,4 0,9 0,3 ---	TP-0,51
b	2,86				Obr. ew. Wojnowice (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, ncp.pos, nwl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz, Os, Wb, Św 49l, Db 100l, podsz.: czm, kru, ol na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	49 49	0,9	um um prz	26 24	23 21	II IA	22	281 34 ---	805 95 ---	18,4 2,9 ---	TP-2,86
c	7,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDBr, plm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Os, Db, Db.c, Md 50l, Db, Św 30l, Db 100l, pjd Brz 50l, podsz.: kru, czm, db, db.c, jrz na 60%, w cz. C kępa 0,12 ha So,Db 30l. w cz. E kępa 0,2 ha Db 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	25	23	IA	12	385	2910	84,5 11,2	TP-7,56
d	15,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDBr, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 70l, pjd Md, Db, Db.c 50l, podsz.: db.c, kru, db, czm, jrz na 60%, w cz. C d luka 0,59 ha So,Db 6l. w cz. E d luka 0,17 ha Db 6l. w cz. C d luka 0,06 ha Db.c 6l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	26 26	24 24	IA I	22	350 29 ---	5455 450 ---	158,4 10,3 ---	TP-15,59 PIEL-0,82 CW-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 f	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> OGam, psm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db 49l, Św 60l, podsz.: kru, czm, jrż, brz, ol na 60%, w cz. W d luka 0,4 ha Bk 8l. w cz. W d luka 0,47 ha Bk 8l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	49 49 49	0,9	um um prz	24 25 24	21 21 20	II I I	22	253 29 40 ---	1035 120 165 ---	23,7 2,8 7,4 ---	TP-4,09 CW-0,87
g			0,11		<b>RP:</b> L ENERG														
h	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 49l, podsz.: kru, czm, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	26	23	IA	22	339	140	4,2 10,0	
i	0,36				Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszyce (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 24l, podsz.: czm, kru, brz na 40%, w cz. C luka 0,16 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	24 46	0,5	um um prz	9 19	9 17	I I	22	48 12 ---	15 5 ---	1,9 0,1 ---	2,0 5,6
~a			0,15		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Wojnowice (0013) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) <b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374																			
	31,39 0,36 0,36 0,36 30,52 0,51 31,03 31,03 31,39		0,60   0,59 0,01 0,60 0,60 0,60		= 31,99 = 0,36 Obr. ew. Miłoszyce (0013) = 0,36 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 0,36 Powiat olawski (15) = 31,11 Obr. ew. Wojnowice (0013) = 0,52 Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) = 31,63 Gmina Czernica (012) = 31,63 Powiat wrocławski (23) = 31,99 Woj. dolnośląskie (02)												11315	320,2	
375					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Wojnowice (0013) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	18,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wb, Os 51l, pjd Md, Brz 51l, podsz.: db.c, kru, czm, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	51 51	1,0	um um prz	26 26	22 22	IA I	12	330 30 ---	6240 565 ---	176,6 18,6 ---	TP-18,91	
b			0,66		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) CZM DB.C		0,6										
c	11,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.pog, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.c 49l, podsz.: kru, czm, brz, db.c na 50%, w cz. E luka 0,13 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	49 49 49	0,9	prz prz um	24 28 30	23 24 22	IA I I	22	270 29 29 ---	3155 340 340 ---	94,0 9,6 7,9 ---	TP-11,69 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13 CW-0,13	
d	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	6 6	1,0	um um prz		2 2	IA I	11					CW-0,66
f	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, śml.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Db.c 45l, podsz.: czm, kru, brz, db na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	45 45	0,9	um um prz	23 23	20 20	I IA	22	144 126 ---	230 200 ---	6,1 6,6 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 ~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	32,84 32,84 32,84 32,84 32,84		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 33,92 = 33,92 Obr. ew. Wojnowice (0013) = 33,92 Gmina Czernica (012) = 33,92 Powiat wrocławski (23) = 33,92 Woj. dolnośląskie (02)												11070	319,4	
376 a	3,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Wojnowice (0013) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 51l, pjd Brz, Db.c 51l, podsz.: db.c, kru, czm, brz, jrż na 60%, <b>Info:</b> w cz. W na 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	26	22	IA	12	366	1195	33,9 10,4	TP-3,27
b			0,84		<b>RP:</b> L ENERG, <b>D.</b> w cz. W kępa 0,27 ha So 48l. w cz. C kępa 0,05 ha So 48l.		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM BRZ	48		0,6	26	22		3		60		
c	7,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 48l, w cz. C luka 0,24 ha w cz. S kępa 0,37 ha Ol 48l., <b>Info:</b> w cz. SW na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	prz prz um	25 25	22 21	IA I	22	270 23 --- 293	2000 170 ---	61,1 4,1 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 d	17,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Os, Db.c, Md 48l, pjd Brz 48l, podsz.: kru, czm, jr, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,23 ha Ol 48l w cz. E d luka 0,36 ha Db,Md 5l. w cz. E luka 0,11 ha, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	25	23	IA	22	333	5750	175,8 10,2	TP-17,26 CW-0,36
f	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md 38l, pjd Brz 38l, podsz.: czm, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	20	19	IA	12	257	310	13,0 10,8	TP-1,20
g	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: czm, brz, db.c na 50%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	7 7 7	1,0	um um prz		2 2 3	I I I	11				CW-0,64
h	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> OGw, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db, Os 43l, Db 60l, pjd Św 43l, podsz.: kru, czm, św, jr, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	0,9	prz prz um	23 23	20 21	IA I	12	241 46 ---	500 95 ---	17,7 2,7 ---	TP-2,07
i	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Os, Ol 39l, podsz.: kru, czm, jr, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	39 39	0,9	um um prz	21 20	20 19	IA I	12	159 82 ---	290 150 ---	11,7 4,9 ---	TP-1,82
																241	440	16,6 9,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 j	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podsz.: czm, kru, jr, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		48 48	0,9	um um prz	25 20	21 18	IA III	12	264 46 ---	390 70 ---	12,0 1,6 ---	TP-1,48
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	48 38			25 20	23 19		3 3		32 9 41		DRZEW-100%-0,18
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	35,14 35,14 35,14 35,14 35,14		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 36,73 = 36,73 Obr. ew. Wojnowice (0013) = 36,73 Gmina Czernica (012) = 36,73 Powiat wrocławski (23) = 36,73 Woj. dolnośląskie (02)												10920 [101]	338,5	
377 a	1,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Wojnowice (0013) Leśnictwo - Dziuplina (13)  Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c 48l, podsz.: czm, bez.c, db.c, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,42 ha Db.c 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um duże	21	19	I	22	270	445	14,5 8,8	TP-1,65
b			1,30		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 c	26,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, psm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Os, Ol, Brz 48l, pjd Db.c 48l, podsz.: bez.c, czm, krz, brz na 50%, w cz. C kępa 0,25 ha Ol 50l. w cz. S kępa 0,24 ha Db.c 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	25	22	IA	22	293	7775	237,8 9,0	TP-26,53
d	0,59				Obr. ew. Czernica (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, glp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, trk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c, jrż, śl.t, der.ś na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	30	21	II	3	309	180	3,0 5,1	
~a			0,05		Obr. ew. Wojnowice (0013) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,77 0,59 28,18 28,77 28,77 28,77		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 30,49 = 0,59 Obr. ew. Czernica (0003) = 29,90 Obr. ew. Wojnowice (0013) = 30,49 Gmina Czernica (012) = 30,49 Powiat wrocławski (23) = 30,49 Woj. dolnośląskie (02)											8400	255,3		
378 a	13,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	42 55	0,9	um um prz	24 26	20 22	IA I	12	235 63 --- 298	3290 880 --- 4170	120,2 26,0 --- 146,2 10,5	TP-13,99

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 b	11,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDbr, pls//uik, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orł.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Bk 50l, pjd Db.c 50l, podsz.: czm, db.c, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	27	24	IA	12	385	4555	132,2 11,2	TP-11,83
c	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDbr, pls//uik, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmf.pog, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md 50l, podsz.: czm, brz, db.c, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	26	24	IA	12	344	930	27,1 10,0	TP-2,71
d	1,01				Obr. ew. Nadolice Wielkie (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tna.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Tp 55l, Db 110l, podsz.: śl.t, os, bez.c, der.ś na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OS	55 55 55	0,8	prz prz um	26 26 25	22 19 21	I III III	3 3 3	204 24 24 ---	205 25 25 ---	4,0 0,5 0,4 ---	
~a			0,12		Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
	29,54 1,01 28,53 29,54 29,54 29,54		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 29,66 = 1,01 Obr. ew. Nadolice Wielkie (0011) = 28,65 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 29,66 Gmina Czernica (012) = 29,66 Powiat wrocławski (23) = 29,66 Woj. dolnośląskie (02)											9910	310,4		
379 a	4,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,2	um um duże	12	12	IA	22	137	595	71,6 16,4	TW-4,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 b	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 42l, pjd Md 42l, podsz.: czm, brz, bez.c, jrz na 70%, w cz. C d luka 0,2 ha Bk 7l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		42	0,9	um um prz	25	21	IA	22	299	1470	53,8 10,9	TP-4,92 CW-0,20
c	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		7 7 7	1,0	um um prz		2 2 3	IA I I	12				CW-2,13
d	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c, Brz 52l, podsz.: czm, brz, kru na 70%, w cz. NW kępa 0,48 ha So 42l., <b>Info:</b> w cz. NW na 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		52	1,0	um um prz	26	23	IA	12	372	1775	49,0 10,3	TP-4,77
f				0,80	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) , <b>SP.</b> 6410()														
g	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 44l, podsz.: czm, jrz, kru na 80%, w cz. SE luka 0,14 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		44	0,9	um um duże	23	20	IA	12	310	1285	44,2 10,7	TP-4,15 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14 CW-0,14
h			0,46		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 21,83 Gmina Czernica (012) = 21,83 Powiat wrocławski (23) = 21,83 Woj. dolnośląskie (02)												5125	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Wojnowice (0013) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	17,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Md 49l, pjd Db.c 49l, podsz.: kru, jr, db.c, db na 50%, w cz. N kępa 0,34 ha Db.c,Db 49l. w cz. C d luka 0,16 ha Bk 6l. w cz. C d luka 0,29 ha So 6l. w cz. S d luka 0,35 ha Db,Md 6l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um prz	25 24	22 22	IA I	22	344 29 ---	5880 495 ---	175,1 11,6 ---	TP-17,09 CW-0,80	
b	17,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Ak, Db.c, Os 49l, pjd Md, Brz 49l, podsz.: kru, db.c, jr, db, brz na 40%, w cz. N kępa 0,53 ha Db,Db.c 49l. w cz. C kępa 0,45 ha So,Bk 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	49	0,9	um um prz	26	23	IA	22	339	5805	172,9 10,1	TP-17,12	
c			0,14		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) AK BRZ DB.C		0,5										
d	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wb 49l, pjd Db.c 30l, podsz.: ak, db.c, bez.c na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB.C 2 SO	49 49 49	0,9	um um prz	25 25 23	21 22 19	I I I	23	132 80 57 ---	20 15 10 ---	0,5 0,5 0,3 ---	1,3 7,6	
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,38 34,38 34,38 34,38 34,38		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 34,90 = 34,90 Obr. ew. Wojnowice (0013) = 34,90 Gmina Czernica (012) = 34,90 Powiat wrocławski (23) = 34,90 Woj. dolnośląskie (02)											12225	360,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	18,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 52l, podsz.: czm, kru, jrz na 50%, w cz. E d luka 0,16 ha Św 10l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	24	20	I	12	342	6400	187,3 10,0	TP-18,71 CP-0,16
b	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	17	15	I	12	230	155	7,0 10,3	TP-0,68
c				0,11	Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Laskowice (0002) <b>RP:</b> B-R (B-R IVB)														
d					<b>RP:</b> B-R (B-R V)														
~a			0,11		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,39		0,38	0,11 0,11 0,11	= 19,88 = 0,11 Obr. ew. Laskowice (0002) = 0,11 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) = 19,77 Obr. ew. Dziuplina (0005) = 19,77 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,88 Powiat olawski (15) = 19,88 Woj. dolnośląskie (02)											6555	194,3		
	19,39 19,39 19,39 19,39		0,38 0,38 0,38 0,38	0,11 0,11															
382					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c, Db 60l, podsz.: czm, bk, so, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 15	0,9 0,4	um um prz	29	23 4	I 12	12 12	336	1605	39,2 8,2	TP-4,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382																			
b	16,73				Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszyce (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c, Db 55l, podsz.: czm, db.c, jrj na 50%, w cz. E d luka 0,05 ha Db.c 15l. w cz. E d luka 0,05 ha Db.c 15l. w cz. E d luka 0,14 ha Db.c 15l. w cz. C d luka 0,14 ha Db.c 15l. w cz. W d luka 0,11 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55	1,1	um um prz	24	21	I	12	360	6025	164,2 9,8	TP-16,73 CP-0,49	
c	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Db.c 57l, podsz.: czm, kru, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	57	1,0	um um prz	27	23	IA	12	395	1750	43,1 9,7	TP-4,43	
d	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,24 ha So 100l. Db 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 LP 1 BK	2 2 2 2	1,0					IA I I I	11				PIEL-3,00 CW-3,00 AGROT-0,60 POPR-0,60
							PRZES SO DB	100 50				35 25	23 18				20 5 --- 25		
~a			0,10		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszyce (0013) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,05		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
382 ~i			0,07		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura															
	28,93 24,16 24,16 24,16 4,77 4,77 4,77 28,93		0,94 0,78 0,78 0,78 0,16 0,16 0,16 0,94		= 29,87 = 24,94 Obr. ew. Miłoszyce (0013) = 24,94 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,94 Powiat olawski (15) = 4,93 Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) = 4,93 Gmina Czernica (012) = 4,93 Powiat wrocławski (23) = 29,87 Woj. dolnośląskie (02)												9405	246,5		
383					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c, Db 60l, podsz.: czm, bk, db.c na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 20	0,9 0,4	prz prz um	28 4	23 I 4	12 II 22	336 80	80	2,0 8,3	TP-0,24		
b	1,82				Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszyce (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: czm, bk, św, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 115	1,0	prz prz luź	32 36	22 II 24	3 II 3	253 117 ---	460 215 ---	6,9 2,1 ---	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82		
c	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Md 9l, podsz.: czm, kru, so na 40%, w cz. W kępa 0,32 ha So 53l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 SO 1 BK	14 14 9 9	1,0	peł duże	4 3 2 2	II III II I	12	8,7 ---	8,7 1,7	CP-5,13			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 d	19,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c, Db 57l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	27	22	I	12	324	6410	167,1 8,4	TP-19,78
f	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, bez.c na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	24	20	IA	12	367	515	16,2 11,6	TP-1,40
g	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, bez.c na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	20	18	IA	12	290	560	23,6 12,2	TP-1,93
h	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, bez.c na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	22	19	IA	12	307	575	22,6 12,0	TP-1,88
~a			0,04		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszyce (0013) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,03		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	57			27	22		3		5		DRZEW-100%-0,03
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383																			
	32,18 31,94 31,94 31,94 0,24 0,24 0,24 32,18		0,96 0,89 0,89 0,89 0,07 0,07 0,07 0,96		= 33,14 = 32,83 Obr. ew. Miłoszyce (0013) = 32,83 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 32,83 Powiat olawski (15) = 0,31 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 0,31 Gmina Czernica (012) = 0,31 Powiat wrocławski (23) = 33,14 Woj. dolnośląskie (02)												8815 [5]	249,2	
384					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Jeszkowice (0006) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)														
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, rok.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Db.c 19l, podszt.: bez.c, jr, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19	0,9	um um prz	6 7 7	7 6 8	I III III	12	40 5 ---	20 5 ---	2,5 0,1 0,2 ---		TW-0,55
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, pl, P. szad, R. jeź.spe, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So, Db.c 19l, podszt.: jr, czm, kru na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 DB 2 BRZ	19 19 19	0,9	um um prz	9 7 7	10 7 8	III II III	13	35 10 ---	55 15 ---	4,1 0,4 1,5 ---		TW-1,63
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, śml.pog, D. mjs Os, Ak, Db, Brz 35l, podszt.: jr, db, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	35	1,0	um um prz	19	18	IA	12	263	805	38,4 12,5		TW-3,06
d				0,20	RP. CMENT NGZ (Lz )	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 35				20 20	18 19	3 4		40 20 ---	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 f	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	5 15 15	1,0			1 4 4	IA III I	11				CW-3,94 CP-1,69
g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 OL 1 BRZ	6 6 6 6	1,0			1 1 3 1	II I III III	11			0,7 0,2 --- 0,9 0,7	CW-1,33
h	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, pg//pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nar.sam, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, So, Św 85l, Js, Brz, Db, Ol 55l, pjd Db 100l, podsz.: czm, jrz, brz, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	85 85 100	0,9	prz prz um	31 33 45	23 25 25	III II II	2 2 2	210 56 93 ---	665 180 295 ---	8,8 1,3 3,2 ---	IIIA-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
i	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Js, Wb, So 20l, podsz.: brz, bez.k, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 OL 2 BK	20 20 20 20	1,0	um um duże	6 6 8	8 8 9 7	II III IV I	12	5 20 15 ---	5 25 15 45	3,2 1,9 1,3 ---	CP-1,16 TW-1,16
j	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Św 85l, pjd Brz 85l, podsz.: czm, jrz, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (zg) 15	DRZEW	5 OL 1 JS 4 DB	85 85 140	1,0	prz prz um	33 50 55	22 31 26	III I III	2 2 2	198 43 198 ---	550 120 550 ---	7,2 1,1 4,3 ---	IIIA-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
																		12,6 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
384 k	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gi.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	70 70 70	0,8	prz prz um	30 34 29	24 25 23	II I II	2 2 3	227 90 30 ---	360 140 45 ---	5,2 1,8 1,1 ---			
l	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>śmł.</b> pog, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 60l, podszyt.: jrz, db, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	60 60 80 80	1,0	prz prz um	25 30 35 36	22 23 23 25	II I III II	12 2 2 2	108 96 72 30 ---	55 50 35 15 ---	1,6 0,8 0,5 0,1 ---			
~a			0,09		<b>RP:</b> ROWY																
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Jeszkowice (0006) = 21,69 Gmina Czernica (012) = 21,69 Powiat wrocławski (23) = 21,69 Woj. dolnośląskie (02)												4010 (60)	91,5			
385 a	10,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Jeszkowice (0006) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezőregión Pradoliny Wrocławskiej (502f) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, OI 35l, podszyt.: czm, lsz, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 JS 1 SO	80 80 80 80	1,0	prz prz luź	30 38 35 35	24 22 24 25	II III II I	2 3 2 3	353 31 31 44 ---	3835 335 335 480 ---	51,3 7,3 4,0 8,2 ---			
b	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Db 80l, Db 110l, podszyt.: czm, bez.c, js, śl.t na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	34 36	24 25	II II	3 3	220 139 ---	335 210 ---	4,5 1,8 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
385																				
	12,39 12,39 12,39 12,39 12,39					= 12,39 = 12,39 Obr. ew. Jeszkowice (0006) = 12,39 Gmina Czernica (012) = 12,39 Powiat wrocławski (23) = 12,39 Woj. dolnośląskie (02)											5530	77,1		
386						Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnow (0067) Leśnictwo - Dziuplina (13)														
a	0,31					Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.pos, tnk.spe, D. mjs Gb, Lp 99l, Db 130l, podsz.: gb, śl.t, wz, głg na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	DB	99	0,7	prz prz luź	36	25	II	12	343	105	1,4 4,5	
b		2,33				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz), GI. MDb, m, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr	DB													
c	1,46					Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. kon.maj, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz, Lp, Os 52l, podsz.: gb, wz, js na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	4 DB 2 JS 2 DB 2 GB	54 54 40 40	1,1	um um prz	24 24 18 15	21 23 17 14	I I I II	12	138 66 48 36 ---	200 95 70 55 ---	6,1 2,1 3,3 2,9 ---	TP-1,46 9,9
d	4,11					Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. kon.maj, ncp.pos, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp 35l, pjd Lp 104l, Gb 35l, podsz.: lp, gb, wz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C ścż.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	6 DB 1 LP 1 GB 1 GB 1 JS	129 54 54 104 104	1,2	um um prz	40 25 22 35 45	25 20 18 21 30	III I II IV I	2 3 4 3 2	331 35 29 35 52 ---	1360 145 120 145 215 ---	12,6 5,5 4,0 2,3 1,2 ---	25,6 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
386																				
f	2,37				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. kon.maj, mał.wiś, ncp.pos, D. mjs Gb, Js, Wz, Lp, Kl 42l, podsz.: wz, gb, lp, der.ś, glg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB		42	1,1	um um prz	15	15	II	12	172	410	20,4 8,6	TP-2,37
g		0,61			Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. szad, R. nwl.póz, tnk.leś, tśl.mdr, D. podsz.: os, db, czm, wb, śl.t na 20%	DB														
h	1,66				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. kon.maj, ncp.pos, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Kl, Wb, Lp, Db 95l, Kl, Gb 40l, podsz.: gb, kl, śl.t na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 2 GB	124 124 95	0,8	um um prz	45 40 30	25 22 20	III IV III	2 3 3	255 29 58 ---	425 50 95 ---	4,2 0,5 1,6 ---	3,8	
i		2,51			Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, D. podsz.: wb, śl.t, db na 40%	DB														
j	1,09				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. kon.maj, ncp.pos, trz.spe, D. IP mjs Db, Lp, Gb 100l, IIP mjs Db, Lp 50l, podsz.: gb, lsz, lp, śl.t na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	144 50	0,7 0,4	prz prz um prz prz um	55 19	27 18	III II	2 22	360 75	390 80	2,9 2,7 3,1 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
386																				
k	0,95					Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, kon.maj, ncp.pos, D. zmiesz. jdn., podszyt.: gb, wz, js na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 DB 2 GB	54 54 40 40	1,2	um um prz	25 25 19 16	21 22 17 16	I I I II	12	156 72 54 36 ---	150 70 50 35 ---	4,5 1,5 2,4 1,9 ---	TP-0,95
l	1,12					Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. kon.maj, ncp.pos, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp 49l, podszyt.: gb, wz, lp, glg, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 GB	49 49 49	1,0	um um prz	18 22 17	17 20 15	II I III	12	161 29 11 ---	180 30 10 ---	7,0 0,8 0,6 ---	TP-1,12
m				0,15		RP. ROWY-R (W )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB GŁG KL	160		0,2		65	26	3		30		
n				1,19		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Łany (0009) RP. R (R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB LP KL			0,2								
o	0,69					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. kon.maj, ncp.pos, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Js, Gb, So, Ak 94l, Kl, Lp 70l, Gb, Kl, Lp 40l, podszyt.: gb, kl, js na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kuk.spp	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 GB	94 70 70	0,8	um um prz	38 30 30	25 25 22	II I II	12	190 110 55 ---	130 75 40 ---	1,9 1,6 0,9 ---	4,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386																			
p	0,78				Obr. ew. Dobrzykowice (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: czm, wz, śl.t na 80%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kon.maj	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 JS	80 80 80 80	0,6	prz prz luź	33 29 38 30	20 18 20 20	III IV III II	12	107 31 25 19 ---	85 25 20 15 ---	1,8 0,3 0,5 0,2 ---	
r		0,94			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: śl.t, bez.c, czm na 60%	DB	PRZES	TP WB	60 60			50 40	24 18	3 3		95 15 ---			
~a			0,20		Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnów (0067) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	14,54 0,78 0,69 1,47 1,47 13,07 13,07 13,07 14,54	6,39 0,94 0,94 5,45 5,45 5,45 6,39	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,34 1,19 1,19 1,19 0,15 0,15 0,15 1,34	= 22,65 = 1,72 Obr. ew. Dobrzykowice (0004) = 1,88 Obr. ew. Łany (0009) = 3,60 Gmina Czernica (012) = 3,60 Powiat wrocławski (23) = 19,05 Obr. ew. Wojnów (0067) = 19,05 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 19,05 Powiat m.wrocław (64) = 22,65 Woj. dolnośląskie (02)											4985 (30)	100		
387					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnów (0067) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, śml.dar, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Db 130l, Db, Gb, Os 45l, podsz.: gb, lp, śl.t, glg na 40%, w cz. C luka 0,06 ha, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	95 95	0,7	prz prz luź	48 39	23 21	III III	12	233 25 ---	240 25 ---	3,9 0,5 ---	
																258	265	4,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 b				4,16	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kos.syb														
c	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, śmł.dar, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Js, Gb 40l, Db 130l, podsz.: lp, gb, śl.t na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	40	1,0	um um prz	18	16	II	12	148	590	32,3 8,1	TP-4,00
d	11,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl.p 74l, Gb 134l, Kl, Lp 104l, Lp, Gb, Js 50l, Gb, Db 40l, pjd Js 74l, podsz.: lp, gb, der.ś, kl na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C gor.wsl, w cz. C kon.maj, w cz. C kru	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 JS 1 LP 2 GB 1 GB 1 LP	134 134 134 104 74 74	1,1	um um prz	55 58 58 37 28 35	27 28 28 25 21 22	III II III III III II	2 2 2 3 3 2	203 41 46 81 29 35 ---	2270 460 515 905 325 390 ---	19,4 2,1 6,0 12,6 8,0 10,0 ---	
f				0,94	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB IWA WZ ŚL.T	135		0,3		60	24		2		10	
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	16,21 16,21 16,21 16,21 16,21		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	5,10 5,10 5,10 5,10 5,10	= 21,56 = 21,56 Obr. ew. Wojnów (0067) = 21,56 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 21,56 Powiat m.wrocław (64) = 21,56 Woj. dolnośląskie (02)												5720 (10)	94,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
388					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Strachocin (0063) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie																
a	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, śmł.dar, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Wz 50l, Lp 35l, Lp 90l, Db 130l, podsz.: lp, gb, wz, os na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 LP 1 GB	50 50 50 50	1,1	um um prz	24 22 20 17	19 20 19 16	II I I II	12	138 63 29 23 ---	330 150 70 55 ---	12,3 3,7 3,1 2,0 ---	21,1 8,9	TP-2,38	
b	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Os, Gb 40l, Js, Jw 25l	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 LP 1 DB.C 1 DB	40 40 40 40 25	1,0	um um prz	19 19 16 21 10	16 17 16 19 10	II I I I II	12	88 22 16 22 5 ---	180 45 30 45 10 ---	9,7 1,7 2,4 2,1 1,7 ---	17,6 8,7		
c	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., w cz. N bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 WZ	7 7	0,8	prz prz um		2 2	I I	22						CW-0,81
d	6,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 110l, Os, Lp, Js, Db 55l, Db 90l, podsz.: lp, kru, wz, lsz na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 1 GB 1 GB	180 90 90 140 55	0,9	prz prz um	70 35 30 45 21	27 25 22 24 19	III II III IV II	2 3 3 3 4	261 75 29 35 23 ---	1670 480 185 225 145 ---	9,6 9,0 3,3 1,7 4,7 ---	28,3 4,4		
f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 55l, podsz.: lp, der.ś na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kon.maj	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 DB 1 LP 1 DB.C	55 55 55 55	1,0	um um prz	25 25 25 27	22 21 22 22	I I I I	22	210 30 30 30 ---	170 25 25 25 ---	3,5 0,7 0,9 0,7 ---	5,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
388 g	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 75l, Db.c, Db 40l, podsz.: lp, der.ś na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. E na 50% LMśw	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB.C	75 75 75	1,0	um um prz	30 35 35	22 25 24	II I II	12	145 164 69 ---	270 305 130 ---	5,5 5,7 2,6 ---		
h	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Kl, Lp 36l, podsz.: lp, wz, der.ś, os, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 OS	36 36 36	1,0	um um prz	16 17 22	15 16 18	II I II	12	99 16 22 ---	195 30 45 ---	12,9 1,5 1,7 ---	TW-1,96	
i	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Js 75l, Gb, Js 140l, Db, Wz, Gb 40l, podsz.: wz, der.ś, lsz, głg, śl.t na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 LP	180 75 75	0,9	prz prz luź	70 35 35	25 23 23	IV II II	2 3 3	232 87 29 ---	810 305 100 ---	4,4 6,2 2,5 ---		
j	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 25l, podsz.: der.ś, wz, śl.t na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	25	1,0	um um prz	8	7	III	12	12	25	11,2 5,3	TW-2,11	
k	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, śml.dar, <b>D.</b> mjs Os 38l, podsz.: der.ś, gb, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	38	1,0	um um duże	16	15	II	12	137	65	4,0 8,2		
l				0,25	<b>RP.</b> ł (ł VI)															
m				0,73	<b>RP.</b> ł (ł V)															
n				0,23	<b>RP.</b> ł (ł 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 o	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Wz 50l, Lp 30l, pjd Os 50l, pods.: lp, gb, wz, os na 40%, w cz. N luka 0,24 ha, Info: fragm.6510;	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 1 JS 1 LP 1 GB	50 50 50 50 50	1,1	um um prz	24 28 23 22 17	20 22 20 20 17	I I I I II	12	149 63 29 29 23 ---	390 165 75 75 60 ---	13,2 5,6 1,9 3,4 2,3 ---	TP-2,62
p	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.c 40l, pjd Gb 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 LP 1 OS	40 40 40 40	1,0	um um prz	19 19 17 25	17 18 17 20	I I I I	12	148 22 16 33 ---	155 25 15 35 ---	7,4 0,9 1,3 1,2 ---	TP-1,06
r	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.pos, nwł.spe, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Gb 35l, pods.: lp, os, gb na 30%, w cz. N luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 OS 1 JS 1 LP 1 OS 1 JS 1 BRZ	25 25 25 25 35 35 35	0,8	prz prz um	7 11	7 10 8 9 16 16 16	III IV II I II I II	12	6 12 ---	15 25 ---	5,9 1,8 0,2 1,1 2,1 2,0 1,5 ---	TW-2,20
s	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Lp 105l, Db 90l, Lp, Js, Db 60l, Os 50l, pods.: lp, gb, wz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 GB 1 LP 1 GB	180 105 60 80 140	0,9	um um prz	70 36 25 35 50	27 22 19 24 25	III III II II III	2 3 3 3 3	209 70 52 35 46 ---	1310 440 325 220 290 ---	7,5 6,0 9,2 5,0 2,2 ---	
t	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Kl, Lp, Os 36l, pods.: lp, wz, der.ś, lsz na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	36 36	1,0	um um prz	16 17	15 16	II I	12	110 16 ---	250 35 ---	16,6 1,7 ---	
																126	285	18,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 w	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jb, Wz, Kl 60l, pjd Db, Lp 100l, Db 75l, Js, Gb 60l, podsz.: wz, gb, lsz, glg, der.ś na 30%, w cz. C kępa 0,31 ha Js 60l. w cz. NW kępa 0,07 ha Db 38l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 JS 1 GB 1 JS 1 GB		180 140 140 75 75	0,8	prz prz luź	75 55 50 34 30	28 25 22 24 21	III II IV II III	2 2 3 2 3	273 29 29 23 23 ---	1705 180 180 145 145 ---	9,8 0,8 1,4 2,0 3,5 ---	
x				3,84	<b>RP.</b> ł (ł IV) , <b>SP.</b> 6510()		ZADRZEW (w cz. S)	DB TP	160 40			85 30	20 24		3 3	6 10 ---			
y	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, ncp.pos, <b>D.</b> mjs Kl, Gb, Lp 75l, pjd Lp, Gb 40l, podsz.: gb, lp, czm na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB	75	1,0	um um prz		34 24	24 II	12 12	359	285	5,8 7,3		
z	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, śmf.dar, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Der.ś, Jw, Lsz 43l, podsz.: lp, gb, der.ś, lsz na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 JS 1 OS	43 43 43	1,0	um um prz		19 19 26	18 19 20	I I II	12	172 52 29 ---	225 70 40 ---	9,5 2,3 1,1 ---	TP-1,31
ax		2,92			Obr. ew. Wojnów (0067) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: gb, tp, wb, os na 10%, <b>Info:</b> fragm.6510	DB	PRZES DB GB GB	140 100 100 40				80 60 39 11	25 23 21 11		3 3 3 4	25 5 5 5 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 bx	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Lp, Gb, Js, Kl, Wb, Os 44l, Db 80l, podsz.: wz, lsz, lp na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	44	1,0	um um prz	18	16	II	12	166	50	2,3 7,7	
~a			0,19		Obr. ew. Strachocin (0063) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. Wojnów (0067) <b>RP:</b> DROGI L														
	45,39 0,30 45,09 45,39 45,39 45,39	2,92 2,92 0,29 2,92 2,92 2,92	0,32 0,03 0,29 0,32 0,32 0,32	5,05 5,05 5,05 5,05 5,05	= 53,68 = 3,25 Obr. ew. Wojnów (0067) = 50,43 Obr. ew. Strachocin (0063) = 53,68 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 53,68 Powiat m.wrocław (64) = 53,68 Woj. dolnośląskie (02)											13250 (16)	269,5		
389 a	2,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnów (0067) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 LP	129 90 90	0,9	prz prz um	50 30 34	28 22 24	III III II	2 3 2	348 29 41 ---	850 70 100 ---	7,9 1,3 1,9 ---	
b	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp 129l, Lp, Kl, Kl.p 70l, Kl.p 35l, pjd Js 129l, Gb 70l, Gb 35l, podsz.: gb, kl, lp na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	52 52	1,0	um um prz	22 23	20 21	II I	12	156 84 ---	175 95 ---	6,1 2,2 ---	TP-1,12
					<b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz, Lp, Gb 52l, podsz.: gb, wz, kl na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj										240	270	8,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Wz, Kl, Gb 44l	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	44 44	1,1	um um prz	21 22	19 20	I I	12	230 29 ---	225 30 ---	9,2 0,9 ---	TP-0,98
d	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, <b>D.</b> mjs Wz, Kl, Gb, Js 38l, podsz.: gb, kl, lp na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	38	1,0	um um prz	16	15	II	12	137	265	15,9 8,2	TP-1,94
f	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Kl,p 130l, Kl, Jw 90l, Kl,p 40l, pjd Js, Lp 90l, Kl, Lp, Gb 40l, podsz.: gb, kl, jw, lp na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 LP 2 GB	130 130 130 90	1,0	um um prz	45 40 40 33	30 27 26 22	II II III III	2 2 2 3	267 70 41 64 ---	850 225 130 205 ---	7,5 1,0 1,5 3,6 ---	13,6 4,3
g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, <b>D.</b> mjs Kl, Js, Lp, Gb 85l, Kl, Gb 40l, podsz.: gb, kl, glg, js na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85	0,8	prz prz um	33	26	II	12	346	265	4,5 5,8	
h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp 40l, pjd Gb 40l, podsz.: gb, wz, lp, kl na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 2 GB	80 80 80	1,0	um um prz	31 30 27	27 26 21	I II III	22	202 113 57 ---	155 85 45 ---	1,6 1,6 1,0 ---	4,2 5,5
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389																			
	11,21		0,45		= 11,66												3770	67,7	
	11,21		0,45		= 11,66 Obr. ew. Wojnow (0067)														
	11,21		0,45		= 11,66 Gmina Wrocław-Psie Pole (049)														
	11,21		0,45		= 11,66 Powiat m.wrocław (64)														
	11,21		0,45		= 11,66 Woj. dolnośląskie (02)														
390					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnow (0067) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)														
a	5,77				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. kon.maj, ncp.pos, śml.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 100l, Wz, Lp, Db 70l, pjd Js 100l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kop.pos	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 GB 2 GB	120 100 100 70	1,0	um um prz	50 35 35 28	28 25 22 20	II III III III	2 2 3 3	197 122 35 46 ---	1135 705 200 265 ---	11,4 10,5 3,0 7,1 ---	5,5
b		1,36			Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz), GI. MDb, m, P. zad, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb na 10%	DB													
c	0,92				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz), GI. MDb, m, P. szch, R. ncp.pos, nwl.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: os, wb, czm, ol, der.ś na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 OS 2 OL 1 OS 1 BRZ	20 20 10 10 10	0,5	prz prz um	12 14 6 6	11 12 7 7 6	III I III I I	13	15 25 5 5 ---	15 25 5 5 ---	0,9 1,7 0,8 0,8 0,2 ---	4,8
							PRZES	DB DB	50 90			20 40	14 18	4 3		20 10 ---	30		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390																			
d	2,00				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. kon.maj, ncp.pos, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Lp 100l, Wz, Lp, Db, Gb 70l, podsz.: gb, js, jr, ls, śl.t na 50%, OP. Platy roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 GB 1 JS	120 100 100 100	0,8	prz prz luź	50 38 37 44	29 26 22 28	II II III I	2 2 3 2	221 75 58 35 ---	440 150 115 70 ---	4,4 2,0 1,7 0,4 ---	
f	3,00				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. kon.maj, ncp.pos, nwl.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Kl, Lp 30l, Lp, Gb, Kl, Jw 50l, podsz.: gb, kl, wb na 20%, w cz. C bagno 0,14 ha w cz. S kępa 0,14 ha Gb,Lp,Db.c 50l., OP. Platy roślinności: w cz. C blu.pos	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 JS 4 DB 1 JS	37 37 30 30	1,0	um um prz	15 15 12 12	14 15 12 12	II II II II	12 12 12 12	49 11 27 5 ---	145 35 80 15 ---	9,3 2,8 8,0 2,5 ---	TW-3,00
g	2,35				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. kon.maj, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp, Jw 54l, Gb 100l, Db 130l, podsz.: gb, kl na 60%, w cz. SE kępa 0,2 ha Db 130l. Gb 100l., OP. Platy roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 GB	54 54 54	1,1	um um prz	25 26 19	21 23 17	I I II	12 12 12	210 66 54 ---	495 155 125 ---	14,9 3,3 4,2 ---	
h				0,17	Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Łany (0009) RP. S-R (S-R IIIB)														
i				2,12	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	25			16	16		4		35		
j				1,07	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	15			6	7		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390																			
k	0,57				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp 70l, pjd Gb 40l, podsz.: gb, lp, js na 50%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 2 GB 1 JS	120 120 70 70	0,8	um um prz	50 45 25 30	28 28 21 24	II II II II	2 2 3 3	261 29 52 23 ---	150 15 30 15 ---	1,5 0,1 0,7 0,2 ---	4,4
l				0,04	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )														
m	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Lp, Jw, Kl, Wb 24l, podsz.: gb, der.ś, kru, glg, ol na 60%	40 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 TP 2 DB 2 OL 1 OS	24 24 24 24	1,0	um um prz	18 14 16 17	17 13 16 17	I I II I	4 4 4 4	83 18 54 18 ---	60 15 40 15 ---	3,5 1,7 2,1 0,8 ---	11,6
n	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Kl, Czr, Gb, Gr, Lp, Wb 28l, podsz.: gb, kl, der.ś na 50%	40 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 TP 4 DB 1 JS 1 OL	28 28 28 28	1,1	um um duże	20 14 15 17	19 14 15 16	I I I II	4 4 4 4	101 48 12 24 ---	60 30 5 15 ---	3,2 2,6 0,6 0,7 ---	11,8
o	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 130l, podsz.: gb, os, db, kl, wz na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 GB 1 TP 1 DB 1 JS 1 LP 1 KL 1 GB	70 70 40 40 40 40 40 40	1,1	um um prz	40 30 28 18 20 19 17 16	20 18 20 17 19 18 17 16	II III I I I I I II	12	72 54 36 24 24 12 18 18 ---	20 15 10 5 5 5 5 5 ---	0,6 0,4 0,3 0,3 0,2 0,4 0,3 ---	10,0
p				0,39	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
r				0,09	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390																			
~a			0,09		Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnów (0067) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,09		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,02		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Łany (0009) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
	16,19 2,15 2,15 2,15 14,04 14,04 14,04 16,19	1,36    1,36 1,36 1,36 1,36	0,32 0,02 0,02 0,02 0,30 0,30 0,30 0,32	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	= 21,75 = 6,05 Obr. ew. Łany (0009) = 6,05 Gmina Czernica (012) = 6,05 Powiat wrocławski (23) = 15,70 Obr. ew. Wojnów (0067) = 15,70 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 15,70 Powiat m.wrocław (64) = 21,75 Woj. dolnośląskie (02)												4730 (40)	110,4	
391																			
a	4,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnów (0067) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 GB 1 LP	130 130 130 130	0,8	prz prz um	50 42 36 42	28 28 22 26	III II IV III	2 2 3 2	192 58 260 35 ---	860 260 260 155 ---	7,9 1,2 2,5 1,9 ---	3,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
391 b	6,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> mjs Kl 105l, Kl, Db, Lp, Gb 70l, Lp, Gb, Kl 40l, pjd Js, Lp, Gb 105l, podsz.: gb, kl, lp, js, lsz, der.ś na 60%, w cz. C kępa 0,3 ha Js 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB	105	0,9		prz prz um	40	26	II	12	453	2760	34,3 5,6	CP-3,70	
c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw, Lp 37l, Db, Lp 25l, podsz.: gb, kl, der.ś na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 JS	37 37	1,1		um um prz	16 16	15 16	II I	12	126 22 ---	155 25 ---	9,9 1,2 ---		
d	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: gb, jw, lsz na 40%	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 3 JW 2 LP 2 DB 2 GB 1 JS	14 14 14 14	1,1		peł duże		7 6 6 6	I I I I	12			3,1 3,1 1,3 ---		
f	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Gb, Kl, Lp 105l, Db, Lp, Gb 70l, pjd Js 105l, podsz.: gb, lp, der.ś, kl na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB	105	0,9		prz prz um	40	26	II	12	453	730	9,1 5,7		
g	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Lp 35l, Lp, Db, Kl, Db.c, Jw 45l, podsz.: gb, wz, kl na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 JS 1 JS 1 GB	35 35 45 45	1,0		um um prz	16 16 20 16	15 16 18 15	I I II II	12	104 33 16 16	620 195 95 95	36,8 10,0 4,7 4,2 ---		
																169	1005	55,7 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 h	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> mieszc. jdn., podsz.: gb, kl, wz na 40%, w cz. C kępa 0,22 ha Lp,Js 70l. w cz. C kępa 0,28 ha Lp,Js,Db.c 70l. w cz. SE kępa 0,29 ha Db.c,Lp,Js 70l. w cz. S kępa 0,12 ha Js,Lp 70l.	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 DB 2 JW 1 DB.C 1 GB	14 14 14 14	1,2	peł duże	5	6 7 7 8 5	I I I I I	12	5	15	3,8 4,5 1,5 1,5 --- 11,3 3,5	CP-3,26
i	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, jeż.spe, ncp.pos, <b>D.</b> mjs Wz, Gb, Kl, Js 90l, Js, Db, Kl 55l, podsz.: db, wz, kl, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,9	prz prz um	36	27	II	12	371	530	8,3 5,8	
j	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> mjs Kl, Js 90l, Db 50l, pjd Gb, Lp 90l, podsz.: gb, kl, lsz, lp, der.ś na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	1,0	prz prz um	36	26	II	12	420	430	6,7 6,6	
k	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, <b>D.</b> podsz.: śl.t, czm, der.ś, glg na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,9	prz prz um	35	25	II	12	371	20	0,3 6,0	
l	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, <b>D.</b> mieszc. jdn, mjs Js, Gb, Kl 50l, Kl 90l, podsz.: gb, kl, lp na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 3 DB 1 LP 1 GB	150 120 90 90 90	1,0	prz prz um	60 50 38 35 30	28 26 25 25 22	III III II II III	2 2 2 3 3	197 41 116 41 41 --- 436	115 25 65 25 25 --- 255	0,8 0,3 1,1 0,4 0,4 --- 3,0 5,2	
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 ~b			0,04		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB	35			16	15		4		10		DRZEW-100%-0,04
~c			0,08		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,22		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~i			0,10		RP: DROGI L														
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 30,10 = 30,10 Obr. ew. Wojnow (0067) = 30,10 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 30,10 Powiat m.wrocław (64) = 30,10 Woj. dolnośląskie (02)											7555 [10]	160,8		
393 a	4,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Gajków (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 2 LP 1 GB	75 75 75 75	1,1	um um prz	32 33 32 29	27 23 25 22	I II I II	22	176 120 101 38 ---	730 500 420 160 ---	8,4 10,2 9,2 3,2 ---	
b				0,27	RP. BAGNO (N)											435	1810	31,0 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 c	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp 60l, Wz, Lp, Kl 40l, podsz.: bez.c, glg, lp na 20%, <b>Info:</b> grodzisko stożkowe	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 GB	120 74 74	0,8	prz prz um	60 35 30	25 24 20	III II III	2 2 3	174 87 41 ---	20 10 5 ---	0,2 0,3 0,1 ---	
d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz, Wb, Gb 100l, podsz.: bez.c, śl.t, wz, kl na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 SO	180 150 100	0,7	luź	90 60 40	28 26 25	III III II	3 3 3	197 145 29 ---	120 90 20 ---	0,7 0,6 0,2 ---	1,5 2,4
f	12,69				Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/11/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Kl 130l, Gb, Js 100l, Db, Lp, Kl, Jw, Wz 75l, Gb 60l, Kl, Lp, Js, Wz 40l, pjd Gb 40l, podsz.: wz, lp, gb, kl na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 GB 1 GB 1 JS	130 130 130 75 75	1,0	um um prz	50 45 38 28 32	31 33 21 20 27	II I IV III I	2 2 3 3 3	302 93 35 23 35 ---	3830 1180 445 290 445 ---	33,7 5,4 4,2 7,0 5,1 ---	4,4
g	8,74				Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/11/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp, Js, Wz 90l, Gb, Wz 40l, podsz.: wz, czm, kru, wb na 40%, w cz. W kępa 0,48 ha Tp 45l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 110	1,0	um um prz	35 45	26 30	II II	12	334 99 ---	2920 865 ---	45,7 10,0 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
393 h	4,81				Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/11/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, 120 <b>S.</b> Ł (łz) , <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> JS-WZ-DB kon.maj, ncp.pos, pok.zwy, (cz zg) <b>D.</b> mieszc. jdn, mjs Wz, Kl 40l, Js, Lp 120l, Wz, Kl 75l, pjd Lp, Gb 40l, podsz.: czm, wz, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj		DRZEW													
				0,82	Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/11/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP.</b> BAGNO (N)															
				0,60	Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/11/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP.</b> Ł (Ł V)															
		2,84			Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/11/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, DB <b>S.</b> Ł (łp) , <b>Gl.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, śl.t, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj		PRZES	TP	30			25	18		3			55		
				0,61	Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/11/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C grą.zół															
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
	31,13	2,84	0,16	2,30	= 36,43															
	31,13	2,84	0,16	2,30	= 36,43 Obr. ew. Gajków (0005)															
	31,13	2,84	0,16	2,30	= 36,43 Gmina Czernica (012)															
	31,13	2,84	0,16	2,30	= 36,43 Powiat wrocławski (23)															
	31,13	2,84	0,16	2,30	= 36,43 Woj. dolnośląskie (02)															
																14230	180,2			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Gajków (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	5,18				Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/11/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz, Gb, Kl 40l, podsz.: czm, kl, wz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 JS 2 DB	90 90 140	1,1	um um prz	35 38 50	28 30 31	I I II	22	235 185 136 ---	1215 960 705 ---	17,6 7,6 5,4 ---	
b	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łp), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> chb.kot, jeź.spe, nwf.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> mjs Db 42l, podsz.: czm, śl.t, js, bez.c na 40%	40 DB (niezg)	DRZEW	TP	42	0,9	prz prz um	45	32	I	2	316	440	13,9 9,9	
c	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Kl, Wz, Db, Lp 40l, podsz.: czm, kl, wz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 JS 2 DB	90 90 140	1,1	um um prz	36 38 50	28 30 31	I I II	22	235 185 136 ---	425 335 245 ---	6,1 2,7 1,9 ---	
d	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wiś, ncp.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Kl 70l, pjd Tp 50l, podsz.: czm, wz, js, głg na 40%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 DB 2 DB 1 LP	70 70 125 60	0,9	um um prz	33 28 75 28	26 24 26 25	I II III I	22	215 30 90 30 ---	545 75 230 75 ---	7,2 1,7 2,2 2,4 ---	
f				0,99	Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/11/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP		50			45	28		3		325	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
394 g	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, ncp.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Kl 125l, Tp, Jw, Os, Lp, Db 70l, Kl.p 60l, Gb 40l, pjd Gb, Kl 70l, podsz.: wz, glg, gb, śl.t na 50%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kon.maj	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 DB 1 WZ 1 GB	125 125 125 125	1,0	um um prz	40 50 40 45	27 28 27 23	II II III IV	2 2 3 3	134 209 41 35 ---	660 1030 200 175 ---	3,2 9,7 2,0 1,8 ---	3,4	
h	2,12				Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/11/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łp), <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> mjs Tp 50l, Db 70l, Tp 40l, podsz.: tp, śl.t, czm na 20%	40 DB (niezg)	DRZEW	TP	30	0,6	luż	25	18	I	3	149	315	15,2 7,2		
i				0,90	Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/11/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	TP TP WB	50 20 35			38 17 20	24 15 15		3 4 4		10 5 5 ---	20		
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Gajków (0005) = 20,16 Gmina Czernica (012) = 20,16 Powiat wrocławski (23) = 20,16 Woj. dolnośląskie (02)											7630 (345)	100,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Gajków (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)														
a	9,00				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, jeż.spe, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Kl.p, Jw, Wz 90l, Gb, Wz 125l, Wz, Js, Jw, Lp 50l, pjd Lp 90l, podsz.: wz, der.ś, gfg, gb, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 GB 1 GB	125 125 90 50	0,8	prz prz um	55 50 37 25	27 26 21 20	III II III I	2 2 3 3	261 29 260 23 ---	2350 260 260 205 ---	23,2 1,3 4,7 7,0 ---	
b				0,27	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	130				55	18		3		5	
c	11,47				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 75l, Db 120l, Lp, Gb, Wz, Kl.p, Jw 40l, podsz.: kru, gb, wz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 LP	75 75 75	1,0	prz prz um	38 35 38	23 23 23	II II II	12	252 57 38 ---	2890 655 435 ---	59,0 9,1 10,9 ---	
d				0,47	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	70				25	20		3		10	
f	0,97				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, czm, śl.t na 50%	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 LP	16 16 16	0,9	um um duże		6 6 6	II I I	12			1,0 0,3 ---	CP-0,97 1,3 1,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395																			
g	2,39				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Tp, Gb, Lp 52l, Db.c, Wb, Js, Db 70l, podsz.: wz, czm, gfg, bez.c na 40%, w cz. NE luka 0,18 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	52 52	1,0	um um prz	26 26	21 22	I I	12	264 30 ---	630 70 ---	20,2 1,7 ---	TP-2,39
h	1,85				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 42l, podsz.: wz, der.ś, lp na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	42 42	1,0	um um prz	19 20	18 19	I I	12	172 46 ---	320 85 ---	14,0 3,0 ---	TP-1,85
i	1,85				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 35l, podsz.: wz, lp, ls, der.ś na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	35 35	1,0	um um prz	17 18	16 18	I I	12	137 33 ---	255 60 ---	15,0 3,1 ---	
j	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, śml.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Lp, Ol, Db, Brz 38l, pjd Os 38l, podsz.: bez.c, jr, kru, db, czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	38 100	1,1	um um prz	20 45	19 20	IA 3	22	318 425 20	425 20	18,0 13,4	TP-1,34
k	0,76				Obr. ew. Kamieniec Wrocławski (0007) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, śml.dar, tna.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Tp 70l, podsz.: śl.t, os, wb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 TP	70 40 30	0,5	luż	33 15 20	16 13 12	III III IV	22	60 18 6 ---	45 15 5 ---	1,2 1,0 0,2 ---	
~a			0,17		Obr. ew. Gajków (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395																			
	29,63 0,76 28,87 29,63 29,63 29,63		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 30,60 = 0,76 Obr. ew. Kamieniec Wrocławski (0007) = 29,84 Obr. ew. Gajków (0005) = 30,60 Gmina Czernica (012) = 30,60 Powiat wrocławski (23) = 30,60 Woj. dolnośląskie (02)												8985 (15)	193,9	
396					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Gajków (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Mezuregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (lż), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Db 180l, Db, Js, Lp, Gb 55l, Jw, Kl 110l, podsz.: der.ś, wz, db na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 1 GB 1 LP	140 140 110 110	0,9	prz prz luź	55 60 40 45	29 29 22 27	I II III III	2 2 3 3	221 168 35 35	510 390 80 80	2,2 3,0 1,0 1,3	
b	7,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (lż), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Wz, Lp, Ol, Js 95l, Wz 45l, Db 130l, podsz.: wz, der.ś, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95	1,0	prz prz um	40	25	II	12	435	3345	48,4 6,3	
c				2,89	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,3									
d				1,43	<b>RP.</b> BAGNO (N)														
f				0,27	<b>RP.</b> BAGNO (N)														
g	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (lż), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Wz, Gb 42l, podsz.: der.ś, wz, lsz, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	42 42	1,1	um um duże	20 20	19 19	I I	12	218 23 ---	575 60 ---	25,2 2,1 ---	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
396 h	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Lp, Wz 42l, Db, Wz 25l, Db, Js 140l, podsz.: der.ś, wz, lsz, lp na 30%, w cz. NE kępa 0,31 ha Db,Lp,Gb 130l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	42 42	1,1	um um duże	18 19	16 17	II II	12	155 11 ---	600 40 ---	29,9 2,5 ---	TP-3,86	
i		0,75			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>Gl.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: der.ś, śl.t, czm na 30%	DB	PRZES	JS DB WZ	35 35 35			11 10 8	10 10 8	4 4 4			10 5 1 ---	16		
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,06		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura															
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,49 16,49 16,49 16,49 16,49	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	4,59 4,59 4,59 4,59 4,59	= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Gajków (0005) = 22,36 Gmina Czernica (012) = 22,36 Powiat wrocławski (23) = 22,36 Woj. dolnośląskie (02)												5696	115,6		
	7752,92 45,09 84,27 129,36 129,36 0,76 94,46 0,78 2,84 33,79 0,59 161,06	23,89 0,29 9,73 9,73 9,73 0,76 3,59 0,94	226,82 2,07 2,36 2,36	171,24 5,05 5,25 10,30 10,30 9,52 5,07 0,20	= 8174,87 = 50,43 Obr. ew. Strachocin (0063) = 101,32 Obr. ew. Wojnów (0067) = 151,75 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 151,75 Powiat m.wrocław (64) = 0,76 Obr. ew. Kamieniec Wrocławski (0007) = 108,79 Obr. ew. Gajków (0005) = 1,72 Obr. ew. Dobrzykowice (0004) = 7,93 Obr. ew. Łany (0009) = 34,08 Obr. ew. Jeszkowice (0006) = 0,59 Obr. ew. Czernica (0003) = 166,56 Obr. ew. Wojnowice (0013)													2384954 [1777] (1806)	62448,7	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396																			
	431,13		10,93	6,61	= 448,67 Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001)														
	52,63		0,95	0,50	= 54,08 Obr. ew. Nadolice Wielkie (0011)														
	797,59	0,75	24,70	18,76	= 841,80 Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002)														
	1575,63	5,28	43,41	40,66	= 1664,98 Gmina Czernica (012)														
	1575,63	5,28	43,41	40,66	= 1664,98 Powiat wrocławski (23)														
				0,11	= 0,11 Obr. ew. Laskowice (0002)														
				0,11	= 0,11 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034)														
	65,87		2,06		= 67,93 Obr. ew. Miłoszyce (0013)														
	128,76		2,47	13,04	= 144,27 Obr. ew. Dziuplina (0005)														
	53,00		1,37		= 54,37 Obr. ew. Brzezinki (0002)														
	32,84	1,00	0,03		= 33,87 Obr. ew. Biskupice (0001)														
	206,87	0,41	5,43	6,06	= 218,77 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014)														
	5,19		0,05		= 5,24 Obr. ew. Miłocice Małe (0012)														
	110,25	0,33	1,60	6,30	= 118,48 Obr. ew. Chwałowice (0003)														
	1261,50	0,69	39,35	22,59	= 1324,13 Obr. ew. Miłocice (0011)														
	1163,13	1,37	49,09	22,06	= 1235,65 Obr. ew. Dębina (0004)														
	0,75		0,10		= 0,85 Obr. ew. Grędzina (0006)														
	3028,16	3,80	101,55	70,05	= 3203,56 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	3028,16	3,80	101,55	70,16	= 3203,67 Powiat oławski (15)														
	2,73		0,02	3,10	= 5,85 Obr. ew. Radziszyn (0008)														
	227,47	0,33	5,51	2,94	= 236,25 Obr. ew. Posadowice (0007)														
	78,18		1,19	0,90	= 80,27 Obr. ew. Sątok (0009)														
	260,83		7,93		= 268,76 Obr. ew. Zbytowa (0016)														
	379,09		10,79	15,80	= 405,68 Obr. ew. Paczków (0006)														
	106,74		2,93		= 109,67 Obr. ew. Kruszowice (0005)														
	1899,43	3,64	50,22	27,38	= 1980,67 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	2954,47	3,97	78,59	50,12	= 3087,15 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	65,30	1,11	0,91		= 67,32 Obr. ew. Ligota Mała (0010)														
	65,30	1,11	0,91		= 67,32 Gmina Oleśnica (062)														
	3019,77	5,08	79,50	50,12	= 3154,47 Powiat oleśnicki (14)														
	7752,92	23,89	226,82	171,24	= 8174,87 Woj. dolnośląskie (02)														