



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU

## PLAN URZĄDZENIA LASU

# DLA NADLEŚNICTWA OŁAWA OBRĘB OŁAWA

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

## Opisy taksacyjne lasu cz. I (oddziały 1-172)

wg stanu na 1.01.2014 r.



Brzeg 2014 rok



**PODZIAŁ OBRĘBU OŁAWA 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						
									ha	m <sup>3</sup> netto					
CP-p	TW	TP	R-m												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>I Obręb: Oława</b>															
<b>01</b>	<b>Kopalina</b>	1-4; 4A; 5-13; 13A; 14-21; 55-65; 75-86.	1 263,82	-	38,10	19,64	<b>1 321,56</b>	36 485	833,15	0	9 166	47 606	56 772	104,72	
<b>02</b>	<b>Jelcz</b>	22-33; 33A; 34-41; 41A; 42-54; 54A; 54B; 66-74.	1 062,98	3,43	31,69	117,46	<b>1 215,56</b>	24 965	487,10	0	6 183	18 903	25 086	82,09	
<b>03</b>	<b>Janików</b>	95-106; 115-127; 134-147; 166A; 255-259.	1 081,59	4,69	26,88	4,83	<b>1 117,99</b>	32 890	653,50	0	4 213	38 410	42 623	100,12	
<b>04</b>	<b>Oława</b>	87-94; 107-114; 128-133; 148-156; 160-165; 173-176; 189-191; 204.	1 037,03	17,65	30,63	103,44	<b>1 188,75</b>	25 134	577,92	21	4 766	26 393	31 180	76,30	
<b>05</b>	<b>Kotowice</b>	260-323.	1 284,96	28,26	39,13	314,63	<b>1 666,98</b>	33 897	626,75	54	5 152	22 113	27 319	95,58	
<b>06</b>	<b>Bystrzyca</b>	157-159; 166-172; 177-188; 192-203; 205-225.	1 340,86	1,06	37,67	101,78	<b>1 481,37</b>	34 239	684,03	61	4 996	20 436	25 493	78,09	
<b>07</b>	<b>Oleśnica</b>	226-233; 233A; 234-254; 324-326.	823,76	1,09	18,71	18,36	<b>861,92</b>	39 175	184,80	198	1 083	5 142	6 423	144,84	
<b>Razem obręb</b>			<b>7 895,00</b>	<b>56,18</b>	<b>222,81</b>	<b>680,14</b>	<b>8 854,13</b>	<b>226 785</b>	<b>4 047,25</b>	<b>334</b>	<b>35 559</b>	<b>179003</b>	<b>214 896</b>	<b>681,74</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	kanał
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	imisje 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	wierzchovina
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
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	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	źródłiska
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	Zmiennewilgotne 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Biskupice (0001) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	1,98				<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> Pw, upk//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Brz, Jd 17l, podsz.: czm, śl.t na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	17 17 22	0,9	um um duże	7 12	7 4 14	IA III I	22	45 15 ---	90 30 ---	11,2 0,4 2,0 ---	CP-1,98	
b	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, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	23 23 18	1,1	peł duże	11 12 8	10 13 8	IA I IA	13	106 56 6 ---	105 55 5 ---	11,4 3,5 1,0 ---	15,9 15,7	TW-1,01
c				0,79	<b>RP.</b> R (R IIIB)															
d				0,34	<b>RP.</b> R (R IVB)															
f				0,06	<b>RP.</b> R (R V)															
g				0,26	<b>RP.</b> R (R IVA)															
h				0,01	<b>RP.</b> R (R V)															
i	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Lp, Db, So 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, lp na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,31 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,11 ha Bk 4l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	34	24	II	3	274	795	10,2 3,5	IIIAU-95%-2,91 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 PIEL-1,19 CW-1,19	
j	7,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz, Md 58l, podsz.: jrz, kru, db.c, ak, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	58 43	1,0	um um duże	26 20	24 19	IA I	12	365 25 ---	2655 180 ---	63,9 7,7 ---	71,6 9,8	TP-7,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
k	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póź, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: jrz, kru, bez.c, lp, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	24	22	IA	13	376	175	5,6 12,2	TP-0,46
l	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, nwł.póź, śml.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 27l, w cz. N d luka 0,07 ha Bk 4l. w cz. N d luka 0,03 ha Bk 4l. w cz. NW kępa 0,3 ha Brz 15l. So 10l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	27 27	1,1	peł duże	15 9	15 9	IA II	22	175 6 181	245 10 255	18,2 1,1 19,3 13,9	TP-1,39 PIEL-0,10 CW-0,10
m	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.póź, śml.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 15l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.C	15 15 15	1,0	peł nadm		7 5 4	II I III	23			1,4 1,0 ---	CP-0,78
n	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póź, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: jrz, kru, db.c, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	24	22	IA	12	343	410	13,3 11,1	TP-1,20
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,00		0,40	1,46	= 18,86														
	17,00		0,40	1,46	= 18,86 Obr. ew. Biskupice (0001)														
	17,00		0,40	1,46	= 18,86 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	17,00		0,40	1,46	= 18,86 Powiat olawski (15)														
	17,00		0,40	1,46	= 18,86 Woj. dolnośląskie (02)														
																4755	151,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Biskupice (0001) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	21,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Md, Lp, Db 55l, So 100l, podszt.: jrj, czm.p, db, kru na 80%, w cz. NE d luka 0,36 ha Bk 4l., Info: w cz. E urządzenie turystyczne	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	1,2	peł duże	28	24	IA	12	481	10110	260,2 12,4	TP-21,02 PIEL-0,36 CW-0,36	
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 48l, podszt.: kru, czm.p, db, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	48	1,1	peł duże	26	24	IA	12	383	1490	45,6 11,7	TP-3,89	
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 48l, podszt.: czm.p, kru, jrj na 30%, Info: w cz. NE na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	48	1,1	um um duże	24	23	IA	12	383	1015	31,0 11,7	TP-2,65	
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. Bw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Ol 37l, Ol 50l, podszt.: czm.p, kru, jrj na 50%, Info: w cz. E na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	37	1,1	peł duże	19	18	IA	12	299	1080	47,5 13,1	TW-3,62	
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , GI. Gm, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 26l, podszt.: kru, brz, czm.p na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 ŚW	26 26 26	0,9	peł duże	11 14 7	10 15 7	I II II	12	78 34 5 ---	220 95 15 ---	19,3 4,7 5,2 ---	TW-2,79	
g	0,36				Obr. ew. Wójcice (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, C. porol, D. podszt.: czm.p, jrj, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	42	1,0	peł duże	21	21	IA	12	324	115	4,3 11,9	TP-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
2 h	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, ps/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: os, jrż, kru na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 3 OS 1 OS	50 65 35	0,9	prz prz um	24 34 21	19 21 18	III III I	4 3 4	138 85 27 ---	10 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	
i	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, ps/uż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Os 30l, podsz.: os, czm, kru na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 OS	60 45	0,6	prz prz luż	34 24	21 19	III II	3 4	130 55 ---	15 5 ---	0,2 0,2 ---	
j	1,27				Obr. ew. Biskupice (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>GI.</b> Pb, upk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, brz, czm na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 13	0,9 0,7	um um duże	28 1	23 1	IA I	12 32	361 ---	460 ---	11,8 9,3	
k			0,67		<b>RP:</b> L ENERG														
l	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	24	23	IA	12	383	230	7,0 11,7	TP-0,60
m	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Lp, Db 55l, So 100l, podsz.: jrż, czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	peł duże	28	24	IA	12	401	1975	50,9 10,3	TP-4,93
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	41,32 0,55 40,77 41,32 41,32 41,32		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 42,41 = 0,55 Obr. ew. Wójcice (0017) = 41,86 Obr. ew. Biskupice (0001) = 42,41 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 42,41 Powiat oławski (15) = 42,41 Woj. dolnośląskie (02)											16840	488,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Biskupice (0001) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	24,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.pos, śmł.dar, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Db, Brz, Md, Ol 55l, Lp, Db 35l, podszt.: kru, czm.p, jr, ak, lp, brz na 70%, w cz. W kępa 0,35 ha Ak 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 1 AK	9 SO 1 AK	55 55	0,9	um um prz	27 24	24 20	IA II	22	316 20 ---	7670 485 ---	197,4 9,2 ---	TP-24,28
b	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, D. podszt.: św, kru, jr, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,1 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,13 ha Bk 8l. 8- od gnia 0,22 ha Bk 8l. 9-od gnia 0,22 ha Bk 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	85 8 18	0,7 0,3	prz prz um	29	25 1 4	I I 22	2	304	1390	22,1 4,8	IIIAU-95%-4,57 AGROT-2,97 ODN-ZŁOZ-2,97 CW-1,60
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 32l, podszt.: jr, czm.p, ak, kru na 30%, w cz. NE luka 0,03 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	42 50	1,0	um um duże	21 22	20 16	IA III	12	279 21 ---	485 35 ---	17,7 0,8 ---	TP-1,73
d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, tnk.leś, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Lp 50l, podszt.: kru, czm.p, jr na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 80	1,1	um um duże	24 34	22 24	IA I	12	365 43 ---	1640 195 ---	47,7 3,3 ---	TP-4,50
f	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, U. 10% zwier, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db, Św 17l, w cz. NW kępa 0,08 ha So 85l. w cz. W kępa 0,19 ha So 85l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 ŚW 3 BK 1 MD SO SO	4 4 17 6 85 50	0,9				I I IV I	11				PIEL-3,69 CW-3,69 CP-1,58
																40 25 ---	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 g ~a ~b ~c ~d ~f			0,59 0,14 0,25 0,15 0,06 0,09		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	40,35 40,35 40,35 40,35 40,35		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 41,63 = 41,63 Obr. ew. Biskupice (0001) = 41,63 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 41,63 Powiat olawski (15) = 41,63 Woj. dolnośląskie (02)											11965	298,2		
4 a b c	12,40 21,33 1,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, tnk.leś, C. porol, D. mjs Md, Brz, Ak 50l, podsz.: czm, bez.c, jrj, gb, ak na 80%, w cz. E luka 0,2 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ol, Ak 50l, podsz.: czm, jrj, kru, bk na 50%, w cz. C luka 0,11 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) , GI. AUj, ps/pl, porol, P. szch, R. nar.spe, ncp.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 40l, Os, Ak 25l, podsz.: ak, czm, bez.c na 40%, w cz. W kępa 0,2 ha So 20l.	100 DB-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 80 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 AK 1 SO	50 50 60 60	1,1 0,9 0,8	um um duże prz prz um	25 24 30 27	24 22 20 22	IA IA II I	12 12 3 3	397 354 188 30 218	4925 7550 350 55 405	142,9 11,5 219,1 10,3 5,7 1,4 7,1 3,8	TP-12,40 TP-21,33 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11 CW-0,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś), GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, tnk.leś, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podszt.: czm, jrz, kru, db, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	50	0,9	um um prz	23 28	22 24	IA I	13	322 32 ---	1205 120 ---	34,9 3,3 ---	TP-3,74	
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww), GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ol.s, So 50l, podszt.: czm, kru, bez.c na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	50	1,1	um um duże	25	22	II	22	376	265	5,9 8,4	TP-0,70	
~a			0,80		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	40,03 40,03 40,03 40,03 40,03		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 41,20 = 41,20 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 41,20 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 41,20 Powiat oławski (15) = 41,20 Woj. dolnośląskie (02)											14470	413,2		
4A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	27,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś), T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Md 50l, podszt.: czm.p, kru na 70%, w cz. SW kępa 0,4 ha Ol, Św 50l. w cz. SW kępa 0,17 ha Ol, Św 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	50	1,2	um um duże	23	24	IA	12	436	11980	347,7 12,7	TP-27,48	
b	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś), GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Md 50l, podszt.: czm.p, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	50	1,1	um um duże	24	23	IA	12	399	3015	87,5 11,6	TP-7,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4A c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, jrjz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	30	24	I	3	315	275	5,2 5,9	TP-1,03
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, glg na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	50 50	0,9	um um prz	26 24	22 20	II I	12	298 43 --- 341	305 45 --- 350	6,9 1,9 --- 8,8 8,5	
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	36,95 36,95 36,95 36,95 36,95		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 37,89 = 37,89 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 37,89 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 37,89 Powiat oławski (15) = 37,89 Woj. dolnośląskie (02)											15620	449,2		
5 a				3,72	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kopalina (0008) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: R (R V)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO ŚW BRZ	14	0,5 0,2			7	5		4		20		
b			0,19		RP: L-CTWO	ZADRZEW (w cz. C)	LP	160				85	25		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 c				0,30	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	AK LP ORZ.C ŚW	80 80 40 20	0,9		65 48 45 7	22 22 13 9		3 3 3 4		3 2 1 1 ---	7	
d				0,08	RP. R (R V)														
f				0,11	RP. PS (Ps IV)														
g				0,01	RP. R (R V)														
h				0,03	RP. PS (Ps IV)														
i				0,20	RP. R (R IVB)														
j				0,59	RP. R (R V)														
k				0,60	RP. R (R IVA)														
l				0,25	RP. R (R V)														
m	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 42l, podsz.: czm, jrz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	47 42	1,0	um um duże	24 19	22 19	IA IA	22	223 128 ---	1150 660 ---	36,1 24,1 ---	TP-5,15	
n	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 32l, podsz.: czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	32	1,1	peł duże	17	16	IA IA	13	263	860	47,4 14,5	TW-3,27	
o	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Md 45l, podsz.: czm, jrz, bez.k na 20%, w cz. N d luka 0,2 ha Db,Jw,So 7l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um prz	22	20	IA IA	13	319	710	23,7 10,6	TP-2,23 PIEL-0,20 CW-0,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 p	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Os, Ak 36l, podsz.: czm.p, kru, jrj, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO TP	36 50	1,0	um um duże	19 54	18 25	IA IA	13 3	284	350	16,0 13,0	TW-1,23
r	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, ncp.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrj, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 38	0,9	um um prz	25 18	22 18	IA IA	22	298 32 ---	215 25 ---	6,7 1,0 ---	TP-0,72
s	3,85				<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, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md 38l, podsz.: czm, bez.k, brz na 30%, w cz. E kępa 0,08 ha So,Md,Wb,Czm 23l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	17	17	IA	13	305	1175	49,5 12,9	TW-3,85
t	0,68				<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> ziel, <b>R.</b> nar.sam, sta.leś, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 18l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	18 13	0,9	peł duże	8	9 7	IA I	13	55	35	3,9 0,7 ---	TW-0,68
w	0,63				<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> jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md 24l, podsz.: czm na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł duże	11 12	11 13	IA I	12	127 15 ---	80 10 ---	7,7 0,6 ---	TW-0,63
x	2,48				<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, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Md, Brz 44l, So 90l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um prz	25	21	IA	12	356	885	30,3 12,2	TP-2,48



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
5																			
	30,23 9,27 9,27 20,96 20,96 30,23 30,23		0,57 0,38 0,38 0,19 0,19 0,57 0,57	6,14	= 36,94 = 9,65 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 9,65 Gmina Olawa (042) = 27,29 Obr. ew. Kopalina (0008) = 27,29 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 36,94 Powiat olawski (15) = 36,94 Woj. dolnośląskie (02)												9097 [30] (27)	304,5	
6					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Piekary (0016) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,98				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, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: jrz, czm.p, bez.k na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	25	22	IA	12	399	790	22,9 11,6	TP-1,98
b	9,10				Obr. ew. Kopalina (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	peł duże	25	22	IA	12	436	3970	115,1 12,6	TP-9,10
c	1,40				Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk na 20%, w cz. E kępa 0,27 ha So 110l.	120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	35 110	0,7	um um prz	16 36	16 24	I 2	12	84 55	120	13,0 9,3	PRZEST-100% AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27 PIEL-0,27 CW-0,27
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, C. porol, D. mjs Db, Gb 50l, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	23	21	IA	12	399	580	16,8 11,6	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
6 f	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> porol, upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Bk 35l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 SO 1 BK	10 10 15 15	0,9	pet duże		3 5 5 4	IA I I I	12			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,95
g	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Db.c, Bk, Brz 51l, Db 31l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	51 51 51	1,0	pet duże	26 27 18	23 24 17	IA I II	12	266 70 25 ---	860 225 80 ---	24,4 6,1 2,9 ---	TP-3,24
h	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 61l, Bk, Db 25l, podsz.: czm.p, so, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	28	25	IA	12	448	1355	30,7 10,1	TP-3,03
i	4,52				<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> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 13l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,18 ha So 110l. w cz. W kępą 0,1 ha So 110l. w cz. NW kępą 0,21 ha So 110l., <b>Info:</b> w cz. W na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 ŚW 2 SO 2 BK	2 2 2 13 13	0,9				I I I I I	12			5,1 --- 5,1 1,1	PIEL-2,71 CW-2,71 CP-1,81
j	5,01				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) <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> nar.sam, śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 50%, w cz. NW kępą 0,19 ha So, Bk 20l., <b>Info:</b> w cz. NE na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	23	22	IA	12	399	2000	58,0 11,6	TP-5,01

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	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
6 k  ~a ~b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , Gl. BRwy, pg//pls, porol, P. szad, R. ncp.pos, nwl.spe, tnk.leś, C. porol, D. mjs Db, Brz 50l, podszt.: jrz, kru na 70%  Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	25	23	IA	12	399	680	19,7 11,6	TP-1,70
	35,38 17,59 17,59 6,71 9,10 1,98 17,79 35,38 35,38		0,34 0,34 0,34		= 35,72 = 17,93 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 17,93 Gmina Olawa (042) = 6,71 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 9,10 Obr. ew. Kopalina (0008) = 1,98 Obr. ew. Piekary (0016) = 17,79 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 35,72 Powiat olawski (15) = 35,72 Woj. dolnośląskie (02)												10795	316,9	
7 a  b	1,72  0,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kopalina (0008) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. mjs Db, Md, Brz 54l, podszt.: kru, czm, jrz na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 54l, podszt.: kru, czm, ak, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	27	23	IA	12	393	675	17,8 10,3	TP-1,72
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 MD	54 54 54	0,8	um um prz	26 25 26	23 20 23	IA II II	12	219 40 25 ---	125 20 15 ---	3,2 0,4 0,4 ---	TP-0,56
																284	160	4,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
c	2,31				Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <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, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Lp 58l, podsz.: kru, jr, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	58 58 58	0,9	um um prz	33 27 23	25 23 22	IA I I	12	224 85 30 ---	515 195 70 ---	12,5 6,6 1,9 ---	TP-2,31
d	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> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Db 45l, podsz.: kru, brz, db, jr, na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 12l. So 8l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 12l. So 8l. 3-od gnia 0,19 ha Db 12l. So 8l. 4-od gnia 0,11 ha Bk 12l. So 8l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 12l. So 8l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 2 DB 3 SO	95 12 12 8	0,7 0,3	prz prz um	33	26 2 3 3	I I III II	2 32	314 ---	1105 ---	15,2 4,3 ---	IIIAU-95%-3,52 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CP-0,89
f	5,30				<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, Św 83l, podsz.: czm, kru, św, db, jr, na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	32	27	I	2	374	1980	32,6 6,2	IIIA-30%-5,30 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59
g	5,45				<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>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 2l, w cz. N kępa 0,45 ha So 100l. Dg l. w cz. E kępa 0,21 ha So 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 BK 2 SO	2 2 13 13	0,9				IA I III II	12			3,3 ---	PIEL-3,27 CW-3,27 CP-2,18
							PRZES	SO DG	100 100			30 35	26 28		2 2	100 50 ---	150	0,6	
h	6,37				<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> zmiesz. dkęp, mjs Md 57l, podsz.: czm, jr, kru, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	57 57	1,0	um um prz	28 22	24 18	IA II	12	328 55 ---	2090 350 ---	51,4 10,7 ---	TP-6,37
																383	2440	62,1 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
i	2,82				<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, śml.pog, <b>D.</b> mjs Św, Brz 65l, podsz.: kru, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	25	IA	12	409	1155	24,2 8,6	TP-2,82
j	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> pjd Św 45l, podsz.: brz, czm, kru, św na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,26 ha Db 8l. 6-od gnia 0,25 ha Db 8l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	35	27	I	2	320	1195	15,4 4,1	IIIAU-95%-3,74 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CW-1,30
k	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Św 45l, podsz.: św, kru, czm na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	29	26	IA	12	429	1330	25,5 8,2	TP-3,10
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,89 32,61 32,61 2,28 2,28 34,89 34,89		1,09 1,09 1,09		= 35,98 = 33,70 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 33,70 Gmina Olawa (042) = 2,28 Obr. ew. Kopalina (0008) = 2,28 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 35,98 Powiat olawski (15) = 35,98 Woj. dolnośląskie (02)											10970	221,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Db 45l, Db, Bk 25l, podszt.: brz, db, św, kru, so, czm.p na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		85	0,9	prz prz um	34	26	I	3	378	525	8,4 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27
b	18,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 70l, podszt.: kru, czm.p, św, db, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg) 15	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 70	70	1,0	prz prz um	28 26	26 24	IA I	22	412 34	7750 640	148,3 7,9	Działka nr 1: IIIA-30%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11 Działka nr 2: TP-15,10
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 45l, podszt.: kru, św na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	35 31	26 25	I II	3 3	280 47	975 165	16,8 1,4	Działka nr 1: IIIA-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 58l, podszt.: kru, św, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	58 58	0,9	prz prz um	28 25	24 24	IA I	22	217 119	390 215	9,4 3,8	TP-1,79
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św 58l, podszt.: kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	58 58 58	1,0	um um duże	26 26 25	24 24 24	IA II I	12	326 30 30	510 45 45	12,3 1,1 0,8	TP-1,57
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Św 90l, Bk, Brz 55l, Św 35l, podszt.: kru, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	27	I	2	388	335	4,9 5,7	
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 ~c ~d ~f			0,19 0,07 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,91 27,91 27,91 27,91		0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,59 Gmina Olawa (042) = 28,59 Powiat olawski (15) = 28,59 Woj. dolnośląskie (02)											11595	215,1		
9 a b c d	4,38 2,89 4,18 4,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś), T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, D. mjs Św, Brz, Md, Db 80l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś), Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 80l, podsz.: czm.p, św, jrż, kru na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś), Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Św, Md, Brz 61l, podsz.: kru, czm, św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww), Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, podsz.: św, kru, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg) 15 100 DRZEW SO (zg) 10 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW DB-SO (zg)	SO 5 SO 4 ŚW 1 DB 7 ŚW 3 ŚW SO	80 80 80 8 12 61	0,9 0,7 0,2 1,1	um prz prz um um duże	32 35 30 36 29	28 27 26 24 26	IA I II II IA	3 3 3 13	448 140 149 23 461	1960 405 430 65 1925	31,8 7,0 9,7 1,2 17,9 6,2 43,6 10,4	7,3 2,89 0,87 4,02	III A-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 III AU-95%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 TP-4,18 TP-4,02

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
9 f	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, D. mjs Św, Brz, Md 40l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	20	19	IA	12	333	2645	103,5 13,0	TP-7,94
g	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 53l, podsz.: św, kru, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um prz	27 23	24 22	IA I	13	346 30 ---	1855 160 ---	50,0 3,3 ---	TP-5,36
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,30 Gmina Oława (042) = 29,30 Powiat oławski (15) = 29,30 Woj. dolnośląskie (02)												10785	296,9	
10 a	5,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) 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, śmł.dar, tnk.leś, D. mjs Św, Db 80l, podsz.: kru, św, czm na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	34	26	I	2	408	2095	36,0 7,0	IIIA-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Św, Jd, Czm 44l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: w cz. N na 40% LMśw	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	110 44	0,7	prz prz um	34 17	26 14	II III	2 4	249 9 ---	985 35 ---	10,7 2,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,39 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12 Działka nr 2: IIIA-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 c	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, bk na 20%, w cz. N kępa 0,24 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 SO 2 SO	4 13 13 17	0,9				I II I I	12			2,8 5,7 --- 8,5 1,7	PIEL-2,51 CW-2,51 CP-2,51
d	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Św, Db 110l, Db, Św 45l, podsz.: św, so, kru na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Bk,So 8l. 2-od gnia 0,18 ha Bk,So 8l. 3-od gnia 0,18 ha Bk,So 8l. 4-od gnia 0,18 ha Bk,So 8l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,15 ha Bk 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 SO	110 8 8	0,6 0,3	prz prz luż	34 26	1 1	II I 12	2	233	980	10,7 2,5	IIIAU-95%-4,21 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CW-1,41 CP-1,41
f	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd 44l, Św, Db 110l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 44	0,8	um um prz	34 16	26 14	II II	2 4	281 18 ---	1265 80 ---	13,8 5,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 4,2
g	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Św, Db 90l, Św 60l, podsz.: św, kru, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO ŚW	90 30	0,9 0,2	um um prz	32 25	8	I 23	2	381	1960	29,0 5,6	Działka nr 1: IIIA-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 ~g			0,12		RP: DROGI L														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,83 Gmina Olawa (042) = 28,83 Powiat olawski (15) = 28,83 Woj. dolnośląskie (02)												7500	116	
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. zad, R. ncp.dr, orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 47l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um prz	24 25 22	23 24 21	IA I I	12	239 64 27 ---	530 140 60 ---	16,7 4,3 1,5 ---	TP-2,22
b	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Brz 85l, Św, Db 30l, pods.: jrz, kru, św, jw na 70%, Info: w cz. N na 40% LMśw	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	85 110	0,9	um um prz	37 44	27 26	I III	2 2	333 34 ---	1975 200 ---	31,5 2,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 Działka nr 2: IIIA-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
c	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. upr złoż, drz szt, D. mjs Md 14l, pods.: św, czm, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha So 110l. w cz. N kępa 0,17 ha So 110l. w cz. S kępa 0,2 ha So 110l.	120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	14 110	0,3	prz prz um	34	28	I 2	12 2		30		AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CP-1,67
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, D. mjs Db 110l, Św 65l, pods.: kru, jrz, św na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Db 5l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 3- od gnia 0,26 ha Db 5l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,1 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,22 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB	110 5 5	0,6 0,3	prz prz luż	34	28	I 2	2 12	284	1115	12,5 3,2	IIIAU-95%-3,92 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CW-1,40 CP-1,40

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		
11 f	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Db 110l, Św 65l, Św 30l, podsz.: kru, jr, św na 40%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	34	28	I	2	380	1415	15,9 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-1,75 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 Działka nr 2: IIIA-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	47			24	23		3		5		DRZEW-100%-0,03
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 22,26 Gmina Olawa (042) = 22,26 Powiat olawski (15) = 22,26 Woj. dolnośląskie (02)												5465 [5]	84,9	

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	
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) 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> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,29 ha Db 80l. So 106l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 1 ŚW 3 BK 2 DB SO DB	4 4 4 10 10 106 80	0,8				I I I I I I I	21					PIEL-1,72 CW-1,72 CP-1,72
b	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, w cz. N kępa 0,46 ha Db,So 106l. w cz. S kępa 0,72 ha So 106l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 2 BK 1 DB	3 3 3 12 12	1,0				I II II I I	11					PIEL-3,29 CW-3,29 CP-1,41  1,8 --- 1,8 0,4
c	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 22l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	22 22 22	0,8	um um prz	10 12	9 11 6	I II II	11	54 5 ---	45 5 ---	6,4 0,5 0,2 ---		TW-0,87 AGROT-0,09 ODN-IIP-0,09  7,1 8,2
d	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św 110l, Db 40l, podsz.: jrz, św, kru na 70%, w cz. S d luka 0,11 ha Bk 10l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	35	27	I	2	328	470	7,5 5,2		IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 80l, Św 55l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Db 12l. 2-od gnia 0,19 ha Db,Md 12l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,27 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,23 ha Bk 12l. 7-od gnia 0,34 ha Bk 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 40	0,6	prz prz luź	37 15	27 12	II II	2 4	213 5 ---	980 25 ---	10,7 2,4 ---	IIIAU-95%-4,60 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-1,47
g	3,43				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) <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.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Ak, Brz, Św 48l, podsz.: jrz, kru na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	peł duże	22	22	IA	12	383	1315	40,2 11,7	TP-3,43
h	2,06				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 39l, podsz.: jrz, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	peł duże	19	19	IA	12	315	650	26,3 12,8	TP-2,06
~a			0,19		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
	20,53 5,49 5,49 15,04 15,04 20,53 20,53		0,50 0,11 0,11 0,39 0,39 0,50 0,50		= 21,03 = 5,60 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 5,60 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 15,43 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 15,43 Gmina Oława (042) = 21,03 Powiat oławski (15) = 21,03 Woj. dolnośląskie (02)											3680	96		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kopalina (0008) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	13,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 19l, So, Ol 35l, pods.: brz na 10%, w cz. W kępa 0,05 ha So 50l. w cz. NE kępą 0,31 ha So 50l., Info: w cz. N na 30% LMw,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	19 19	0,9	um um duże	8 8	7 9	I IV	12	35 20 ---	470 270 ---	52,9 21,7 ---	TW-13,40
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 50l, Brz 33l, pods.: kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	33 50	0,9	peł duże	16 27	17 22	IA IA	12	163 105 ---	390 250 ---	20,3 7,3 ---	TW-2,38
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, pods.: czm.p, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 33	1,0	um um duże	27 17	22 17	IA IA	12	213 96 ---	490 220 ---	14,2 11,5 ---	TP-2,29
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.dar, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, pods.: czm.p, kru, jrj na 20%, w cz. NE kępa 0,34 ha So,Brz,Md 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,1	um um duże	26 28	23 25	IA I	12	356 37 ---	760 80 ---	22,0 2,2 ---	TP-2,13
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	36 50	1,1	um um duże	18 25	18 23	IA IA	12	231 79 ---	275 95 ---	12,5 2,7 ---	TW-1,18
																310	370	15,2 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	3,75				Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pls//uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tkn.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, wb, jrz na 40%, w cz. C d luka 0,1 ha Db,Lp 10l. w cz. S d luka 0,14 ha Db 10l. w cz. N kępa 0,12 ha OI 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um prz	27 24 25	23 21 23	IA II I	12	181 133 27 ---	680 500 100 ---	19,7 11,1 2,3 ---	TP-3,75 CP-0,24
h				0,84	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	20 20	0,2		5 5	6 5	4 4		1 1 2			
i	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 19l, w cz. C luka 0,1 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 SO	19 19 19 32	0,9	um um duże	8 8 20	7 9 6 17	I IV I IA	12	35 5 20 ---	55 10 30 95	6,1 0,6 0,3 1,7 8,7 5,6	TW-1,55
j	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, ncp.dr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, OI 35l, podsz.: kru, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 47	1,1	peł duże	17 25	17 21	IA IA	12	252 37 ---	865 125 ---	41,4 4,0 ---	TW-3,44
k	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>D.</b> mjs OI 60l, podsz.: kru na 30%, w cz. N kępa 0,32 ha So 38l., <b>Info:</b> w cz. E na 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	32	24	IA	13	386	1140	26,3 8,9	TP-2,95
l	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	23 23 23	1,0	peł duże	9 11 7	9 9 7	I III I	12	73 5 5 ---	245 15 15 ---	29,2 2,1 4,9 ---	TW-3,34
															83	275	36,2 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
13 m	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, jrż na 30%, w cz. W luka 0,05 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz um	24 23 20	23 20 18	IA III II	13	160 64 53 ---	285 115 95 ---	8,3 2,6 4,7 ---	TP-1,78
n	1,46				<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> ziel, <b>R.</b> ncp.drbr, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 38l, Db 140l, podsz.: kru, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 OL 1 SO 1 BRZ	50 70 45 38 38	0,9	um um prz	25 30 23 16 17	22 25 20 17 17	IA I II IA II	12	144 112 32 27 16 ---	210 165 45 40 25 ---	6,1 3,3 1,2 1,7 0,8 ---	TP-1,46
o	0,62				<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, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	peł duże	17	17	IA	12	236	145	8,5 13,7	TW-0,62
p	2,61				Obr. ew. Kopalina (0008) <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, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 33	0,9	um um duże	27 20 18	23 21 18	IA I IA	12	287 27 21 ---	750 70 55 ---	21,7 1,6 2,9 ---	TP-2,61
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	42,88 18,89 23,99 42,88 42,88 42,88		0,32 0,27 0,05 0,32 0,32 0,32	0,84 0,84	= 44,04 = 20,00 Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) = 24,04 Obr. ew. Kopalina (0008) = 44,04 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 44,04 Powiat olawski (15) = 44,04 Woj. dolnośląskie (02)											9160 (2)	380,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 1 DB	9 SO 60	60	1,0	um um duże	29 21	25 18	IA III	12	386 20 406	1205 60 1265	27,8 2,2 30,0 9,6	TP-3,12
b	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Św 100l, Brz 85l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 8l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	100 8	0,7 0,3	prz prz luź	34	25 1	II 12	2	269	910	11,6 3,4	IIIAU-95%-3,39 AGROT-2,34 ODN-ZŁOZ-2,34 CW-1,05 CP-1,05
c	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 3 BK 1 BRZ	6 6 15 15	1,0	peł duże		1 1 5 5	I III II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-2,19 CW-2,19 CP-1,46
d	2,78				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs OI 50l, podsz.: kru, czm na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	peł duże	27	24	IA	12	436	1210	35,2 12,7	TP-2,78
f	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 10l, Brz, So 15l, <b>Info:</b> w cz. S na 40% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	10 10 10	0,8	um um prz		3 5 2	IA II III	22			0,5 --- 0,5 0,5	CP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
13A g  h  i  ~a ~b ~c ~d  ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l				1,84	<p><b>RP:</b> PS (Ps V) , <b>D.</b> w cz. E kępa 0,1 ha So 50l.</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, <b>tnk.</b>leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. smug,, podsz.: kru, św na 40%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, św na 20%, w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 8l. w cz. C kępa 0,29 ha Św 30l.</p> <p>Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.</p> <p>Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) <b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>	ZADRZEW (w cz. E)	SO	50				25	22		3		20					
	1,53					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37	0,9	um um duże	19 14	19 13	IA II	22	215 26 ---	330 40 ---	14,4 3,8 ---	TW-1,53			
	8,81					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	50 50	1,1	peł duże	22 21	22 22	IA II	12	356 37 ---	3135 325 ---	91,0 7,3 ---	TP-8,81 CP-0,09			
			0,11																			
			0,11																			
			0,15																			
			0,09																			
			0,04																			
			0,08																			
			0,03				ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			22	22		3		5			DRZEW-100%-0,03		
			0,04																			
			0,11																			
			0,05																			
			0,17																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13A																			
	24,39		0,98	1,84	= 27,21														
	14,23		0,52	1,84	= 16,59 Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014)														
	14,23		0,52	1,84	= 16,59 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	10,16		0,46		= 10,62 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	10,16		0,46		= 10,62 Gmina Olawa (042)														
	24,39		0,98	1,84	= 27,21 Powiat olawski (15)														
	24,39		0,98	1,84	= 27,21 Woj. dolnośląskie (02)														
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) , T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol 38l, podszt.: kru, brz, jrz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 38	38	1,0	um um duże	19 18	20 19	IA I	12	241 46	1430 275	60,3 9,2	TP-5,93
b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, podszt.: czm, kru, jrz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ	7 SO 40	40	0,9	um um prz	20 20	21 21	IA I	12	201 63	565 175	22,1 5,6	TP-2,81
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 85l, Bk 60l, Brz, Db 45l, podszt.: kru, czm, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 1 DB	9 SO 60	85 60	0,6	prz prz luź	32 25	24 18	II III	3 3	187 10	275 15	4,5 0,5	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św 40l, podszt.: św, kru, czm na 40%, Info: w cz. NW na 25% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 40	40	0,9	um um prz	20 19	20 20	IA I	13	252 23	305 30	11,9 0,9	TP-1,21
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 37l, podszt.: czm, kru, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 OLS	8 SO 37	37	0,9	um um prz	20 16	21 16	IA III	13	206 34	140 25	6,2 0,8	TP-0,69
							PRZES	DB	130			55	20	3		5		7,0 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 g	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 48l, podsz.: czm, jrż, kru, św na 50%, <b>Info:</b> w cz. W na 50% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	48 48 48	1,0	um um prz	27 26 20	23 23 20	IA I I	13	209 80 38 ---	320 125 60 ---	9,8 3,0 2,7 ---	TP-1,54
h	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 38l, Św 28l, podsz.: kru, jrż, św, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	38 38 38	1,0	um um prz	19 19 18	19 19 17	IA I I	23	183 46 52 ---	460 115 130 ---	19,4 3,9 9,6 ---	TP-2,52
i	7,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Brz 90l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: kru, czm, brz, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, <b>Info:</b> fragm.9190;	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	36	29	IA	2	452	3305	46,0 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: jrż, brz na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 JW	16 16 16 16	0,9	um um prz	7	5 6 5 5	II I I I	22	5	5	0,9 1,3 0,3 ---	CP-1,16
k	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św 80l, Św 45l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	42 36	28 25	IA II	2 3	270 44 ---	435 70 ---	7,1 0,6 ---	7,7 4,8
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 ~c ~d ~f			0,23 0,08 0,10		<p><b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>														
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,00 Gmina Olawa (042) = 27,00 Powiat olawski (15) = 27,00 Woj. dolnośląskie (02)											8270	226,6		
15 a b c	3,19 3,15 1,13				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)</p> <p><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> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 70%, w cz. S kępa 0,19 ha Św,So 15l.</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św 30l, Md 40l, w cz. NW kępa 0,07 ha Bk 80l. w cz. SW luka 0,02 ha</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, mjs Md, Db, Ol.s 50l, Db, Jw 70l</p>	<p>100 DRZEW SO (zg) 15</p> <p>100 DRZEW DB-SO (zg)</p> <p>100 DRZEW DB-SO (zg)</p>	<p>9 SO 1 BRZ</p> <p>3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 SO</p> <p>BK</p> <p>4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL</p>	<p>80 80</p> <p>40 40 30</p> <p>80</p> <p>50 50 50 50</p>	<p>0,9</p> <p>1,1</p> <p>1,0</p>	<p>prz prz um</p> <p>um um duże</p> <p>prz prz um</p>	<p>34 32</p> <p>19 17 22 15</p> <p>24 22 19 18</p>	<p>27 25</p> <p>18 17 21 15</p> <p>23 23 22 19 18</p>	<p>I II</p> <p>IA I I IA</p> <p>IA I I III</p>	<p>2 3</p> <p>22</p> <p>23</p>	<p>354 28 ---</p> <p>105 94 78 22 ---</p> <p>150 80 80 27 ---</p>	<p>1130 90 ---</p> <p>330 295 245 70 ---</p> <p>170 90 90 30 ---</p>	<p>19,4 0,8 ---</p> <p>12,9 19,5 7,7 4,3 ---</p> <p>4,9 2,1 4,0 0,7 ---</p>	<p>20,2 6,3</p> <p>14,1</p> <p>11,7 10,4</p>	<p>III A-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96</p> <p>TP-3,15</p> <p>TP-1,13</p>



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol, Wb 45l, podsz.: kru, św, brz na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 MD	45 45 45 45	1,0	um um prz	22 18 22 24	21 18 20 21	I I IA I	13	182 38 32 32 ---	610 125 105 105 ---	16,2 6,7 3,6 3,4 ---	TP-3,34
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) , GI. Gw, pl, P. zad, R. ncp.pos, śml.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz 20l, Md 29l, podsz.: św, kru na 10%, w cz. C luka 0,03 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	29 29 29 20 20	1,1	um um duże	15 13 11 10 7	15 15 13 9 8	IA I I IA I	22	112 19 12 12 6 ---	410 70 45 45 20 590	26,8 3,3 6,1 7,0 12,0 ---	TW-3,66
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, pg/pl, SP. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 16l, Db 26l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 OL 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	16 16 16 16 16 16	0,7	um um prz	7 4 6 4 8 6	5 4 IV I 7 6	II III IV I II III	32	7 ---	10 15 5 ---	1,0 0,2 0,5 0,2 0,6 0,2 ---	CP-1,37
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.pos, tnk.leś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 4l, podsz.: kru na 20%, Info: fragm.9190;upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	4 4	1,0				I II	11				PIEL-0,56 CW-0,56

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	
15 i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, nwł.póz, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol 16l, podsz.: brz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 BK 1 DG 2 BRZ 1 DB	11 11 11 16 16	0,8	um um prz		3 4 2 3 5 5	I IV I II IV II	22		0,9 0,6	CP-1,45	
j	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 53l, podsz.: kru, św na 70%, w cz. NW kępa 0,23 ha So,Db 110l. Db 80l. Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	53 53 53	0,9	prz prz um	28 24 23 19	23 23 22 19	IA I II II	22	178 54 64 30 ---	760 230 275 130 ---	20,5 4,8 5,7 5,8 ---	TP-4,27
k	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So 8l, podsz.: brz, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 ŚW 1 BK	8 8 8 8	0,9	um um prz		1 2 1 1	III IV II I	11		1,8	CW-2,77	
l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 30l, podsz.: kru, św na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	30 30 30	1,3	um um duże	15 16 18	17 16 17	I IA I	13	112 81 56 ---	130 95 65 ---	5,9 5,8 3,8 ---	TW-1,16
m	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ol 30l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	30 30 30	1,4	peł duże	15 17 14	15 17 15	IA I I	22	212 56 25 ---	365 95 45 ---	22,6 5,7 2,0 ---	TW-1,73
							PRZES	DB	80			42	20		3		2	15,5 13,4	
							PRZES	DB	50			30	14		3		1	30,3 17,5	

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
15 ~a ~b ~c			0,22 0,11 0,19		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,30 Gmina Olawa (042) = 28,30 Powiat olawski (15) = 28,30 Woj. dolnośląskie (02)												6293	250,4	
16 a b c d	1,48 6,97 1,16 0,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. ncp.dr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 52l, pods.: kru, św, jrz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Gt, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 45l, pods.: jrz, czm.p na 20%, Info: w cz. NW na 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Gw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 39l, pods.: kru, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Gt, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Oi 30l, pods.: św, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 2 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	26 25 24	24 22 22	IA II I	12	211 65 55 ---	310 95 80 ---	8,6 2,0 1,7 ---	TP-1,48	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	45 45 45	1,0	pet duże	22 23 23	21 21 20	IA I II	12	292 27 32 ---	2035 190 225 ---	67,8 5,0 5,7 ---	TP-6,97	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	39 32	0,9	um um prz	16 13	15 11	I II	23	158 26 ---	185 30 ---	12,7 4,5 ---	TW-1,16	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	30 30	1,1	um um duże	17 19	17 18	IA I	12	205 24 ---	190 20 ---	11,6 1,3 ---	TW-0,92	

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	
16 f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.drbr, nwf.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C śni.spp	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	21 21 21	0,9	um um prz	8 7 8	10 7 9	IV I III	12	29 10 15 ---	25 10 10 ---	1,6 3,4 0,9 ---	TW-0,80	
g	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.drbr, nwf.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	39 39 39	1,1	um um prz	18 21 18	16 19 18	I I IA	23	226 32 32 ---	1250 175 175 ---	86,4 6,9 7,2 ---	TW-5,52	
h	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwf.póz, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 70l, podsz.: kru, św, brz na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 70	0,8	prz prz um	29 27	23 21	II III	3 3	219 26 ---	305 35 ---	3,6 0,6 ---	4,2 3,0	
i	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nwf.póz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.c, Js 21l, podsz.: brz, kru, św na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	21 21	0,9	um um prz	11 8	10 7	II I	13	68 5 ---	60 5 ---	4,2 1,9 ---	6,1 7,1	TW-0,86
j	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, ncp.drbr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 49l, podsz.: kru, jrz na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	49 49	0,9	um um duże	23 24	23 23	II I	12	229 80 ---	735 255 ---	16,8 6,0 ---	22,8 7,1	TP-3,20
k	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, ncp.drbr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24	1,0	um um prz	12 11 10 9	15 12 12 7	II IA II II	12	68 44 24 24 ---	185 120 65 65 ---	10,0 11,4 3,9 0,7 ---	26,0 9,7	TW-2,69

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
16 I	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	30 30 30	0,9	um um duże	16 15 13	17 16 14	IA III I	13	152 15 10 ---	495 50 35 ---	30,5 2,0 4,2 ---	TW-3,26
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	52			26	24	3			5		DRZEW-100%-0,08
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,97 Gmina Olawa (042) = 28,97 Powiat olawski (15) = 28,97 Woj. dolnośląskie (02)											7415 [5]	323,1		
17 a	5,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) 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>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md 50l, podsz.: kru, św, bk, jrj na 30%, w cz. S luka 0,05 ha w cz. SW luka 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	50 50 50	1,0	um um duże	23 22 23	22 21 20	IA I III	12	290 27 27 ---	1550 145 145 ---	45,0 3,3 3,3 ---	TP-5,35 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14 CW-0,14
b	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	40 40 40	1,1	um um duże	18 19 19	18 18 19	IA II I	12	278 22 28 ---	1585 125 160 ---	62,0 5,0 5,0 ---	TP-5,70
																328	1870	72,0 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) , GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 50l, podszt.: kru, św na 30%, w cz. W d luka 0,14 ha Bk 3l. w cz. S d luka 0,16 ha Św,Bk,Brz 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	50 50 60	0,9	um um duże	24 23 28	22 I 24	IA I I	22	258 38 48 ---	625 90 115 ---	18,2 4,0 3,8 ---	TP-2,43 PIEL-0,14 CW-0,30
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Gt, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, ncp.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Św 24l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,3	peł duże	14 12	13 13	IA I	23	162 19 ---	130 15 ---	12,7 0,9 ---	TW-0,81
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, nwi.póz, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Js 24l, podszt.: kru, św na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	24 24	1,3	peł duże	12 12	14 14	III I	12	150 19 ---	150 20 ---	8,2 1,1 ---	TW-1,00
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Gt, ps/pl, P. szad, R. nwi.póz, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wb, Ol, So 20l, Dg 10l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 1 BK 1 JW 2 OL 2 ŚW	20 20 20 10 8	0,8	um um prz	7	9 9 7 8 4 1	I II I I IV I	22	5	10	1,5 0,6 ---	CP-1,70 CW-0,34
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRm, ic/pls, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 15l, podszt.: kru, czm na 30%, w cz. S kępa 0,61 ha Ol,Db 95l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 DG 1 BRZ 1 SO	15 15 15 15 15	0,7	prz prz um		4 8 5 7 4	III IV I II II	22			1,0 0,4 0,5 ---	CP-1,94
							PRZES	OL DB SO	95 95 95			38 40 48	22 20 26		3 3 3		140 5 2 ---	1,9 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 i	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nwl.póz, D. zmiesz. dkep, mjs Db 49l, Ol 79l, pods.: kru, czm na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	49 49	0,9	um um duże	24 21	22 21	II I	12	258 54 ---	765 160 ---	17,5 3,8 ---	TP-2,97
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Js, Db 24l, pods.: kru, czm, brz na 30%, w cz. W kępa 0,17 ha So,Js,Bk 15l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	24 24 24	1,2	peł duże	14 15 14	16 13 16	II IA I	12	125 37 37 ---	225 65 65 ---	12,3 6,4 4,0 ---	TW-1,80
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRm, ic/pls, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 50l, pods.: kru, ol, czm na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 90	0,7	prz prz um	28 42	19 22	IV III	3 3	137 49 ---	80 30 ---	1,2 0,3 ---	
l	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 15l, Md, Bk 9l, pods.: kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,22 ha Brz 25l. w cz. SW kępa 0,12 ha Db,Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	9 9 9 9 9	0,8	um um duże		3 4 2 2 4	IA IV I III II	22			1,0	CP-2,66
m	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 20l, pods.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże		7 7 8	I I III	22			1,1	CP-0,87
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 ~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,37 Gmina Olawa (042) = 28,37 Powiat olawski (15) = 28,37 Woj. dolnośląskie (02)												6410	225,7	
18 a	2,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , T. niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz na 60%, w cz. S d luka 0,34 ha Db 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	53 53 53 53 53	0,9	um um prz	28 31 26 25 22	24 26 24 23 21	IA I I I II	22	178 64 44 25 35 ---	390 140 95 55 75 ---	10,5 3,6 3,8 1,1 1,6 ---	TP-2,19 PIEL-0,34 CW-0,34
b	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Ol 49l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	49 49	1,0	um um duże	26 22 22	22 20 I	IA I I	13	290 75 ---	515 135 ---	15,4 6,0 ---	TP-1,78
c	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 39l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, w cz. E kępa 0,18 ha Św 22l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	39 39 39	1,0	um um duże	22 21 19	20 21 19	IA I I	23	144 94 28 ---	320 210 60 ---	13,0 6,8 4,3 ---	TW-2,23
d	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwt.póz, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Js 90l, Brz, Js 60l, podsz.: kru, św, js, brz, ol na 20%, w cz. NE gnia 0,19 ha, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,8	prz prz um	36 40 20	26 27 19	II II II	2 3 3	333 50 36 ---	1855 280 200 ---	22,1 5,1 7,3 ---	IIIA-30%-5,57 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67



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 f	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, So, Św 13l, podsz.: brz, kru, os na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BK 1 DB 1 OS	13 13 13	0,8	um um duże	7 4 9	9 4 9	II II I	23	50	50	5,7 0,1 1,1 --- 6,9 7,3	CP-0,95	
g	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz na 20%, w cz. S kępa 0,21 ha Ol 90l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 ŚW 1 OL	6 6 6 6	0,7	prz prz um		1 1 1	I II IV	22			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,43 AGROT-0,14 POPR-0,14 CW-1,43	
h	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 13l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 ŚW 2 BK 1 JS 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um prz	7 3 3 5 6	8 I I I II	III	22	25	20	2,4 0,4 0,2 0,2 --- 3,2 4,0	CP-0,81	
i	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MRms, pg/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. dkęp, mjs Js, Brz 14l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,4 ha Ol,Js,Św 90l. w cz. C kępa 0,18 ha Ol 90l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 OL	14 14 14 14 14	0,9	um um duże		6 7 5 5 8	IA II II I III	22			14,3 4,2 0,4 0,8 0,8 --- 20,5 5,8	CP-3,54	
							PRZES DB OL JS SO	50 90 90 90			20 29 29 30	18 24 26 23	4 3 3 3		3 45 6 4 --- 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 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
18 j	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, <b>D.</b> mjs Św 90l, Brz 80l, Brz 60l, podsz.: kru, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,8	um um duże	30	25	II	2	388	365	4,3 4,6	
k	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, Św 18l, w cz. C kępa 0,1 ha Ol 90l. w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Bk,Św 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	3 3 3 3 3 13	1,0				IA II II I I	12		1,2 0,9 --- 2,1 0,6	PIEL-3,62 CW-3,62	
l	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRm, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 15l, podsz.: kru, jrj na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 SO 1 OL	15 15 15 15 15	1,0	peł duże		4 7 5 6 7	I II I IA IV	12		1,0 1,1 1,0 1,1 0,3 --- 4,5 3,5	CP-1,27	
m	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gt, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 70l, podsz.: kru, czm, jrj na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	90 70 70 70	0,6	prz prz um	45 32 26 28	27 25 24 25	I II I II	3 3 3 3	207 81 23 32	250 95 30 40	2,8 1,4 0,3 1,1 --- 5,6 4,7	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
18 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,04 0,07 0,15 0,17 0,22 0,08 0,08		RP: LINIE  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY																
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,34 Gmina Olawa (042) = 26,34 Powiat olawski (15) = 26,34 Woj. dolnośląskie (02)												5325	147,9			
19 a b	0,64 4,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, św, brz na 60%  80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	47 47 47	0,8	um um prz	22 27 22	22 21 18	I IA I	13	138 90 32 ---	90 60 20 ---	2,2 1,8 1,0 ---				
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRm, ic/pls, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs So, Js 90I, Św, Jw 60I, podszt.: kru, jrż na 50%, 1-od gnia 0,4 ha Md,Brz 10I. 2-od gnia 0,19 ha Db 10I. 3-od gnia 0,2 ha Lp,Db 10I. 4- od gnia 0,19 ha Lp,Db 10I. 5-od gnia 0,32 ha Lp,Db 10I. 6-od gnia 0,22 ha Lp,Db 10I. 7-od gnia 0,21 ha Lp,Db 10I., Info: w cz. S na 30% OIJ  80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	90 90 90	0,5	prz prz luź	31 34 36	26 26 25	II II II	2 3 3	167 96 15 ---	710 410 65 ---	8,4 7,4 0,4 ---				IIIAU-95%-4,25 AGROT-2,52 ODN-ZŁOZ-2,52 CP-1,73
						PODR	9 DB 1 LP	10 10	0,4					2 2	22	278	1185	16,2 3,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 c	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wśł, tśł.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 90l, podsz.: kru, brz na 10%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% OIJ	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 60	0,8	prz prz um	31 34 33 21	26 26 25 18	II II II III	2 3 3 3	212 145 24 110	970 665 110 110	11,5 12,0 0,7 4,4	III A-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
d	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wśł, nwl.póź, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz na 40%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% OIJ	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 DG 1 JW	15 15 15 15	0,9	um um duże	9	10 6 3 6	II I I I	12	10	20	2,0 2,1	CP-2,03
f	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśł.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 ŚW 1 DG 1 WZ 1 BK	16 16 16 16 16 16	0,9	um um duże	9	6 11 5 4 7 4	II II I I I I	12	20	70	1,3 6,3 1,5 1,2	CP-3,42
g	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tśł.mdr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 5l, podsz.: brz na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 DG 3 BK 1 BRZ	10 10 5 5	0,8	prz prz um	3 2 1 1	III I I III	23			1,6 0,3	CP-1,34 CW-0,90 AGROT-0,22 POPR-0,22	
h	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśł.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, św na 70%, 1-od gnia 0,12 ha Db 10l. 2-od gnia 0,2 ha Db 10l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 10l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 2 ŚW 3 BRZ	90 90 70	0,5	prz prz luź	30 32 25	24 25 24	II III I	2 3 3	137 51 56	270 100 110	3,2 1,9 1,4	IIIAU-95%-1,96 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,60
							PODR	6 DB 4 BK	10 10	0,3		2 2		22		244 480	6,5 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 i	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gts, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db 43l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	43 43 43	0,9	um um duże	25 24 16	23 22 14	I II II	13	144 90 21 ---	445 275 65 ---	12,6 7,4 4,4 ---	TP-3,08
j	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gts, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	28 28 28	1,0	peł duże	13 18 10	13 17 8	IA II II	22	132 39 5 ---	190 55 5 ---	13,4 2,6 1,8 ---	TW-1,45
k	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tkn.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 42l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	42 42	0,8	um um prz	19 22	18 21	I I	22	186 64 ---	275 95 ---	16,6 2,8 ---	
l	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Md 35l, podsz.: kru, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um prz	20 18	18 17	IA I	12	226 21 ---	465 45 ---	22,2 1,6 ---	TW-2,06
m	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50	0,8	prz prz um	24 25	23 23	I IA	13	170 96 ---	175 100 ---	3,9 2,8 ---	
n	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: św, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 100	0,7	prz prz luź	37 35	26 26	I III	3 3	261 34 ---	315 40 ---	5,0 0,6 ---	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL		90		31	26		2		5		DRZEW-100%-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,17 0,14 0,10 0,21 0,14 0,06		RP: LINIE, Info: linia proj. RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: ROWY RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			24	23		4		5		DRZEW-100%-0,17
	29,43 29,43 29,43 29,43 29,43		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 30,62 = 30,62 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 30,62 Gmina Olawa (042) = 30,62 Powiat olawski (15) = 30,62 Woj. dolnośląskie (02)											6325 [10]	170,3		
20 a b	1,91 1,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów, GI. MRm, ic/pls, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.drb, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db 30l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) , GI. MRm, ic/pls, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, wtl.sam, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Św, Bk 80l, pods.: kru, czm, jrz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 1 OL	9 BRZ 1 OL	30 30	1,0	peł duże	17 18	18 17	I II	13	161 24 ---	310 45 ---	14,0 1,9 ---	TW-1,91
						80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 1 JS	9 OL 1 JS	80 80	0,6	prz prz luź	33 36	26 28	II I	3 2	266 25 ---	360 35 ---	4,8 0,3 ---	
															185 291	355 395	15,9 8,3 5,1 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 c	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIj (In) , <b>Gl.</b> Mt, ic/tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm, kru na 40%, w cz. W kępa 0,53 ha OI 110l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 ŚW 1 JS	13 13 13	0,7	um um prz	8	9 5 4 2	II I I II	22	30	60	7,0 1,5 0,7 0,2 --- 9,4 4,9	CP-1,93
d	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIj (In) , <b>Gl.</b> Mt, ic/tp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drub, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, jrz na 70%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	30 30	0,9	peł duże	17 18	18 19	I I	13	98 108 --- 206	70 75 --- 145	3,1 3,0 --- 6,1 8,8	TW-0,69
f	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIj (In) , <b>Gl.</b> Mt, ic/tp, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.drub, nwł.póz, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: kru, czm na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um duże	27	24	I	12	409	640	15,5 9,9	
g	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Gts, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.drub, nwł.póz, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 ŚW	24 28 28	1,0	peł duże	18 14 11	18 13 9	I IA II	12	147 54 5 --- 206	245 90 10 --- 345	13,1 6,3 2,1 --- 21,5 12,8	TW-1,68
h	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIj (In) , <b>Gl.</b> Mt, ic/tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drub, nwł.póz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 16l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	16 16	0,9	um um duże	12 11	11 10	II I	12	80 15 --- 95	70 15 --- 85	6,6 1,3 --- 7,9 8,8	CP-0,90
i	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs OI, Db, Md 25l, podsz.: kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	25 25	0,9	peł duże	12 16	10 14	I I	22	49 24 --- 73	95 45 --- 140	20,7 2,6 --- 23,3 12,1	TW-1,93

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
20 j	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) , <b>Gl.</b> Gts, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 ŚW 1 BK 2 OL	9 9 9 6	0,8	um um prz		4 2 1 1 2	IV II II I IV	22			1,1 0,7 --- 1,8 0,9	CP-1,92
k	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tkn.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, podsz.: kru, jrj, brz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 35	0,8	prz prz um	28 26 12	25 23 11	I II II	2 3 4	265 24 10 --- 299	870 80 35 --- 985	13,9 0,6 3,7 --- 18,2 5,5	IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
l	4,20				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) <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.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Św, BK 56l, Św, BK 110l, podsz.: kru, db, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO ŚW	56 10	0,9 0,1	um um duże	27 2	22 2	I 12	12 12	301 1265	1265	33,7 8,0	TP-4,20
~a			0,04		Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			17	18		4		1		DRZEW-100%-0,04
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO	25 85			10 28	12 25		4 3		2 10 --- 12		DRZEW-100%-0,09
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~g			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	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 ~h ~i			0,14 0,19		RP: ROWY RP: DROGI L, Info: droga utw.														
	21,36 4,20 4,20 17,16 17,16 21,36 21,36		0,86 0,86 0,86 0,86		= 22,22 = 4,20 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 4,20 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,02 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 18,02 Gmina Olawa (042) = 22,22 Powiat olawski (15) = 22,22 Woj. dolnośląskie (02)											4520 [13]	158,4		
21 a b c	0,39  0,80			1,86	Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (tn) , T. niz rów, GI. MRm, ic/pls, SP. 91E0(), P. szch, R. kos.żół, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podsz.: bez.c, ol na 30% RP. PS (Ps V) , D. w cz. SE kępa 0,14 ha Brz 50l. w cz. N bagno 0,12 ha, Info: punkt czerpania wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 120l, Brz 90l, Db 50l, podsz.: jrz, kru na 80%	80 OL-JS (cz zg)        80 SO-DB (cz zg)	DRZEW        DRZEW	7 OL 3 OL      4 BRZ 3 SO 2 OL 1 DB	50 70      50 50 50 120	0,9        1,1	um um prz      um duże	23 39      24 30 28 49	22 24      24 23 24 23	II II      I IA I IV	22        23	215 118 --- 333	85 45 --- 130	1,9 0,7 --- 2,6 6,7	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d				0,89	RP. R (R V) , D. w cz. W kępa 0,08 ha So 20l.		ZADRZEW (w cz. W)	SO DB	20 100			17 48	9 16		4 3		10 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LIG		0,1							11		
f			0,26		RP: BUD INNE														
g				0,31	RP. PS (Ps V)														
h	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) , GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, U. 20% owady, D. mjs Brz 60l, podsz.: lsz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	27	20	I	23	316	135	3,2 7,6	TP-0,42
i				0,24	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	60 45			24 19	17 14		3 4		2 1 ---		
j	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Md, Db, Brz 47l, podsz.: kru, db, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	22	19	I	12	279	925	30,8 9,3	TP-3,31
k	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ak, Db.c 54l, podsz.: kru, św, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	1,0	um um duże	23 24	20 22	I II	12	296 25 ---	1215 100 ---	33,9 2,6 ---	TP-4,10
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
21																				
	9,02		0,44	3,30	= 12,76												2815	80		
	9,02		0,44	3,30	= 12,76 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)												(25)			
	9,02		0,44	3,30	= 12,76 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)															
	9,02		0,44	3,30	= 12,76 Powiat olawski (15)															
	9,02		0,44	3,30	= 12,76 Woj. dolnośląskie (02)															
22					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś), T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jez.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. pjd So, Db 30l, podszt.: jrz, kru, db na 40%, w cz. SW kępa 0,2 ha Bk 20l. w cz. E kępa 0,1 ha Bk 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	55 20 20	0,8 0,2	prz prz um	27 6 6	23 6 6	IA I II	12 22	316	770	19,8 8,1	TP-2,43 CP-0,30	
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś), Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 110l, So, Os, Db, Brz 30l, podszt.: brz, db, jrz, so na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 20	0,8 0,1	prz prz um	32 6	24 6	I I II	2 22	309	240	4,5 5,8		
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś), Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 10l, Św 2l, podszt.: św, kru, jrz, brz na 10%, w cz. N kępa 0,78 ha So 120l. Brz,Ol,Db 70l. w cz. S kępa 0,23 ha So 120l. Db 70l. Brz,Ol I., Info: drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB SO DB DB OL BRZ	2 2 10 10 120 120 70 70 70	0,9			I II I I	11		270 20 10 10 10 320			PIEL-3,07 CW-3,07 CP-1,32	
d	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś), Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 10l, podszt.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 BK 1 SO	10 10 20 5	1,0	peł duże		3 4 7 1	IA II I IA	12			1,4	CP-4,14	
																				---
																				1,4
																				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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 f				0,31	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			17	13		4		1		
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Ksz 53l, podsz.: jrz, kru, db, ak, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	27	24	IA	12	346	410	11,1 9,3	TP-1,19
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Ak, Brz, Db, Md 28l, podsz.: kru, db, jrz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł duże	14	14	IA	12	226	695	48,5 15,8	TW-3,07
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) , GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db, Md, Brz, Św 56l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, w cz. C bagno 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	28	24	IA	12	356	445	11,2 9,0	TP-1,25
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 18,28 = 18,28 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 18,28 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,28 Powiat olawski (15) = 18,28 Woj. dolnośląskie (02)											2880 (1)	96,5		
23 a	1,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 OL	48 48 48	0,9	um um prz	23 21 26	21 20 23	IA I II	22	239 36 68 ---	370 55 105 ---	11,3 2,6 2,5 ---	TP-1,54 10,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Md 15l, pjd Św, Jw 15l, pods.: brz, kru, jrj na 50%, w cz. S kępa 0,16 ha Db 130l., Info: w cz. S na 30% w LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	pet duże	6 7 7	7 10 6 8	IA II I I	21	15 15 10 ---	45 45 30 ---	12,9 4,3 2,2 3,1 ---	CP-2,88
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs Md, Db, Św, Brz 55l, pods.: kru, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	28	25	IA	22	395	475	12,2 10,2	TP-1,20
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.sam, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Ol, Brz, Św 43l, pods.: kru, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um prz	21	20	IA	12	276	865	30,6 9,8	TP-3,13
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , GI. OGb, pls//uik, P. szch, R. jeż.spe, sit.roz, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So, Brz 11l, pods.: kru, so, brz na 40%, Info: drzew. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 ŚW 1 OL	11 11 11 11	1,0	pet duże	4 4 3 6	I I I IV	12				2,0 0,5 0,3 ---	CP-1,06
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , GI. OGb, pls//uik, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 60l, Db 130l, pods.: kru, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 2 OL 2 OL 2 BRZ	105 105 75 60 60	0,8	um um prz	40 43 32 27 28	25 26 I I I	II II I I I	2 2 2 3 3	102 46 107 92 31 ---	85 40 90 75 25 ---	1,0 0,5 1,2 1,3 0,4 ---	
~a			0,24		RP: LINIE													4,4 5,4	
~b			0,22		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.sam, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św, Brz 42l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	20	19	IA	12	302	335	12,3 11,1	TP-1,11
g	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol 58l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,8	um um prz	30 30	23 24	IA I	21	262 49 ---	635 120 ---	15,3 2,1 ---	TP-2,43
h	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Ogb, pls//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.roz, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św, So 59l, podsz.: kru, św na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	59 59	0,8	um um prz	30 30	25 26	I I	2 2	287 74 ---	535 140 ---	9,1 2,4 ---	
i	3,97				<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> bab.pie, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db 50l, podsz.: kru, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	25	23	IA	12	349	1385	40,2 10,1	TP-3,97
j	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Brz 75l, podsz.: kru, jrz, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 30	0,9 0,2	um um prz	33	27	IA	2	416	1190	20,9 7,3	TP-2,86
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 21,44 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,44 Powiat oławski (15) = 21,44 Woj. dolnośląskie (02)											6545	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			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
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, nar.sam, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św, Db 40l, podsz.: kru, św, brz na 70%, w cz. NE kępa 0,47 ha Ol,So,Brz 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	9 SO 1 ŚW	85 85	0,7	prz prz um	36 34	26 25	I II	2 2	263 44 ---	595 100 ---	9,5 2,0 ---	IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
b	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Św, Brz 42l, podsz.: św, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	42	0,8	um um prz	21	19	IA	12	271	690	25,2 9,9	TP-2,54
c	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.sam, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 65l, Db 110l, podsz.: kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	0,8	prz prz um	28	25	IA	12	364	735	15,4 7,6	TP-2,02
d	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md, Św 55l, Św 110l, podsz.: kru, jrz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,8	um um prz	28	24	IA	11	316	805	20,7 8,1	TP-2,54
f	13,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św 80l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: kru, bk, św na 70%, 1-od gnia 0,1 ha Św 16l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	SO	80	0,8	prz prz um	32	26	I	2	324	4325	74,4 5,6	Działka nr 1: IIIA-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,10
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<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
25																			
	22,72		0,97		= 23,69											7250	147,2		
	22,72		0,97		= 23,69 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
	22,72		0,97		= 23,69 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	22,72		0,97		= 23,69 Powiat olawski (15)														
	22,72		0,97		= 23,69 Woj. dolnośląskie (02)														
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02)														
a	4,21				Kraina Śląska, Mezonegion 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> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 65l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,8	prz prz um	26	23	I	12	298	1255	27,8 6,6	TP-4,21	
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 (ś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.sam, <b>D.</b> mjs Brz 90l, Bk 55l, Bk 35l, podsz.: św, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	90	0,8	prz prz um	30	25	I	2	341	550	8,2 5,1	Działka nr 1: IIIAU-95%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33	
c	13,41				<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> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 80l, So 100l, Bk 60l, podsz.: św, kru na 40%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODR BK	80	0,8	prz prz um	30	24	I	2	324	4345	74,8 5,6	Działka nr 1: IIIAU-95%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 Działka nr 2: IIIA-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29	
d	2,32				<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> Bw, ps/pl, <b>P.</b> ścią, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 36l, podsz.: brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	36	0,8	um um prz	18	17	IA	12	230	535	24,4 10,5	TW-2,32	
f	4,13				<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> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 70l, podsz.: św, so na 10%, w cz. S kępa 0,18 ha So 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	70	0,8	prz prz um	26	24	I	12	313	1295	26,2 6,3	TP-4,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
g	0,88				Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, orl.pos, D. mjs Db, Brz, Św 53l, podsz.: kru, św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	25	23	IA	12	306	270	7,3 8,3	TP-0,88
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, D. mjs Brz, Db, Św 42l, podsz.: św, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	22	20	IA	12	302	305	11,2 11,1	TP-1,01
~a			0,21		Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,14		Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,20		Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 28,58 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 28,58 Powiat olawski (15) = 28,58 Woj. dolnośląskie (02)												8555	179,9	
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02)														
a	9,10				Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, św, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,09 ha Bk 20l. Św,So l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	29	25	I	12	313	2850	57,8 6,4	CP-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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
b	1,18				Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, pods.: św, kru na 30%, Info: w cz. N na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,8	um um prz	24 22	22 19	IA I	11	260 31 ---	305 35 ---	10,2 1,9 ---	TP-1,18
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św, Bk 50l, Św 80l, pods.: kru, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	26 27	23 23	IA I	12	281 26 ---	415 40 ---	12,1 0,9 ---	TP-1,48
d	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) , GI. Gms, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 70l, Św, Db 90l, Św, So 40l, pods.: kru, św na 70%, w cz. N kępa 0,14 ha So 16l. Św l. w cz. C kępa 0,26 ha Św 16l., Info: w cz. N miejsce pamięci	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	32 34	26 26	IA I	12	167 126 ---	830 625 ---	15,9 7,7 ---	TP-4,97 CP-0,40
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) , GI. Gms, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 42l, pods.: św, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	0,8	um um prz	23 24 19	19 21 17	IA I I	12	187 42 26 ---	380 85 55 ---	14,0 2,5 3,2 ---	TP-2,04
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) , GI. Gts, pg/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Św, Md, Brz 28l, pods.: św, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um duże	17	16	IA	12	183	135	9,3 12,7	
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) , GI. Gts, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 26l, pods.: kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OL 1 OL	26 26 26 30	0,9	um um duże	17 17 18 20	15 17 18 21	IA I I I	12	48 43 75 32 ---	80 75 125 55 ---	6,6 3,9 6,1 2,2 ---	TW-1,69
																198	335	18,8 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
~a			0,31		Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,23		Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,15		Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: DROGI L														
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 21,92 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,92 Powiat olawski (15) = 21,92 Woj. dolnośląskie (02)												6090	154,3	
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)														
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, D. mjs Brz, Db, Md 50l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	21	IA	12	349	825	24,0 10,1	
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , GI. Bw, ps/pl, SP. 9110(), P. ścio, D. mjs Db, So, Św, Brz 65l, Bk 40l, podsz.: św, bk, kru na 20%, w cz. C d luka 0,22 ha Św 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C grą.żół	120 DB-SO (zg)	DRZEW	BK	65	0,8	um um prz	28	23	I	12	303	935	25,8 8,4	PIEL-0,22 CW-0,22
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) , GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db 155l, Bk, Db, Brz, Św 75l, podsz.: św, brz, czm na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	155 110	0,7	prz prz um	49 40	28 26	II II	3 3	219 71 ---	310 100 ---	2,2 1,0 ---	
																290	410	3,2 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 d	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>GI.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: kru, św na 40%, w cz. SE luka 0,11 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	45 45 45 45	0,8	prz prz um	22 21 21 22	19 16 19 20	IA II II II	12	146 42 210 26 ---	845 245 210 150 ---	28,2 15,0 5,5 3,8 ---	TP-5,80 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11 CW-0,11
f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>GI.</b> Gts, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św 35l, podsz.: św, kru, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	21	18	IA	12	225	305	14,6 10,7	TW-1,36
g	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 21l, podsz.: kru, brz na 40%, w cz. N d luka 0,1 ha Św 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	21 21	1,0	peł duże	15 13	13 12	IA III	12	65 48 ---	110 80 ---	15,1 5,2 ---	TW-1,70 PIEL-0,10 CW-0,10
h	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 13l, podsz.: brz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 LP 1 OL	13 13 13 13 13	0,9	um um duże		7 5 8 6 8	IA I I I III	22			5,6 1,2 1,3 0,4 ---	CP-1,72
i	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 105l, So, Md 130l, Ol, Brz, Db, Św 60l, podsz.: kru na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	105 105	0,7	prz prz um	40 55	26 28	II I	2 2	265 66 ---	690 170 ---	7,0 2,1 ---	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
							PRZES	DB DB ŚW	210 90 70			100 38 35	28 24 22	3 3 3		15 2 5 ---	22	4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 j	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 14l, podsz.: brz, kru na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 OL	14 14 14	1,0	peł duże	7 8	6 8 9	I IA III	22	10 10 ---	20 20 ---	3,9 5,5 2,2 ---	CP-2,05	
k	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pls//uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św, Db 105l, Db, Ol, Lp, Wz 65l, Ol 130l, podsz.: kru na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	105	0,8	prz prz um	40	26	II	2	382	790	8,1 3,9		
l	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Ol, So, Db, Św, Os 52l, podsz.: kru, św na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	52	0,8	prz prz um	28	23	I	3	232	395	8,4 4,9		
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,14		<b>RP:</b> ROWY															
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 26,73 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 26,73 Powiat olawski (15) = 26,73 Woj. dolnośląskie (02)											6225	186,1			

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
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św, Ol 70l, So, Db 155l, podsz.: kru, czm na 80%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW DB	70	0,8	prz prz um	28	23	II	12	268	195	4,4 6,0	TP-0,73	
b	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, ncp.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Lp 13l, podsz.: kru, czm, jrjz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	13 13	0,9	um um duże	4 5	I I	22				3,1 3,4 ---	CP-1,49	
c	6,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, tkn.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Db 130l, Db, Gb, Ol 90l, podsz.: kru, lp, św, czm na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	140 SO-DB (zg) 30	DRZEW DB	115	0,9	um um prz	45	30	II	2	479	3265	35,2 5,2	IVD-30%-6,82 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05	
d	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 85l, So 100l, Św, Jw, Db 50l, podsz.: kru, św, jrjz na 70%, w cz. C d luka 0,27 ha Dg,Db,Jw,Brz 10l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 DB	85 85	0,8	prz prz um	35 38	24 30	II I	3 3	366 39 ---	1750 185 ---	22,0 2,9 ---	CP-0,27	
f	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Św 30l, podsz.: kru, czm na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW OL	30	1,0	um um duże	19	18	II	12	220	115	4,8 9,2	TW-0,52	
g	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, podsz.: kru, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 OL	70 70	0,7	prz prz um	30 30	26 25	IA II	12	232 96 ---	145 60 ---	2,8 0,9 ---		
																328	205	3,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
29 h	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os 18l, pjd Brz 21l, podsz.: kru, brz, jrj na 40%, w cz. C luka 0,03 ha w cz. C luka 0,03 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB	21 21 21	1,0	peł duże	13 10	12 10	IA IV II	12	75 27	110 40	15,4 2,9 0,2	TW-1,50 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06 CW-0,06
i	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MRw, plis//uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, Db, So 130l, podsz.: kru, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	70 70 70	0,6	prz prz um	30 30 32	25 23 24	I II I	12	116 81 45	75 50 30	1,5 0,7 0,4	
j	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> MRw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.pos, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 30l, podsz.: kru na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	30	1,0	um um duże	20	18	II	12	220	110	4,5 9,2	TW-0,49
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 17,73 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,73 Powiat olawski (15) = 17,73 Woj. dolnośląskie (02)											6135	105,1		
30 a	14,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 SO-DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 SO	115 100	0,8	prz prz um	38 36	27 26	II II	2 3	382 31 ---	5690 460 ---	61,3 5,9 ---	IVD-30%-14,89 AGROT-4,47 ODN-ZŁOZ-4,47 CP-1,18
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, kup.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Ol 80l, Św, Lp, Gb 40l, podsz.: kru, czm na 60%, 1-od gnia 0,7 ha Św 17l. 2-od gnia 0,48 ha Św 17l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C ppr.zwy											413 6150	67,2 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
30 b	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 70l, podsz.: czm, jr, db na 50%, 1-od gnia 0,5 ha Św 17l.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 SO	70 120	0,9	prz prz um	35 40	28 29	IA I	13	298 131 ---	1260 555 ---	24,1 5,4 ---	IVD-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,50
c	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, podsz.: kru na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	33 33	1,1	peł duże	15 20	13 19	I IA	13	147 52 ---	70 25 ---	7,2 1,3 ---	TW-0,49
d	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 13l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 DB	18 18 18 13	1,0	peł duże	9 7 11	9 6 11	IA II I	12	35 5 10 ---	100 15 30 ---	13,0 0,8 6,4 0,4 ---	TW-2,89 CP-0,29
f	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, kup.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Md, Brz 52l, pjd Db 70l, w cz. N d luka 0,19 ha Db 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	52 52	0,8	um um prz	25 23	22 18	IA II	12	242 40 ---	415 70 ---	11,5 2,4 ---	TP-1,72 CP-0,19
g	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 13l, Jw, Db, OI 18l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. N luka 0,15 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 ŚW 1 LP 3 SO	13 13 13 13 18	0,8	um um duże	7 5 4 5 11	8 I I I IA	12	10 ---	20 ---	4,2 1,2 0,4 ---	CP-1,97 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15	
							PRZES	SO DB	100 65			36 25	26 18	2 3		70 20 ---	10,0 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
30 h	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MRw, pls//uik, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 271, podsz.: kru, czm na 30%, w cz. C d luka 0,09 ha Św 12l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	27 27	1,0	peł duże	15 13	14 11	III I	12	108 43 ---	120 50 ---	5,8 4,0 ---	TW-1,13 CW-0,09
i	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MRw, pls//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db 70l, Db 170l, podsz.: kru, czm, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	25	I	12	313	265	5,4 6,4	TP-0,85
j	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 70l, So, Św 90l, podsz.: kru, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz luź	30	25	I	12	237	160	3,3 4,9	
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,84 28,84 28,84 28,84 28,84		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 29,69 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,69 Powiat olawski (15) = 29,69 Woj. dolnośląskie (02)											9435	168,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) , T. niz rów, GI. MDbr, m, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb, Os, Db.c 53l, pods.: kru, lp, glg na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 LP	53 53 53	0,8	um um prz	24 26 25	21 22 22	I IA I	12	173 59 20 ---	240 85 30 ---	7,5 2,2 1,1 ---	TP-1,40
b	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.pos, D. mjs Lp, Db, Gb 50l, pods.: gb, kru, czm na 40%, 1-od gnia 0,62 ha Gb,Db,So 17l. 2-od gnia 0,54 ha Gb,Db,So 17l. 3-od gnia 0,22 ha Gb,Db,So 17l. 4-od gnia 0,63 ha Gb,Db,So 17l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (zg) 30	DRZEW PODR	DB 5 DB 5 GB	150 17 17	0,8 0,2	prz prz um	60 28 5	28 III 5	III 22	2	428 ---	3550 ---	23,6 2,8	IVD-30%-8,29 AGROT-2,49 ODN-ZŁOZ-2,49 CP-2,01
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) , GI. MDw, m, SP. 9170(), P. zad, R. kon.maj, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, So 70l, Gb, Lp, Db 55l, pods.: czm, jr, glg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 150	0,9	prz prz um	38 65	26 28	II III	11	297 93 ---	685 215 ---	10,7 1,4 ---	TP-2,30
d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) , GI. MDbr, m, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Md, Gb 53l, pods.: czm, jr, glg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	53 53 53	0,9	prz prz um	26 28 28	22 23 23	I IA I	12	198 69 25 ---	890 310 110 ---	27,7 8,4 2,3 ---	TP-4,50
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) , GI. MDw, m, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Lp, Gb 45l, pods.: kru, jr, czm na 40%, w cz. SE d luka 0,47 ha So,Db,Brz,OI 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	45 45 45	0,8	prz prz um	23 21 23	21 18 19	IA II II	12	125 57 16 ---	450 205 60 ---	15,0 9,1 1,5 ---	TP-3,60 CP-0,47
																198	715	25,6 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
31 g	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Md 37l, podsz.: glg, kru, śl.t na 80%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kon.maj	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 2 OS	37 37 37 37	0,7	prz prz um	18 20 21 21	16 18 18 19	I IA I I	12	58 42 31 47 ---	305 220 165 250 ---	16,5 9,7 5,7 9,3 ---	TW-5,27
h	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 150l, Ol 110l, Gb, Św, Lp 50l, podsz.: kru, gb, czm na 70%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB	150	0,8	prz prz um	75	30	II	2	510	2385	16,2 3,5	IVD-30%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
i	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os 46l, podsz.: kru, św na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	46 46 46	0,8	prz prz um	22 20 22	19 17 20	I II I	12	140 31 47 ---	230 50 80 ---	8,0 2,2 2,0 ---	TP-1,66
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31																			
	31,70		0,68		= 32,38												10515	180,1	
	31,70		0,68		= 32,38 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
	31,70		0,68		= 32,38 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	31,70		0,68		= 32,38 Powiat olawski (15)														
	31,70		0,68		= 32,38 Woj. dolnośląskie (02)														
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Gb, Brz, Lp, Ol 30l, pods.: kru, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	30	1,0	um um duże	14	13	I	12	124	255	20,2 9,9	TW-2,05
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. jeż.spe, nwł.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Ol, Gb, Wz 14l, pods.: kru na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	14	0,6	um um prz	8	7	I	22	5	10	3,8 2,2	CP-1,69
c	11,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. jeż.spe, kon.maj, trz.spe, D. mjs Gb, Lp 90l, Ol, Lp, Gb, Db 60l, pods.: brz, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB	145	0,7	prz prz luź	75	28	III	2	367	4080	29,4 2,6	IVD-30%-11,12 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34
d	3,46				Powierzchnia doświadczalna: Pow. dośw. Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz 15l, pods.: gb, lp, brz na 40%, Info: pow. doświadczalna	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 2 LP	15 15 15	1,0	peł duże		8 8 7	I I I	12			7,9 2,6 --- 10,5 3,0	CP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32																			
f	4,10				Powierzchnia doswiadczalna: Pow. dośw. Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jez.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drzew doś, <b>D.</b> mjs Gb, Lp 90l, Wz, Ol, Lp, Db 60l, podsz.: kru, czm, lp na 60%, w cz. SE bagno 0,21 ha, <b>Info:</b> pow. doświadczalna, drzew. cz. ogrodz.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW PODR	DB DB	170 4	0,6 0,5	prz prz luź	75 28	28 1	III 12	2 12	296 1215	1215	7,4 1,8	PIEL-2,05 CW-2,05
g	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jez.spe, nwł.pos, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Os, Ol, Lp 21l	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	21	0,9	um um duże	12	10	I	12	43	40	8,2 9,1	TW-0,90
h	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 105l, pjd Lp 70l, podsz.: czm, jrjz, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB.C	105 105	0,8	prz prz um	40 50	28 27	II II	12	357 31 --- 388	1060 90 --- 1150	13,2 1,1 --- 14,3 4,8	
i		0,73			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr	JS-WZ-DB													
j	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, tñk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db 50l, podsz.: czm na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	105 75	0,8	prz prz um	40 30	27 22	II II	12	357 31 --- 388	1000 85 --- 1085	12,4 2,2 --- 14,6 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 k	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>Gl.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwł.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol 14l	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 2 JS 2 DB	14 14 5 21	0,8	um um prz	12 11	6 7 2 11	I I I I	12	10	5	0,6 0,5 1,5 --- 2,6 3,7	CP-0,71
I	0,57				Gmina Oława (042) Obr. ew. Stary Otok (0028) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 45l, podsz.: śl.t, lp, glg na 80%	40 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 TP 2 DB	70 45	0,6	prz prz um	55 20	22 18	III II	3 4	167 25 --- 192	95 15 --- 110	1,0 0,6 --- 1,6 2,8	
~a			0,20		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,37 0,57 0,57 29,80 29,80 30,37 30,37	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 32,02 = 0,57 Obr. ew. Stary Otok (0028) = 0,57 Gmina Oława (042) = 31,45 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 31,45 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 32,02 Powiat oławski (15) = 32,02 Woj. dolnośląskie (02)											7960	112,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rok.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Ol 53l, podszt.: kru, jrz, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	53 53	0,9	um um duże	30 26	25 22	IA I	12	208 114 ---	250 135 ---	6,7 4,2 ---	TP-1,19	
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Czr, Md 33l, podszt.: kru, św, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB	33 33 33 33	1,1	um um duże	16 16 17 13 14	16 16 18 14 15	IA I II I I	21	152 21 26 21 16 ---	285 40 50 40 30 ---	15,1 1,6 1,8 4,0 2,0 ---	TW-1,89	
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Św, Db 40l, Brz, Św, Db 70l, podszt.: kru, św, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	30 29	25 23	IA I	12	287 25 ---	510 45 ---	13,1 0,9 ---	TP-1,77	
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zmiesz. dkep, mjs Db 70l, Brz, Św 50l, pjd Św 70l, podszt.: kru, św, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 BRZ	70 70 70	0,7	prz prz um	33 30 31	27 25 26	IA II I	22	197 96 25 ---	230 110 30 ---	4,4 1,6 0,4 ---		
f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) , GI. Bgms, pl, P. szch, R. bor.czr, nar.sam, tśl.mdr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 85l, Db, Brz, Św 50l, podszt.: kru, św, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85	0,7	prz prz luź	40 40 35	28 29 27	I I I	2 2 2	234 49 24 ---	955 200 100 ---	15,3 3,8 0,8 ---	IIIA-20%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23	
															307	1255	19,9 4,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 14l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 SO 1 OL	14 14 25 25	0,9	um um duże	6 5 9 8	8 8 12 12	IA III IA IV	22	10 20 30 10 ---	5 10 15 5 ---	1,8 1,2 1,5 0,3 ---	CP-0,56	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	10,67 10,67 10,67 10,67 10,67		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 10,88 = 10,88 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 10,88 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 10,88 Powiat olawski (15) = 10,88 Woj. dolnośląskie (02)												3048	80,5		
33A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02)															
a	1,17				Kraina Śląska, Mezonegion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) , T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 85l, Św 50l, podsz.: kru, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	36 38	27 26	I I	2 2	234 54 ---	275 65 ---	4,4 0,5 ---		
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) , GI. Gts, pg/pl, P. szad, R. nar.sam, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, OI 55l, Db 130l, OI 90l, podsz.: kru, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	27 28	24 24	IA I	12	287 25 ---	870 75 ---	22,5 1,5 ---		
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs OI, Db, Md, Os 53l, podsz.: kru, jrz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um duże	26 28	23 23	IA I	12	311 25 ---	665 55 ---	17,9 1,1 ---	TP-2,14	
d	12,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. mjs Brz, Św, Db 65l, Db 30l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	25	IA	12	364	4730	99,1 7,6	TP-12,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33A																			
f	1,07				Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś), GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, D. mjs Brz, Św, Db 53l, podszt.: św, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	28	23	IA	12	306	325	8,8 8,2	TP-1,07
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś), GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, D. mjs Św, Db, Md 38l, podszt.: św, kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	19	18	IA	12	246	115	4,9 10,4	TP-0,47
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś), GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz, Db.c 17l, podszt.: kru, jrz, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	17 17	0,9	um um duże	8	8 5	IA III	22	35	35	5,7 0,3 --- 6,0 6,0	TW-1,00
~a			0,07		Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: LINIE														
~b			0,18		Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP: DROGI L														
~c			0,30		Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: DROGI L														
~d			0,10		Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP: DROGI L														
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,53 = 22,53 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 22,53 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,53 Powiat oławski (15) = 22,53 Woj. dolnośląskie (02)												7210	166,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 75l, pjd Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, db na 50%, w cz. N d luka 0,27 ha Bk,Św,Db 17l. w cz. S d luka 0,25 ha Bk,Św,Db 17l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 50	0,6	prz prz luź	35 25	25 20	I II	2 3	164 39 ---	305 75 ---	5,7 1,6 ---	CP-0,52
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śml.pog, C. porol, D. mjs Ol, Db, Md, Brz 85l, Brz 60l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	33	25	I	2	332	420	6,7 5,3	IIIA-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Os 33l, pjd Db 33l, podsz.: kru, św, brz, czm na 40%, w cz. W d luka 0,19 ha So,Bk 15l. w cz. C d luka 0,13 ha Bk 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	33 33 33 33	1,1	peł duże	18 16 16 18	18 16 17 18	IA I I II	12	167 42 21 26 ---	645 160 80 100 ---	33,8 16,3 3,3 3,7 ---	TW-3,86 CP-0,32
d	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Js, Md, Św 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 110l. w cz. NE kępa 0,23 ha Db 60l. w cz. S kępa 0,77 ha Db,Ol 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	15 15 15 4	1,0	peł duże	8 8	9 7 9 I	IA I I I	22	15 10 ---	70 50 ---	21,3 3,6 5,0 ---	CP-4,75
							PRZES	SO OL BRZ DB	110 70 70 60			45 37 35 25	23 21 20 18	3 3 3 3		15 15 5 10 ---	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
34 f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	33	27	IA	12	424	410	7,9 8,1	TP-0,97
g	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> IP mjs Św, Brz 60l, pjd Db 60l, IIP, podsz.: db, jrz, kru na 40%, 1-od gnia 0,19 ha Db 7l. 2-od gnia 0,09 ha Db 7l. 3-od gnia 0,16 ha Db 7l. 4-od gnia 0,12 ha Db 7l. 5-od gnia 0,18 ha Db 7l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB DB	95 35 7	0,7 0,2 0,3	prz prz luź um um prz	36 12	26 10	I III	2 4	314 10	780 25	10,7 4,3 2,5 1,0	IIIAU-95%-2,48 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-0,74
h	4,21				<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, rok.pos, śmł.dar, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> mieszc. dkęp,, podsz.: db, kru, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,18 ha So 105l. Db 130l. w cz. W kępa 0,53 ha So 105l. Db 130l. w cz. W kępa 0,22 ha So 22l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	120 SO (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 JD	13 13 13	0,4	luź	4 4 2	I I I	12				1,9 --- 1,9 0,5	AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CP-1,68
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> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, psz.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Db, Brz 80l, IIP, podsz.: db, jrz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	80 30	0,8 0,2	prz prz um prz prz luź	35 12	27 10	I II	2 23	324 15	445 20	7,7 5,6 2,1 1,5	TP-1,38
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,64		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,18		<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
34 ~g			0,01		RP: ROWY														
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 21,71 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,71 Powiat olawski (15) = 21,71 Woj. dolnośląskie (02)												3710	133,8	
35 a	4,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02)  Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Os, Ol 47l, Brz, Db, Jw 80l, podsz.: św, kru, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	47 47 47	0,8	um um prz	21 18 26	20 17 23	IA II I	12	146 68 21 ---	615 285 90 ---	19,3 11,8 2,2 ---	TP-4,20
b	2,65				Mezőregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Św, Db 100l, Brz 70l, pjd Db, Brz, Jw 50l, podsz.: db, św, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO		100	0,7	prz prz luź	35	24	II	2	254	675	8,6 3,2
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) , GI. MRw, pl, SP. 91E0(), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 15l, Ol, So, Brz, Js 33l, podsz.: czm, bez.c, kru na 30%, w cz. N kępa 0,14 ha Db 50l. w cz. W kępa 0,38 ha Jw 50l. Jw 35l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	15 15	0,8	peł duże	7	7 11	I II	11	35	85	4,4 8,4 ---	CP-2,41
							PRZES	DB JW WZ JW DB	50 50 80 80 120			22 21 40 40 60	19 20 21 22 23		4 4 3 3 3	15 15 3 3 5 ---	41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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	
35 d	3,88				<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, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 2l, podsz.: db, św, kru na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 BK 1 DB	2 2 13 13	0,9				I II I II	12				0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-2,33 CW-2,33 CP-1,55
f	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Js, Os, OI 30l, podsz.: kru, brz, czm na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	33 33 33	0,9	prz prz um		15 24 14	15 20 13	IA I I	22	115 73 16 --- 204	180 115 25 --- 320	9,5 4,7 2,5 --- 16,7 10,6	TW-1,58
g			1,84		<b>RP:</b> URZ WOD															
h	0,73				Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Os 45l, podsz.: czm, kru, bez.c na 50%, w cz. C d luka 0,28 ha Św,OI 18l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	45 70	0,7	prz prz um		23 32	20 23	II II	23	208 31 --- 239	150 25 --- 175	3,9 0,3 --- 4,2 5,8	CP-0,28
i	4,96				Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) <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, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Db 100l, Db 130l, Brz 80l, Db 50l, pjd Św 50l, podsz.: db, św, kru, jrj na 50%, 1-od gnia 0,06 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,14 ha Db 13l. 3-od gnia 0,14 ha Db 13l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 13l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 13l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 13l. 7-od gnia 0,15 ha Db 13l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 13l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 3 DB 2 DB	100 12 12 30	0,7 0,3	prz prz luź		38 4 4 9	26 II II	2 22	269	1335	17,0 3,4	IIIAU-95%-4,96 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72 CP-1,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35																			
j	3,02				Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> mjs Os, Brz, Md, Db 44l, podsz.: db, kru, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	23	21	IA	11	317	955	32,9 10,9	TP-3,02
k	3,38				Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) <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, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 33l, pjd Md 33l, podsz.: brz, jrz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	17	16	IA	12	256	865	45,3 13,4	TW-3,38
l	5,08				<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, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Db 130l, pjd Db, Brz 50l, podsz.: db, św, kru, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 50	0,8	prz prz um	38 18	26 19	II I	2 4	244 70 ---	1240 355 ---	15,8 15,6 ---	IIIA-30%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
m	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Md, Db, Św, Brz 53l, podsz.: jrz, kru, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	25	23	IA	22	306	140	3,8 8,3	TP-0,46
n	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tż) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <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. kępa, mjs Js, Jw 13l, pjd Brz 13l, podsz.: so, brz, kru na 50%, w cz. N kępa 0,26 ha Db 140l. w cz. SW kępa 0,55 ha Db,Jw,Js 50l.	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 OL	13 13 13 13	0,9	peł duże		5 4 5 6	I I IA IV	22			5,9 1,6 5,6 0,7 ---	PRZEST-50% CP-3,46
							PRZES	DB OL JS ŚW	140 90 50 120			65 40 18 45	26 25 16 27		3 3 4 3		30 15 15 8 ---	4,0 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		
35 o  p  ~a ~b ~c ~d	2,82  1,00				<p><b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe</p> <p><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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 26l, podsz.: brz, kru, czm na 30%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Os, Ol 30l, podsz.: kru, brz, czm na 40%, w cz. S kępa 0,23 ha Db 120l. Ol 90l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. S na 20% OLJ</p> <p><b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p>Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> ROWY</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	26 26	1,1	pet duże	13 11	13 11	IA II	12	177 5 ---	500 15 ---	40,4 2,1 ---	182 515 42,5 15,1		TW-2,82
	39,63 39,63 39,63 39,63 39,63		2,81 2,81 2,81 2,81 2,81		= 42,44 = 42,44 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 42,44 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 42,44 Powiat olawski (15) = 42,44 Woj. dolnośląskie (02)											7974	273,4				
36 a	2,77				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, Brz, Db 90l, pjd Js 65l, podsz.: czm, kru, bez.c na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> pow. ref.</p>	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	95 170	0,7	prz prz um	45 80	30 33	I II	2 2	294 125 ---	815 345 ---	8,7 2,2 ---	419 1160 10,9 3,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
36 b	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Md, Db, Brz 21l, podsz.: kru, brz, czm na 40%, w cz. N luka 0,1 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	21 21	1,0	um um duże	15 16	14 16	IA I	12	70 59 ---	65 55 ---	8,7 3,4 ---	TW-0,91 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
c	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Brz, Db 85l, Gb, Ol, Wz, Brz 60l, pjd Db 150l, podsz.: kru, czm, gb na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,8	prz prz um	34	25	II	3	390	1495	18,8 4,9	
d	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, mal.wś, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Db 130l, Lp, Wz, Gb 105l, Lp 50l, podsz.: gb, kru, jrz na 50%, w cz. N d luka 0,27 ha Ol 15l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,8	prz prz um	42	28	II	11	398	1125	14,0 4,9	CP-0,27
f	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 28l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, w cz. NW d luka 0,1 ha Św 3l. w cz. C d luka 0,05 ha Św 3l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	28 28 28 28	1,0	um um duże	19 14 19 17	17 12 19 17	IA I I II	23	129 11 16 22 ---	605 50 75 105 ---	42,2 8,0 3,7 4,7 ---	TW-4,68 PIEL-0,15 CW-0,15
g				2,78	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS OL	26 26 50 50			17 17 30 30	17 17 22 22		4 4 3 3	15 15 3 20 ---	53		
h	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Os 39l, podsz.: brz, kru, czm na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	39 39 39	0,9	um um duże	19 18 18	17 18 17	I I III	13	199 21 21 ---	335 35 35 ---	23,3 1,2 1,1 ---	TW-1,69
															241	405	25,6 15,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 i	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bab.nad, tkn.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm na 40%, w cz. E kępa 0,21 ha Db 60l. w cz. N kępa 0,18 ha So 29l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 DB	15 15 15	1,0	peł duże	8 8	7 9 5	IA III II	23	20 10	40 20	10,7 1,9 0,5	TW-1,98
j	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,23 ha So 95l. Db l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 LP DB SO	12 12 95 95	0,3	prz prz luź	3 4 45 40	III I	11 2 3			30 11 41		AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-0,76
k	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Brz 29l, podsz.: kru, czm, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,0	um um duże	20	18	IA	12	194	140	9,1 12,6	TW-0,72
l	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRw, pl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db 26l, podsz.: czm, kru na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	26 26	1,0	um um duże	20 19	19 19	I I	13	210 32	1170 180	56,1 9,6	TW-5,56
m	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Db 130l, OI 90l, Św, So 65l, Św 40l, podsz.: kru, czm, św na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,7	prz prz um	42	28	II	11	362	1655	19,1 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 n	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tkn.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol 60l, Db 80l, podsz.: kru, czm, brz na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	85 85 85 60	0,6	prz prz luź	38 38 40 30	26 24 26 20	I II II II	3 3 2 3	137 34 29 44 ---	145 35 30 45 ---	2,3 0,3 0,6 1,7 ---	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
o	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tkn.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 18l, podsz.: brz, czm, kru na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 DB.C 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 OL	18 18 18 18 25	0,9	um um duże	10 10 11 14 17	9 9 I II II	I I I II II	13 3 20 10 15 ---	10 5 20 10 15 60	10 5 20 10 15 60	1,3 0,6 1,6 0,7 0,7 ---	TW-0,93
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	25 85			17 38	16 24	4 3		10 10 ---	20		DRZEW-100%-0,07
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
	34,07 34,07 34,07 34,07 34,07		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	= 37,62 = 37,62 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 37,62 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 37,62 Powiat olawski (15) = 37,62 Woj. dolnośląskie (02)											8731 [20] (53)	256,8		

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
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	10,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, ncp.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, Db 130l, Lp, Gb, Db 80l, podsz.: czm, lp, kru na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 LP	105 105 50	0,9	prz prz um	40 38 23	27 28 18	II I I	12	357 41 25 ---	3590 410 250 ---	44,6 5,0 11,2 ---	
b	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nwl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> podsz.: kru, czm na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	28	1,0	um um duże	21	19	I	13	280	165	7,2 12,2	TW-0,59
c	8,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kon.maj, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 50l, Db, Gb, Jw, Lp 80l, podsz.: czm, gb, lp na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 LP	105 105 50	0,7	prz prz um	40 38 22	26 26 18	II II I	12	245 56 20 ---	2105 480 170 ---	26,2 5,7 7,6 ---	
d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, ps, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nwl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Lp 53l, podsz.: czm, kru, brz, gb na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 BRZ 1 JS	53 53 53 53	0,8	prz prz um	23 24 24 23	20 20 21 21	II III II I	12	74 64 40 25 ---	60 55 35 20 ---	2,1 1,1 0,7 0,5 ---	TP-0,83
f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, brz, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 LP 1 OL	14 14 14 14	0,9	um um prz		6 4 4 8	I I I III	12		5 10	5,0 1,2 0,9 ---	CP-1,78
							PRZES	DB SO OL	100 100 80			40 36 30	25 25 23		3 3 3	85 5 2 ---		7,1 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 g	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Jw, Gb, Św 65l, podsz.: czm, gb, kru na 50%	100 LP-DB (zg) 10	DRZEW	6 SO 3 DB 1 LP	100 100 65	0,9	prz prz um	38 36 25	25 24 19	II III II	2 2 3	204 100 25	665 325 80	8,5 4,9 2,6	III AU-95%-3,26 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
h	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 17l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%, w cz. E d luka 0,22 ha Db 5l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 JW 1 ŚW 1 DB	17 17 17 17 5	0,9	um um duże	9 10 11 10	8 9 10 8	I IA II I	12	5 10 5 5	10 15 10 10	2,1 2,5 0,3	CP-1,52 PIEL-0,22 CW-0,22
i	7,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nwł.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Gb, Brz, Db 75l, Db, Lp 40l, podsz.: db, kru, czm na 60%, w cz. SE kępa 0,14 ha Św,Ol,Brz 60l. w cz. C d luka 0,31 ha Db 5l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	32	27	IA	2	416	3150	55,3 7,3	TP-7,57 PIEL-0,31 CW-0,31
j	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Md 35l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	20	19	IA	12	225	160	7,5 10,7	TW-0,70
k	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 19l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	19 19 19	1,0	peł duże	11 7 13	10 6 11	IA I I	12	65 10 10 85	70 10 10 90	8,0 0,3 1,2 9,5 8,6	TW-1,11
							PRZES	DB OS	80 60			30 55	21 24	3 3		10 10 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 l  m  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,23  1,71				<p><b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Db 35l, pods.: kru, czm na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MRw, ps, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 80l, Lp 50l, pods.: kru, jrż, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj</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</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	21	19	IA	12	251	560	26,7 12,0	TW-2,23
	39,95 39,95 39,95 39,95 39,95		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 41,16 = 41,16 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 41,16 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 41,16 Powiat olawski (15) = 41,16 Woj. dolnośląskie (02)											13142	245,1		
38  a	3,24				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os 50l, Db 210l, Jw, Lp 70l, pods.: czm, kru, lsz, lp, gb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj</p>	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 LP	105 70 70 50	0,9	prz prz um	40 30 28 23	27 27 23 18	II IA II I	12	224 127 31 25 ---	725 410 100 80 ---	9,0 7,9 2,3 3,6 ---	22,8 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 b	18,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MDw, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 60l, Jw, So 115l, Brz, Lp, Gb, Bk 80l, podsz.: jrz, kru, lp na 70%, w cz. NW bagno 0,22 ha 2-od gnia 0,23 ha Gb,Lp 8l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kop.pos	140 DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 LP	115 60	0,8	prz prz um	45 25	26 18	III II	2 3	306 20 ---	5765 375 ---	66,8 13,9 ---	IVD-30%-18,84 AGROT-5,65 ODN-ZŁOŻ-5,65 CW-0,23
c	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, Db 50l, podsz.: kru, lsz, czm na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	50	0,8	um um prz	24	20	I	13	349	510	22,3 15,3	TP-1,46
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 24,00 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,00 Powiat olawski (15) = 24,00 Woj. dolnośląskie (02)												7965	125,8	
39 a	2,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 3 SO 1 DB	45 45 70 30	0,8	prz prz um	18 26 33 14	17 21 27 13	II IA IA I	12	68 26 104 10 ---	150 60 235 20 ---	6,8 1,9 4,5 1,8 ---	TP-2,24
b				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 c	9,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> ŁŁ (łz), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Lp, Gb, Js, Kl 50l, pjd Lp 75l, podsz.: der.ś, kl, czm, gb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k, <b>Info:</b> fragm.3150;w cz. W na 25% LMśw	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,7	prz prz um	38	26	III	12	286	2575	32,4 3,6	TW-0,59	
d				0,60	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG		0,8										
f	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, tnk.spe	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	33	1,0	peł duże	15	15	I	12	147	85	5,7 9,7		
g				4,05	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr), <b>SP.</b> 3150(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C grą.zół															
h	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> ŁŁ (łz), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 110l, Gb, Lp, Ol, Wz, Kl, Db 65l, Db, Kl 40l, podsz.: der.ś, gfg, gb, wz, czm na 70%, <b>Info:</b> w cz. C miejsce postoju	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 DB 1 GB 1 TP	135 170 110 110 65	0,7	prz prz luź	60 80 40 33 50	25 25 25 20 28	III IV III IV I	3 3 3 3 3	117 112 31 25 41 ---	355 340 95 75 125 ---	3,0 1,9 1,2 1,1 1,7 ---		
i				0,71	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,05		<b>RP:</b> ROWY															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
39																			
	14,85		0,26	5,65	= 20,76												4115	62	
	14,85		0,26	5,65	= 20,76 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
	14,85		0,26	5,65	= 20,76 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	14,85		0,26	5,65	= 20,76 Powiat olawski (15)														
	14,85		0,26	5,65	= 20,76 Woj. dolnośląskie (02)														
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	5,72				Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/6/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, D. mjs Wz 65l, Js, Lp, Wz 40l, pjd Lp, Gb, Kl 65l, podsz.: czm, kl, wz na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,9	um um prz	40	29	I	11	458	2620	37,9 6,6	
b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Gb, Wz 65l, Js, Lp 40l, podsz.: czm, kl, wz na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	90 65	0,9	um um prz	40 25	29 22	I I	11	414 34 ---	1730 140 ---	25,0 3,9 ---	TP-4,18
c				1,71	RP. Ł (Ł III)														
d				4,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB LP KL	70 110 70 70			50 50 30 30	17 22 18 16		3 3 3 3	40 30 5 5 ---	80		
f				5,29	RP. KANAŁ (Wp), Info: fragm.3150;		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	50		0,2		45	24		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	
40 g	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 120l, Wz, Js 40l, pjd Db.c, Wz, Js 120l, Gb, Lp, Kl 70l, Gb, Lp 40l, podsz.: czm, lsz, der.s, lp, wz na 40%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	120 120	0,7	prz prz luź	46 55	30 30	II II	2 2	270 112 ---	2640 1095 ---	26,5 13,2 ---		
h				3,36	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB LP KL GB CZM	130 70 70 90 90 50			60 50 30 40 28 27	23 28 19 19 19 19		3 3 3 3 3 3		40 50 10 10 5 5 ---	120	39,7 4,1	
i		1,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, D. podsz.: czm, wb, os na 20%, w cz. N kępa 0,26 ha Db,Js 120l.	DB	PODR	DB	24	0,2				9	22					
j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.pos, śmł.pog, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz 115l, podsz.: czm, wz na 10%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 JS	115 115	0,7	prz prz luź	45 33	30 28	II II	2 2	184 127 ---	340 235 ---	3,7 1,2 ---		
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: LINIE, Info: 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 ~d			0,07		RP: LINIE, Info: wizura														
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	14,60 14,60 14,60 14,60 14,60	= 37,53 = 37,53 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 37,53 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 37,53 Powiat olawski (15) = 37,53 Woj. dolnośląskie (02)												8852 (210)	111,4	
41 a				7,64	Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. KANAŁ (Wp) , OP. Płaty roślinności: w cz. C grą.żół, w cz. C kot.orz, w cz. C sal.plw, Info: fragm.3150;		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	130 90			60 40	26 23		3 3		70 15 ---		
b	17,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, D. IP zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Czm 40l, Db 65l, pjd Wz 65l, podsz.: czm, lsz, gb, wz na 30%, w cz. S kępa 0,32 ha Czm 15l. w cz. S kępa 0,45 ha Db 23l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.pos, w cz. C kal.k, w cz. C kon.maj, w cz. C kru.szr	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 JS 1 DB	85 95 150	0,7	prz prz luź	45 55 80	29 31 29	I I III	12	297 29 34 ---	5175 505 590 ---	81,6 3,6 3,9 ---	
c				0,56	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB CZM	95		0,1		52	26		3		8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Ol, Gb, Lp, Jw 20l, podszt.: lsz, gb na 20%, Info: drzew. cz. ogrodz.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	20 20	1,0	peł duże		9 8	I I	12			6,3 0,6 --- 6,9 3,7	CP-1,86
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE, Info: wizura														
~c			0,04		RP: LINIE, Info: wizura														
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	8,20 8,20 8,20 8,20 8,20	= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 27,78 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 27,78 Powiat olawski (15) = 27,78 Woj. dolnośląskie (02)											7560 (93)	146,9		
41A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep, podszt.: czm, der.ś, wz na 80%	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 1 WZ 2 LP 1 WZ 1 CZM	120 120 120 70 70 50	0,6	luź	48 65 45 32 27 25	23 27 21 19 18 18	IV III IV III III II	3 3 3 3 3 3	56 51 20 31 15 15 ---	95 85 35 55 25 25 ---	1,4 0,9 0,4 1,7 0,7 0,6 ---	
b				4,19	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS WZ	80 80 100			30 30 38	19 19 20	3 3 3		10 2 3 ---	5,7 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
41A c	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, der.ś, św, lsz, lp na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 LP 1 GB 1 DB	80 80 80 80 110	0,7	luż	38 36 40 30 65	28 28 26 25 32	I I I II I	12	131 53 63 24 39 ---	545 220 265 100 165 ---	9,4 2,2 5,2 1,9 1,7 ---	
d	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Gb, Wb 24l, Db, Js, Wz 15l, podsz.: lsz, czm, wb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 1 JS 4 DB	24 24 24 30	1,0	um um duże	8 11 10 12	9 11 10 12	II IV I II	12	16 11 32 59 ---	90 60 180 330 20	17,4 3,6 1,8 17,7 ---	TW-5,57
f	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, OI 16l	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	16 16	1,0	peł duże	5 30 30 30	7 8 20 20 20	I I I I	11	5 5 ---	5 5 ---	3,6 1,3 ---	CP-1,35
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,06		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~g			0,03		<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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41A																			
	12,80		0,55	4,19	= 17,54												1981	71,5	
	12,80		0,55	4,19	= 17,54 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)												(15)		
	12,80		0,55	4,19	= 17,54 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	12,80		0,55	4,19	= 17,54 Powiat olawski (15)														
	12,80		0,55	4,19	= 17,54 Woj. dolnośląskie (02)														
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, psz.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db, Brz, Md 46l, pods.: jrz, kru, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	23	21	IA	12	291	920	29,8 9,4	TP-3,17
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Md, Św 38l, pods.: brz, św, kru, db na 30%, w cz. N luka 0,14 ha w cz. N bagno 0,07 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	38 38 38	1,0	um um duże	19 16 15	18 17 16	IA II I	12	194 37 21 ---	220 40 25 ---	9,3 1,4 1,2 ---	TP-1,14
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 44l, pods.: jrz, św, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	44 44 44	1,0	um um prz	19 18 18	19 17 19	IA II I	12	219 36 26 ---	585 95 70 ---	20,0 4,4 1,9 ---	TP-2,66
d	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db, Brz, Md 39l, pods.: św, kru, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	19	19	IA	12	314	1600	64,9 12,8	TP-5,09
f	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. mjs Db.c, Md, Db, Brz 31l, pods.: kru, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,0	um um duże	16	16	IA	12	235	1800	104,7 13,7	TW-7,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 g  h  i	1,88  1,18  1,63				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, ori.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db, Wb 39l, podsz.: kru, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,28 ha So 29l.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os, So, Db 50l, podsz.: kru, os, brz, jrz na 60%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.leś, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Czm 58l, So, Db 80l, Św 110l, Db 130l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		39	0,9	um um duże	21	20	IA	12	283	530	21,6 11,5	TP-1,88
						80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL		50 50	0,8	um um prz	27 23	24 23	I II	23	146 114 ---	170 135 ---	3,9 3,0 ---	TP-1,18
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 BRZ		58 58 58	0,8	prz prz um	36 33 31	26 24 25	IA I I	22	133 84 74 ---	215 135 120 ---	5,2 3,7 2,1 ---	TP-1,63
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41				= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 24,41 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,41 Powiat olawski (15) = 24,41 Woj. dolnośląskie (02)											6660	277,1		
43 a	8,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	prz prz um	26	23	IA	12	326	2760	69,5 8,2	TP-8,47 CW-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Bk, Gb, Św 2l, w cz. SE kępa 0,44 ha So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	2 13 13	0,9				I I II	11			0,9 --- 0,9 0,1	PIEL-5,05 CW-5,05 CP-2,16
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkępa, mjs Brz, Md 53l, Db, Brz, Ol 70l, podsz.: kru, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	53 53	0,9	um um prz	28 28	22 21	IA I	12	208 114 ---	310 170 ---	8,4 5,3 ---	TP-1,50
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkępa, mjs Md, Brz, Św, Os, Ol 46l, podsz.: kru, jrz, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46	1,0	um um duże	21 19	19 16	I II	12	239 21 ---	690 60 ---	23,7 2,6 ---	TP-2,89
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, D. mjs Md, Db, Brz, Os, Ol 42l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	20	18	IA	12	302	700	25,6 11,0	TP-2,32
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Db, Brz, Ol, Św 32l, podsz.: brz, db, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,2	peł duże	18	17	IA	12	272	735	40,5 15,0	TP-2,70
h	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, D. IP mjs Db 140l, IIP, podsz.: kru, jrz na 30%	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO DB	140 40	0,3 0,2	luź prz prz um	35 17	25 13	III III	2 4	91 15	545 90	4,5 0,7 6,6 1,1	IIIAU-95%-6,01 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CW-4,21
~a			0,07		RP: LINIE			6 SO 4 BK	5 15	0,7			1 6		22				
~b			0,10		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 ~c ~d ~f ~g ~h			0,20 0,06 0,10 0,32 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,10 31,10 31,10 31,10 31,10		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 32,16 = 32,16 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 32,16 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 32,16 Powiat olawski (15) = 32,16 Woj. dolnośląskie (02)												6150	187,6	
44 a b c	17,10			0,80	Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDw, pl. porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr, Db.c, Md, Brz 57l, Db 100l, pods.: db, jrz, kru na 40%, w cz. NW d luka 0,43 ha So,Db.c 15l. w cz. N d luka 0,23 ha Bk,So 15l. w cz. N d luka 0,18 ha Db 15l. w cz. C d luka 0,18 ha Db 15l. w cz. C d luka 0,13 ha Bk 15l. w cz. SE kępa 0,34 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C ppr.zwy, Info: w cz. C na 20% LMśw RP: BAGNO (N ) RP: URZ WOD	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 3 SO	57 57 69	0,8	um um prz	26 22 33	23 20 24	IA II I	21	193 20 89 ---	3300 340 1520 ---	81,2 10,4 31,4 ---	TP-17,10 CP-1,15	
			2,05				ZADRZEW (w cz. C)	5 BRZ 2 OL 2 OS 1 SO	55 55 55 55	0,6	25 25 35 34	18 19 20 25	3 3 3 3	60 35 35 25 ---	155				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
	17,10		2,05	0,80	= 19,95												5160	123	
	17,10		2,05	0,80	= 19,95 Obr. ew. Jelcz (0001)												(155)		
	17,10		2,05	0,80	= 19,95 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034)														
	17,10		2,05	0,80	= 19,95 Powiat olawski (15)														
	17,10		2,05	0,80	= 19,95 Woj. dolnośląskie (02)														
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 52l, podszt.: kru, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	52 43	0,9	um um duże	26 23	23 22	IA IA	12	272 59	860 185	23,7 6,6	TP-3,16	
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) , GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 35l, podszt.: kru, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 ŚW	35 35 35	1,1	um um duże	16 18 15	17 18 16	IA II I	12	225 26 21 ---	685 80 65 ---	32,7 2,7 5,6 ---	TW-3,05	
c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Wz, Brz 48l, podszt.: czm, kru, bez.c, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	48 48	0,8	prz prz um	23 24	21 22	IA II	22	239 57 ---	915 220 ---	27,9 5,1 ---	TP-3,82	
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDb, pl, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 58l, Db 75l, pjd Os, Db 30l, podszt.: kru, jrj na 30%	140 BK-SO (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	58 58	0,8	um um prz	19 28	19 21	II I	11	129 109 ---	320 270 ---	9,6 7,0 ---	TP-2,50	
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Md 50l, Db 30l, Db 130l, podszt.: św, kru, jrj na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	50 50	1,1	um um prz	25 22	22 20	IA I	12	307 68 ---	1160 255 ---	33,7 8,7 ---	TP-3,78	
															375	1415	42,4 11,2		

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
45 g	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: kru, czm, jrz na 10%, w cz. W kępa 0,17 ha So 115l. Brz 70l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz., w cz. E kamienny pomnik	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 3 BK SO BRZ	4 4 4 13 115 70	1,0	prz prz luż		1 1 1 4 26 23	IA II I I	12				PIEL-1,24 CW-1,24 CP-0,53
h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Js, Db, Ol, Wz 60l, So 80l, podsz.: czm, kru, bez.c, św na 70%, 1-od gnia 0,12 ha Db 10l. 2-od gnia 0,15 ha Db 10l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL DB	80 10	0,7 0,3	prz prz luż		36 4	26 II 22	2	355	355	4,7 4,7	IIIAU-95%-1,00 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 CP-0,27
i	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 95l, Db, Ol 130l, Ol, Brz 70l, pjd Db 95l, Db, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, db, św na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,14 ha Db 10l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,1 ha Bk 10l. w cz. SE kępa 0,4 ha So 95l. Db I., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 2 DB 1 JW	95 10 10	0,7 0,3	prz prz um		37 3 2 3	27 I 22	2	314	790	10,9 4,3	IIIAU-95%-2,52 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 CW-0,67
j	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Os, Brz 55l, Ol 70l, Ol 40l, pjd Ol.s, Js 55l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz		28	23 II	3	331	575	11,4 6,6	TP-1,74
k	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Ol.s, Js, Brz 40l, podsz.: czm, kru, św, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	40	1,0	um um prz		23	20 II	22	277	410	12,0 8,1	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 ~a ~b ~c ~d			0,15 0,40 0,34 0,14		RP: LINIE  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	24,82 24,82 24,82 24,82 24,82		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Jelcz (0001) = 25,85 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) = 25,85 Powiat olawski (15) = 25,85 Woj. dolnośląskie (02)											7180	202,3		
46 a b c d	4,01 0,83 1,47 1,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02) 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. O, S. LMw (ww) , T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db,c, Os, Gb, Św, So, Ol 60l, Db 150l, podszyt.: kru na 50%, w cz. C d luka 0,11 ha Św 10l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 30l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os, Brz 37l, podszyt.: kru na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) , GI. MRw, pl, P. szch, R. jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Jb, Lp, Wz 12l, pjd Ol 12l, podszyt.: so, brz, ol na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 MD 1 JS	60 60 60 60	0,8	prz prz um	25 25 30 27	22 19 23 22	II II II II	3 3 3 3	124 40 25 20 --- 209	495 160 100 80 --- 835	8,1 4,5 2,2 1,9 --- 16,7 4,2	CW-0,11
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,1	peł duże	13	14	IA	12	231	190	11,8 14,2	TW-0,83
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	37 37	1,1	um um duże	15 16	16 17	I IA	12	162 131 --- 293	240 195 --- 435	18,4 8,4 --- 26,8 18,2	TW-1,47
						140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	12 12 12	1,0	peł duże	4 5 5	II IA I	12			1,0 2,0 0,3 --- 3,3 3,0	CP-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 f	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Gb 58l, Js 130l, podsz.: kru, czm na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 DB	58 58 110	0,8	um um prz	25 26 40	22 24 26	II I III	3 3 2	183 79 30 ---	290 125 50 ---	5,4 2,4 0,6 ---	TP-1,59
g	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, So, Jw, Js 12l, podsz.: ol, so na 10%, w cz. S kępa 0,2 ha Ol 85l., <b>Info:</b> drzew. ogrodz.	140 OL-JS (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	12 12	1,0	prz prz um		4 6	II IV	12			3,0 1,3 ---	CP-2,74
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb 50l, So, Św 100l, pjd Js 50l, podsz.: kru, św na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	150 100	0,6	luż	80 40	28 24	III II	2 3	291 36 ---	475 60 ---	3,2 0,6 ---	
i	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 85l, Wz, Db 135l, podsz.: kru, czm na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	85 85	0,7	prz prz luż	37 35	23 24	III II	3 3	219 54 ---	370 90 ---	4,9 1,6 ---	
j				0,66	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30	0,1		15	12		4		10		
k				0,91	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 40	0,1		35 19	21 16		3 4		20 5 ---		
l	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: czm, kru na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	75	0,6	luż	40	26	I	2	348	55	0,7 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			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
46																			
m	0,44				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 BRZ 1 OL 1 DB	58 58 58 58	1,1	um um prz	23 23 23 23	21 22 21 21	I II III II	12	138 114 30 30 ---	60 50 15 15 ---	2,0 0,9 0,3 0,4 ---	
n	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Js, Jw 110l, Jw, Js 60l, Db 150l, pjd Ol, Ol.s, Jw, Wz, Js 40l, podsz.: czm, kru na 70%, w cz. NW kępa 0,46 ha Jw,Brz 60l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	110	0,7	prz prz luź	48	27	I	2	428	2675	24,7 4,0	
o	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. S, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> podsz.: wb na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	24 70	0,7	prz prz um	9 30	11 20	IV 3	32	59 20	90 20	5,3 3,5	
p	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os 53l, Db 150l, podsz.: kru, jrz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	53 53 53	0,8	prz prz um	25 25 24	22 20 20	I II III	3 3 4	163 40 20 ---	230 55 30 ---	4,8 1,9 0,6 ---	TP-1,42
r	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: kru, czm na 50%, w cz. W kępa 0,17 ha Ol,Db 75l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	45 45 45 45	1,1	um um prz	20 19 25 19	20 20 20 20	II I IA I	12	203 57 36 36 ---	405 115 70 70 ---	10,3 3,0 2,4 3,8 ---	TP-1,99
~a			0,19		Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 ~d ~f ~g ~h			0,03 0,13 0,17 0,11		RP: ROWY  Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L  RP: ROWY															
	26,84 11,62 11,62 15,22 15,22 26,84 26,84		0,94 0,41 0,41 0,53 0,53 0,94 0,94	1,57   1,57 1,57 1,57 1,57	= 29,35 = 12,03 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 12,03 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,32 Obr. ew. Jelcz (0001) = 17,32 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) = 29,35 Powiat olawski (15) = 29,35 Woj. dolnośląskie (02)												6915 (35)	142,7		
47 a b	4,90  1,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) , GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 80l, pjd Ol, Db 50l, pods.: czm, kru na 80%, 1-od gnia 0,22 ha Db 12l. 2-od gnia 0,24 ha Db 12l. 3-od gnia 0,15 ha Db 12l. 4-od gnia 0,18 ha Db 12l. 5-od gnia 0,24 ha Db 12l. 6-od gnia 0,16 ha Db 12l. 7-od gnia 0,21 ha Db 12l. 8-od gnia 0,31 ha Db 12l. 9-od gnia 0,18 ha Db 12l., Info: drzew. cz. ogrodz.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 65l, So, Os, Jw, Św 43l, pods.: kru, św na 30%, w cz. NE d luka 0,35 ha Db,So 17l.	80 SO-DB (cz zg) 10   140 OL-JS (cz zg)	KO DRZEW    PODR  DRZEW	9 OL 1 DB   9 DB 1 LP  6 DB 2 BRZ 2 DB	80 110   12 12  43 43 65	0,6    0,4  1,0	luż    um um prz	40 50   17 18 26	24 24   17 17 21	II III   II II II	3 3   12  12	274 25 --- 299  99 36 57 --- 192	1345 125 --- 1470  190 70 110 --- 370	18,0 1,5 --- 19,5 4,0  9,2 2,0 2,8 --- 14,0 7,3	IIIAU-95%-4,90 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CP-1,89  TP-1,93 CP-0,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 c	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Js, Db 53l, Db 110l, podsz.: czm, kru na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	53 40 70	0,8	um um prz	21 18 29	20 18 22	III III III	4 4 3	148 35 25 ---	255 60 45 ---	5,4 1,8 0,7 ---	
d	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, śmł.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol 38l, podsz.: św, jrż, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	45 38 38	1,0	um um duże	23 20 17	20 18 17	IA I I	12	286 26 21 ---	920 85 70 ---	30,7 6,1 3,5 ---	TP-3,22
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Js, So, Św 45l, podsz.: czm, kru, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	45 45	0,9	um um prz	18 19	18 20	II II	23	120 120 ---	130 130 ---	3,5 3,4 ---	TP-1,10
g	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, nwl.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 28l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	28 28 28	1,0	peł duże	14 13 14	14 14 14	IA I III	13	161 16 16 ---	285 30 30 ---	20,0 1,4 1,3 ---	TW-1,78
h	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Js 15l, podsz.: czm, brz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 SO 1 ŚW	15 15 15 15	0,8	prz prz um	7	5 9 6 5	II III IA I	12	15	20	0,8 2,1 2,1 0,3 ---	CP-1,47
i	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Ol 23l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	23	1,0	peł duże	12	11	IA	22	124	105	11,4 13,3	TW-0,86



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 j  k  ~a ~b ~c ~d ~f		1,59			<p><b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: ol na 10%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb 105l, IIP mjs Bk, Db, Lp 60l, podsz.: gb, lp na 30%</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</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>	OL-JS  140 LP-DB (zg)	PODR  2 PIĘTR IP  IIP	7 OL 2 OS 1 BRZ  8 DB 2 DB  GB	15 15 10  105 140  60	0,3    0,3   0,6	    luż   prz prz um	    50 70  15	8 12 7  29 30  17	II II  III	12   13	117 36 --- 153 117	90 30 --- 120 90	1,1 0,2 --- 1,3 1,7 3,1 4,0	
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 20,12 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,12 Powiat olawski (15) = 20,12 Woj. dolnośląskie (02)											4215	132,4		
48 a	1,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 MD	46 46 46 46	1,0    um um prz	20 19 20 23	17 17 20 20	II II IA II	13	83 57 68 26 ---	165 110 135 50 ---	4,2 4,8 4,3 1,6 ---	14,9 7,6	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
48 b	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Św, Jw 42l, podsz.: czm, św, jrz na 50%, w cz. N d luka 0,26 ha Db,Lp,So 15l. w cz. N d luka 0,23 ha Jw 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	42 42 42	1,0	um um prz	21 21 20	21 19 17	IA I II	12	219 47 16 ---	995 215 75 ---	36,4 6,3 3,6 ---	TP-4,54 CP-0,49
c			0,46		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>SP.</b> 3150()														
d	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>D.</b> mjs Db 110l, So, Św 70l, Lp, Js, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	95	0,7	prz prz um	40	27	II	12	309	1660	24,0 4,5	
f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Gb, Js 60l, podsz.: czm, kru, gb na 40%, w cz. S d luka 0,19 ha Ol 15l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	100 140 85	0,6	prz prz luź	42 55 36	26 28 24	II III II	12	194 60 30 ---	165 50 25 ---	2,2 0,4 0,3 ---	CP-0,19
g	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db, Gb, Lp 70l, Wz 40l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%, w cz. C d luka 0,11 ha Jw,Db 10l. w cz. S d luka 0,41 ha Db,Db.c,So,Lp,Wz 16l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	36	28	IA	12	374	1070	20,5 7,2	TP-2,86 CP-0,52
h				0,53	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr) , <b>SP.</b> 9170()														
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 ~f			0,09		RP: DROGI L														
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 17,12 = 17,12 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 17,12 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,12 Powiat olawski (15) = 17,12 Woj. dolnośląskie (02)												4715	108,6	
49 a	0,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), T. niz rów, GI. MDp, m, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Gb, Tp, Brz 53l, podsz.: czm, der.ś, wz na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	53 53	0,7	prz prz um	25 30	21 24	I I	12	198 30 ---	195 30 ---	6,1 0,6 ---	
b	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś), GI. MDw, m, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Ol, Lp, Brz 70l, Db 130l, podsz.: czm, der.ś, św na 60%, w cz. W bagno 0,15 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	0,8	prz prz um	30 27	27 23	IA II	13	338 25 ---	2465 180 ---	47,2 4,1 ---	TP-7,30
c	2,78				Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/6/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDp, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.pos, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Gb, Lp 70l, Kl, Wz, Czm 50l, Db 190l, podsz.: czm, wz, gb na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	70 70	0,7	prz prz luź	34 34	29 28	I I	22	237 51 ---	660 140 ---	13,8 1,9 ---	
d	3,88				Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/6/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDp, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 125l, Jw, Gb 60l, Lp, Jw, Wz 40l, podsz.: czm, gb, wz, lsz na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	125 125	0,7	prz prz um	50 45	32 30	I I	2 2	326 102 ---	1265 395 ---	10,5 1,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 f	1,31				Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/6/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDp, m, SP. 91F0(), P. szch, R. kos.spe, pok.zwy, tna.pos, D. mjs Wz 145I, Czm, Wz 50I, podsz.: wb, czm, wz na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	145	0,5	luż	70	30	II	3	316	415	3,0 2,3	
g				8,98	Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/6/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C grą.bia, w cz. C grą.zół		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB TP LP	140 70 70 70			70 50 70 30	26 16 30 20		3 3 3 3		50 20 10 10 ---	90	
~a			0,13		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	8,98 8,98 8,98 8,98 8,98	= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 25,37 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,37 Powiat olawski (15) = 25,37 Woj. dolnośląskie (02)												5745 (90)	89,1	
50 a	9,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 JS 1 GB 1 DB	125 125 95 95	0,7	prz prz luż	55 55 36 40	32 32 25 27	I I II II	2 2 3 2	280 66 31 31 ---	2780 655 310 310 ---	23,0 3,1 4,5 4,5 ---	
							IIP	6 GB 3 DB 1 LP	65 65 65	0,2	prz prz um	23 23 24	21 21 22	II II I	13	36 20 5 ---	355 200 50 ---	35,1 3,5 9,0 5,0 1,4 ---	
																61	605	15,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50																			
b	9,40				Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/6/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. mal.wś, ncp.pos, pok.zwy, D. mjs Gb, Lp, Js 100l, Czm, Wz, Js 50l, podszt.: czm, der.ś, wz na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,8	prz prz um	45	29	II	11	374	3515	47,1 5,0	
c	2,55				Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/6/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.wś, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czm, Lp, Wz, Ol 55l, podszt.: czm na 20%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	JS	55	0,7	prz prz luź	28	26	I	22	218	555	11,6 4,5	
d	2,88				Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/6/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Jw 80l, Js 50l, Lp 125l, podszt.: czm, wz, gb, lp na 40%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 JS	80 80 80	0,8	um um prz	40 45 47	30 27 29	I I I	12	256 73 29 ---	735 210 85 ---	12,7 4,2 0,8 ---	
f	3,47				Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/6/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDp, m, SP. 91F0(), P. szch, R. kos.spe, pok.zwy, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Wz, Tp 90l, Gtg 60l, Czm 40l, pjd Wb 90l, podszt.: der.ś, wb, kl, czm na 40%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	145 110	0,5	luź	70 60	30 34	II I	3 3	255 46 ---	885 160 ---	6,4 0,8 ---	
g				4,82	Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/6/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 h ~a ~b				4,67	Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/6/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. S)  ZAKRZEW (w cz. S)	TP DB TP  ŚL.T		70 70 20				70 30 15	27 22 15		3 3 4		10 25 5 --- 40	
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	9,49 9,49 9,49 9,49 9,49	= 38,20 = 38,20 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 38,20 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 38,20 Powiat oławski (15) = 38,20 Woj. dolnośląskie (02)												10805 (40)	134,1	
51 a b c	5,81 4,07 2,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02)  Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś), T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Md, Db, Brz 50l, podsz.: jrz, db, czm na 50%	100 BK-SO (zg)  100 BK-SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO		50 53 53	0,8 0,8 0,8	um um prz  um um prz  um um prz	24 25 28	21 23 23	IA IA IA	12 12 12	312 306 316	1815 1245 855	52,6 9,1 33,6 8,3 23,1 8,5	TP-5,81  TP-4,07  TP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
51 d	0,79				0,92	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) , GI. Bw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Brz, Db.c, Os 33l, podsz.: kru, brz, jrz, bez.c na 50%, Info: w cz. S na 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	33 33	1,0	peł duże	16 15	16 14	IA I	11	230 10	180 10	9,5 1,1	TW-0,79				
f	1,60			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tłś.mdr, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db, Js 43l, podsz.: kru, jrz, czm na 50%, w cz. S kępa 0,2 ha Md 35l.		100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	43	0,8	um um prz	23	20	IA	12	276	440	15,6 9,8	TP-1,60					
g				Obr. ew. Laskowice (0002) RP: ZAB INNE (B) , Info: współwłasność																			
~a			0,21	Obr. ew. Jelcz (0001) RP: DROGI L																			
~b			0,14	RP: DROGI L																			
	14,98		0,35	0,92	= 16,25												4548		135,5				
	14,98		0,35	0,92	= 0,92 Obr. ew. Laskowice (0002)																		
	14,98		0,35	0,92	= 15,33 Obr. ew. Jelcz (0001)																		
	14,98		0,35	0,92	= 16,25 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034)																		
	14,98		0,35	0,92	= 16,25 Powiat oławski (15)																		
	14,98		0,35	0,92	= 16,25 Woj. dolnośląskie (02)																		
52 a	2,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) , T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Ak, Bk 53l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 SO	53 53 53	0,8	prz prz um	30 28 28	25 23 26	I I IA	2 3 2	163 49 30	385 115 70	8,0 3,6 1,9	TP-2,36				
															242	570	13,5 5,7						

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Olawa [20]				Obręb - Olawa [1]											Stan na 01-01-2014		
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
52 b	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, Os 42l, podsz.: kru, jrj na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 ŚW 1 OL	42 42 42 42 42	0,9	um um prz	23 23 20 19 20	20 20 19 19 20	I IA I I II	12	94 88 21 31 26 ---	535 500 120 175 150 ---	15,8 18,3 5,3 10,6 4,1 ---	TP-5,70
c	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: lsz, jrj na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 OL	45 45 45 45 45	0,9	um um prz	25 23 24 28 24	21 20 20 23 21	IA I I I II	12	130 47 47 31 31 ---	315 115 115 75 75 ---	10,5 4,5 3,0 2,4 1,9 ---	TP-2,43
d	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Lp, Os 65l, Św, Js 45l, podsz.: lsz, jrj, św na 30%	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	65 65 65	0,8	prz prz um	29 25 27	25 19 23	I III II	3 3 3	192 35 25 ---	345 65 45 ---	5,0 1,9 0,7 ---	IIIA-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 53l, podsz.: kru, czm na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	53 53	0,7	prz prz luź	25 27	22 23	I I	12	173 40 ---	165 40 ---	5,1 0,8 ---	
g	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 DB 1 ŚW	5 5 15 15	1,0			1 1 4 6	IA I III I	12			0,7 ---	CW-1,75 CP-1,17
							PRZES	SO	125			60	26		3		5	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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 h  ~a ~b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 125l, Ol 70l, Ol 40l, podszyt.: czm, kru, jrż na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,37 ha Jw 5l. 3-od gnia 0,23 ha Db 5l. w cz. S kępa 0,5 ha So,Db 125l., Info: drzew. cz. ogrodz.  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW   PODR	6 SO 2 DB 2 OL	125 125 100	0,7	prz prz luź	40 60 40	28 30 30	II II I	2 2 3	162 81 101 --- 344	340 170 210 --- 720	2,9 1,6 2,1 --- 6,6 3,2	IIIAU-95%-2,09 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33 CW-0,76
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Jelcz (0001) = 18,75 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) = 18,75 Powiat olawski (15) = 18,75 Woj. dolnośląskie (02)											4130	110,7		
53  a  b	3,66  5,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02) 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. O, S. LMw (ww) , T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tłś.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św 60l, Brz, Db 80l, podszyt.: czm, kru na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) , GI. MRms, pg/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, tłś.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs So, Js 63l, Db, Ol 80l, podszyt.: czm, kru, bez.c na 70%, w cz. E kępa 0,24 ha Św 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	60 60	0,9	um um prz	33 30	26 22	IA II	23	302 69 --- 371	1105 255 --- 1360	25,5 4,5 --- 30,0 8,2	TP-3,66
						80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	63	0,8	um um prz	30	24	II	2	333	1845	30,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) , GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 63l, Ol, So 80l, podszt.: czm, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 OL	8 SO 2 OL	63 63	0,8	um um prz	32 29	25 24	IA II	22	283 66 ---	740 170 ---	16,1 2,9 ---	TP-2,61
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) , GI. MRms, pg/pls, P. zad, R. ncp.pos, rok.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Brz 28l, podszt.: brz, kru na 20%, w cz. W d luka 0,13 ha Św 3l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	9 SO 1 ŚW	28 17	1,0	peł duże	14	14 6	IA I	12	183	375	26,1 0,5 ---	TW-2,04 PIEL-0,13 CW-0,13
f	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. rok.pos, śml.pog, tnk.spe, D. mjs Md, Jw, Ol, Db, Brz 80l, Db 120l, Db, Ol 35l, podszt.: kru, lsz, czm, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO DB	80 20	1,0 0,2	um um prz	33	28 7	IA 22	2	474	3220	52,2 7,7	Działka nr 1: IIIA-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
g	6,56				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. psz.spe, sit.spe, tśl.mdr, D. mjs Db 120l, Jw, Lp 80l, podszt.: kru, jrz, czm, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,6	luż	35	23	II	12	218	1430	26,6 4,1	
~a			0,10		Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,16		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: DROGI L, Info: 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	
53																				
	27,20 6,56 6,56 20,64 20,64 27,20 27,20		0,62 0,16 0,16 0,46 0,46 0,62 0,62		= 27,82 = 6,72 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 6,72 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,10 Obr. ew. Jelcz (0001) = 21,10 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) = 27,82 Powiat oławski (15) = 27,82 Woj. dolnośląskie (02)												9140	185,3		
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)															
a			0,12		RP: L-CTWO, OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.pos															
b	0,44				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz 110I, Wb, Db, Lp, Kl, Js 70I, Kl, Gb 40I, podsz.: kl, der.ś, czm na 60%, Info: projektowany rezerwat przyrody	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB	7 DB 145	110 0,6	luż	40 70	24 26	III III	12	173 97 ---	75 45 ---	1,0 0,3 ---			
c	0,51				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, śl.t, kl, der.ś na 30%, Info: projektowany rezerwat przyrody	140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB DB	80 20	0,4 0,3	luż	33	21 8	III I	12 22	111	55	1,2 2,4		
d	0,52				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp), GI. MDw, m, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 150I, Wb 70I, Gb 110I, podsz.: gb, głg, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, Info: projektowany rezerwat przyrody	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 TP	110 70 70	0,7	prz prz luż	45 60 80	24 27 30	III I I	12	199 71 36 ---	105 35 20 ---	1,3 0,4 0,2 ---		1,9 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54																				
f	2,36				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. szch, R. kos.spe, pok.zwy, tna.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 50l, podsz.: wz, glg, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C sal.plw, Info: projektowany rezerwat przyrody	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	5 DB 2 WB 2 OL 1 DB	110 75 75 135	0,7	prz prz luź	50 60 40 80	25 23 22 27	III III III III	22	143 51 51 36 ---	335 120 120 85 ---	4,2 1,0 1,8 0,7 ---	3,3	
g				15,03	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz RP. ZBIORNIK (Ws) , OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C grą.żół, w cz. C kal.k, w cz. C kot.orz, w cz. C kru, w cz. C sal.plw, Info: fragm.3150; Rezerwat Przyrody		ZADRZEWE (w cz. SE)	WB DB	70 140			50 70	22 25		3 3		40 30 ---			
h	9,72				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.pos, nwł.spe, pok.zwy, D. mjs Wz, Js 120l, pjd Gb 120l, Gb, Wz, Js 55l, podsz.: czm, der.ś, wz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C grą.żół, w cz. C kon.maj, w cz. C sal.plw, w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	DB	120	0,6	luź	55	32	I	2	388	3770	33,7 3,5		
i	0,86				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDb, m, P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, D. mjs Ol, Brz, Wz, Os 25l, podsz.: wb, czm na 20%	140 DB (zg)	DRZEWE PRZES	DB WZ DB	25 80 80	0,9	um um duże	8 40 40	9 21 20	II 3 3	12 3 3	43	35 5 5 10	6,2 7,2		
j				1,13	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. Ł (Ł IV)															
k				0,38	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. BAGNO (N) , SP. 3150()															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
I	1,02				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, tñk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Tp 55l, Db 130l, podsz.: czm, der.s, kl na 40%, Info: fragm.3150; projektowany rezerwat przyrody	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO		55	0,8	prz prz um	30 34	25 27	I IA	12	158 129 ---	160 130 ---	4,8 3,4 ---	
m	1,23				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, tña.pos, D. mjs Wz 150l, Wz. Gb, Wb 70l, podsz.: czm, gb, wb na 50%, w cz. C bagno 0,26 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, Info: projektowany rezerwat przyrody	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB		150	0,7	prz prz luź	70	31	II	2	449	550	3,7 3,0	
~a			0,06		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) RP: ROWY														
	16,66 15,19 15,19 1,47 1,47 16,66 16,66		0,31 0,15 0,15 0,16 0,16 0,31 0,31	16,54 16,54 16,54	= 33,51 = 31,88 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 31,88 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 1,63 Obr. ew. Jelcz (0001) = 1,63 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) = 33,51 Powiat oławski (15) = 33,51 Woj. dolnośląskie (02)												5650 (70)	63,9	
54A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)														
a				0,14	RP. R (R V)														
b				0,19	RP. B-R (B-R V)														
c				0,15	RP. S-R (S-R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54A d	0,62				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 DB.C	15 15 15	0,8	prz prz um		9	4 10 4	III II III	12	10	5	0,6 --- 0,6 1,0
f	5,41				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Js, Db 65l, Kl, Lp, Wz 40l, podszyt.: śl.t, czm, kl na 80%, w cz. E bagno 0,24 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C kru, <b>Info:</b> fragm.3150; projektowany rezerwat przyrody	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 TP 1 WB	155 105 85	0,6	luż		75 80 55	26 28 22	IV II IV	3 3 3	184 61 15 --- 260	995 330 80 --- 1405	6,2 1,6 0,4 --- 8,2 1,5
g				1,92	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C grą.zół, w cz. C sal.pw, <b>Info:</b> fragm.3150; projektowany rezerwat przyrody		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB	75 130			60 60	18 20		3 3		50 20 --- 70		
h				1,72	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>Info:</b> projektowany rezerwat przyrody		ZADRZEW (w cz. N)	OS DB DB	30 20 150	0,1		13 7 80	13 8 22	4 4 3		10 5 10 --- 25			
i				10,13	Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP.</b> KANAŁ (Wp), <b>SP.</b> 3150(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C grą.zół, w cz. C kot.orz, w cz. C sal.pw, <b>Info:</b> projektowany rezerwat przyrody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54A																				
j				3,60	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie, Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/6/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C grą.żół, w cz. C kot.orz, w cz. C sal.ptw, Info: proj. Rez.		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB JS LP TP	70 90 90 90 70	0,3		50 60 40 40 80	23 25 24 21 28	II III III III III	3 3 3 3 3		150 60 40 10 10 ---	270		
k	2,56				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie, Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/6/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw 100l, Js, Lp, Gb 50l, pjd Js 140l, pods.: czm, der.ś, glg, wz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C sal.ptw, Info: proj. Rez.	140	DRZEW JS-WZ-DB (cz zg)	8 DB 1 LP 1 GB	140 100 100	0,8	prz prz um	55 43 40	31 27 25	II II III	3 3 3		398 36 31 ---	1020 90 80 ---	7,9 1,5 1,2 ---	10,6 4,1
l	3,02				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie, Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/6/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, czt.drb, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Lp 110l, Db 195l, pjd Db, Gb, Wz 50l, pods.: czm, wz, św na 60%, Info: proj. Rez.	140	DRZEW JS-WZ-DB (cz zg)	9 DB 1 JS	110 110	0,7	prz prz luź	40 45	29 31	II I	12		326 31 ---	985 95 ---	11,4 0,5 ---	11,9 3,9





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54A																			
	18,89		0,01	20,35	= 39,25												5280	73,4	
	12,86		0,01	16,23	= 29,10 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)												(430)		
	12,86		0,01	16,23	= 29,10 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	6,03			4,12	= 10,15 Obr. ew. Jelcz (0001)														
	6,03			4,12	= 10,15 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034)														
	18,89		0,01	20,35	= 39,25 Powiat olawski (15)														
	18,89		0,01	20,35	= 39,25 Woj. dolnośląskie (02)														
54B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)														
a				6,97	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C grą.żół, w cz. C kos.syb, w cz. C kot.orz, w cz. C sal.płw, Info: fragm.3150;														
b				8,70	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C grą.żół, w cz. C sal.płw, Info: fragm.3150;														
c				3,87	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C grą.żół, w cz. C sal.płw														
d				0,93	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. Ł (Ł IV)														
f				0,79	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. ZADRZEW (Lz) , OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C sal.płw	ZADRZEW (w cz. C)	DB WB TP AK	95 60 60 60	0,7			40 60 60 35	23 25 25 24		3 3 3 3		60 60 45 35 ---		
						ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LP WB		0,5								200		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54B																			
g				1,52	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB		40			40	20		3			15	
h				0,13	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	DB		50			28	10		3			1	
i				0,27	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. Ł (Ł IV)														
j				0,29	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. ZADRZEW (Lz )	ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	WB DB  WB CZM		70 110	0,4		80 70	18 19		3 3			30 4 ---	34
k	1,72				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łęg (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, C. porol, D. mjs Ak 45l. podsz.: czm, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	19	18	I	12	260	445	15,8 9,2	
	1,72 1,72 1,72			23,47	= 25,19 = 1,72 Obr. ew. Łęg (0010) = 1,72 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)												445 (250)	15,8	
	1,72 1,72			23,47 23,47	= 23,47 Obr. ew. Jelcz (0001) = 23,47 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034)														
	1,72 1,72			23,47 23,47	= 25,19 Powiat olawski (15) = 25,19 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
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg//pls, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, nwl.póz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 48l, podsz.: kru, lsz, św na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 SO	48 48 90	1,0	um um prz	23 24 34	21 22 24	II IA II	12	193 107 38 ---	500 275 100 ---	11,7 8,4 1,5 ---	TP-2,58
b	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 53l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um duże	26 24	23 21	IA II	12	346 25 ---	420 30 ---	11,4 0,6 ---	TP-1,22
c	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 78l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	32	24	I	3	308	175	3,1 5,4	
d	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</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 Md, Św, Db, Brz 59l, So 75l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, czm, brz, db.c, jr, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	29	26	IA	12	415	2140	50,5 9,8	TP-5,16
f	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Bk 108l, Bk 78l, Bk, Św 48l, podsz.: kru, czm.p, jr, św na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,29 ha Bk,Md 8l. 3-od gnia 0,19 ha Bk,Md 8l. 4-od gnia 0,15 ha Bk,Md 8l. 5-od gnia 0,21 ha Db 8l. 6-od gnia 0,31 ha Db 8l. 7-od gnia 0,26 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	108	0,7	prz prz um	44	28	I	2	335	1135	13,1 3,9	IIIAU-95%-3,39 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
55																				
g	5,46				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tkł.leś. <b>D.</b> IP mjs Bk, Db 58l, Bk 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 40l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, w cz. NW gnia 0,11 ha 2-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,35 ha Db 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP	SO  BK	98 35	0,6 0,4	prz prz luź prz prz luź	42 16	28 17	I I	2 4	284 46	1550 250	20,5 3,8 27,8 5,1	IIIAU-95%-5,46 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 PIEL-0,75 CW-0,75	
h	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) , GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 70l, <b>Info:</b> w cz. W na 25% BMw	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BK	88 40	0,8	um um prz	38 18	27 16	I I	2 4	315 14 --- 329	1205 55 --- 1260	18,3 3,9 --- 22,2 5,8	IIIA-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15	
~a			0,05		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	48 48			23 24	21 22		4 3			8 4 --- 12	DRZEW-100%-0,05	
~b			0,09		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,26		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,20 9,28 9,28 12,92 12,92 22,20 22,20		0,60 0,37 0,37 0,23 0,23 0,60 0,60		= 22,80 = 9,65 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 9,65 Gmina Oława (042) = 13,15 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 13,15 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,80 Powiat oławski (15) = 22,80 Woj. dolnośląskie (02)												7835 [12]	170,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bgn.wid, jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, So 89l, podsz.: kru, św, ol na 30%, w cz. NE kępa 0,33 ha So 90l. w cz. C pol łow 0,11 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	49 49 49 39	1,0	um um prz	23 21 22 16	22 20 20 16	IA III I I	13	177 75 43 27 ---	745 315 180 115 ---	22,1 7,4 8,2 7,9 ---	45,6 10,9	TP-4,20
b	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, bez.c, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 OL	7 7 7 7 10	0,7	prz prz um		1 2 2 2 3	III I I I IV	22			0,5 ---	0,5 0,2	CW-2,73 CP-2,73
c	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 53l, So 73l, Św 33l, podsz.: ol, kru, św na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	53 53 73	0,9	um um duże	24 30 36	21 23 23	II I II	4 2 2	257 25 40 ---	615 60 95 ---	12,8 1,2 1,4 ---	15,4 6,4	TP-2,39
d	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Ol 48l, podsz.: kru, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 ŚW	48 12 12	1,0 0,7	um um duże	23 23	23	IA I I	13 22	354	1665	51,0 10,8	TP-4,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
f	9,67				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. IP mjs Db, Ol, Brz 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: jrz, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	88	0,9	prz prz um	35	29	IA	2	451	4360	62,5 6,5 10,0 6,9 3,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,57 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 113l, Św, Gb, So 60l, Ol 40l, podsz.: lsz, kru, św, czm na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 SO 2 OL 1 BRZ 2 BRZ	113 113 60 60 83	0,7	prz prz um	48 54 25 28 45	26 26 23 23 28	II II II I I	3 3 3 3 3	142 27 58 22 53 ---	445 85 180 70 165 ---	4,2 0,9 3,2 1,1 1,4 ---	IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) , GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Ol 65l, Bk, Św 25l, Ol, Brz 90l, podsz.: kru, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	26	IA	12	393	415	8,7 8,2	TP-1,06
~a			0,22		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	49			21	20		4		5		DRZEW-100%-0,05
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,18		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: LINIE														
~g			0,32		RP: DROGI L, Info: droga utw.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 ~h			0,01		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
	27,89 13,86 13,86 14,03 14,03 27,89 27,89		1,00 0,51 0,51 0,49 0,49 1,00 1,00		= 28,89 = 14,37 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 14,37 Gmina Olawa (042) = 14,52 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 14,52 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 28,89 Powiat olawski (15) = 28,89 Woj. dolnośląskie (02)												9821 [5]	214,6	
57 a	3,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmf.dar, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Brz 50l, podszyt.: kru, brz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 90	1,0	um um prz	24 34	22 24	IA II	12	324 37 ---	1110 125 ---	32,3 1,9 ---	TP-3,43
b	4,60				Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Bk, Md, Db, Św 88l, podszyt.: św, db, brz na 40%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	32	27	I	2	376	1730	26,4 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37
c	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) , GI. Bw, ps/pl, P. ścio, D. IP mjs Db, Bk, Brz 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, Bk 35l, podszyt.: bk, św, kru na 20%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO BK	88 45	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	35 16	27 15	I II	2 22	333 58	2430 425	37,0 5,1 30,1 4,1	Działka nr 1: IIIAU-95%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 Działka nr 2: IIIA-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	12,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> IP mjs Bk 70l, So, Bk, Św 50l, pjd Db 150l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% LMśw.	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO	88	0,8	um um prz prz prz luź	37 13 13 9	28 11 15 8	I III I II	2 4 4 4	338 10 5 5 ---	4230 125 65 65 ---	64,5 5,2 13,1 4,6 11,7 ---	29,4 2,3	Dziąka nr 1: IIIAU-95%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 Dziąka nr 2: IIIA-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
~a			0,08		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> LINIE															
~d			0,55		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,21		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~i			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~j			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura															
	27,84 24,41 24,41 3,43 3,43 27,84 27,84		1,44 1,21 1,21 0,23 0,23 1,44 1,44		= 29,28 = 25,62 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 25,62 Gmina Olawa (042) = 3,66 Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) = 3,66 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,28 Powiat olawski (15) = 29,28 Woj. dolnośląskie (02)											10305	221,6			



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
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	16,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> IP mjs Bk, Św, Brz 88l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 30%, w cz. S kępa 0,6 ha So 55l.	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO 4 ŚW 3 BK 3 ŚW	88 50 50 30	0,9 0,2	prz prz um prz prz luź	34 15 21 10	27 15 16 10	I III II II	2 4 4 4	397 14 9 5 ---	6480 230 145 80 ---	98,8 6,1 13,3 8,0 15,2 ---	Dziłka nr 1: IIIAU-95%-5,37 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 Dziłka nr 2: IIIA-30%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 Dziłka nr 3: IIIA-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
b	9,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> IP mjs Brz, Św, OI 88l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, kru, so na 30%, w cz. N gnia 0,06 ha w cz. N kępa 0,21 ha Brz,Św,So 12l. w cz. NW bagno 0,04 ha	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO 5 ŚW 3 ŚW 2 BK	88 35 50 50	0,8 0,2	prz prz um prz prz luź	38 11 15 18	29 12 16 15	IA II II II	2 23 4 4	415 14 18 9 ---	3870 130 170 85 ---	55,5 6,0 14,6 8,4 4,6 ---	Dziłka nr 1: IIIAU-95%-0,11 AGROT-0,03 ODN-ZŁOŻ-0,03 Dziłka nr 2: IIIA-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37	
c	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmf.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 39l, podsz.: św na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	39	1,1	um um duże	20	19	IA	22	333	815	33,0 13,5	TP-2,44	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
	28,08		1,21		= 29,29												12005	251,4	
	28,08		1,21		= 29,29 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	28,08		1,21		= 29,29 Gmina Olawa (042)														
	28,08		1,21		= 29,29 Powiat olawski (15)														
	28,08		1,21		= 29,29 Woj. dolnośląskie (02)														
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: brz, św, kru na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 50	0,6	prz prz um	38 29 18	27 24 18	I II II	2 3 4	216 18 50 ---	580 50 18 ---	9,2 0,4 2,4 ---	11A-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
b	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 ŚW	15 15 15	1,0	peł duże	7 7	5 7 4	II II I	21	15 10 ---	10 5 ---	0,4 1,7 0,4 0,2 ---	CP-0,64
c	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	35 24	25 23	IA I	23	346 30 ---	1000 85 ---	23,1 1,4 ---	TP-2,89
d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru na 40%, <b>Info:</b> fragm.9190;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	47 47 47	1,0	um um prz	24 20 20	22 20 21	IA III I	23	150 75 75 ---	115 55 55 ---	3,6 1,4 1,4 ---	TP-0,76
f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Św 20l, podsz.: kru na 20%, w cz. N luka 0,04 ha w cz. N luka 0,08 ha w cz. N luka 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	20 20 20	0,9	peł duże	10 8	10 8 6	IA II I	32	65 5 ---	85 5 ---	13,5 3,6 ---	TW-1,31 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19 PIEL-0,19 CW-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Św 85l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 50%, w cz. C kępa 0,14 ha Dg 10l.	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	40	27	I	3	342	1055	16,8 5,5	IIIA-30%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
h	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, 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 65l, podsz.: św, kru, czm, so na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	30	26	IA	22	432	1775	37,2 9,1	TP-4,11
i	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 16l, So, Św 22l, podsz.: brz, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 DB.C	16 16 16	1,0	peł duże	5 5 7	II I I	12				0,7 0,4 0,6 --- 1,7 2,0	CP-0,85
j	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 21l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. N luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21	1,2	um um duże	10 12 8 6	10 11 8 8	IA I I III	22	87 12 6 6 111	75 10 5 5 95	10,5 1,2 2,3 0,4 --- 14,4 16,4	TW-0,88
k	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 16l, podsz.: brz, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB.C 2 SO 1 BK 1 BRZ	16 16 16 10 10 10	1,0	um um duże	5 5 7	6 6 7 3 2 4	II I I IA I II	22	5 5 5	10 10 10	0,5 2,2 1,3 0,5 --- 4,5 2,6	CP-1,75
							PRZES	OL SO	85 85			35 40	24 27	3 3		6 35 41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 48l, Św 28l, podsz.: kru, św, czm na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	48 48	1,0	um um duże	23 25	20 24	III IA	12	193 70 ---	775 280 ---	18,7 8,6 ---	TP-4,02
m	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 37l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	18	18	IA	22	322	630	27,7 14,1	TW-1,96
n	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 29l, podsz.: św, kru, brz na 50%, w cz. SE pol łow 0,13 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW	29 29 29 29	1,1	um um duże	17 16 17 15	19 16 18 15	I IA II I	23	100 44 50 12 ---	275 120 140 35 ---	13,2 8,0 6,0 4,7 ---	TW-2,77
~a			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,74 Gmina Olawa (042) = 28,74 Powiat olawski (15) = 28,74 Woj. dolnośląskie (02)											7336	224,2		

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	
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Jd, Lp 8l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DG 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8 8 8	0,7	prz prz um		2 1 2 1 2	I III I I III	22				0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,79 AGROT-0,18 POPR-0,18
b	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Dg 11l, Brz 20l, Md, Brz, Ol 15l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 BK	15 15 15 15 20	0,9	um um duże		4 3 5 4 6	III II I I I	22		1		1,3 --- 1,3 1,1	CP-1,19
c	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmf.dar, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jd, Bk 90l, So, Brz, Bk 50l, podsz.: brz, kru, so, św na 60%, w cz. SW kępa 0,28 ha So, Św 10l. w cz. SE d luka 0,16 ha Bk 2l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50	0,8	prz prz um		38 17	29 16	IA II	2 4	378 27 --- 405	1785 125 --- 1910	24,8 6,4 --- 31,2 6,6	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 PIEL-0,16 CW-0,16 Działka nr 2: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp 11l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 1 DG 1 BK 1 MD 1 BRZ	11 11 11 11 11 11	0,9	um um duże		3 5 2 2 4 5	I IV I III II II	12			1,6 0,6 --- 0,6 0,3 --- 3,1 3,3	CP-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f				3,26	RP. PS (Ps V)														
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	23 23 23	1,3	peł duże	13 10 14	13 11 15	IA I I	23	137 6 19 ---	305 15 45 ---	32,8 4,0 3,9 ---	TW-2,24
h	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) , GI. Gw, pg/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 32l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	32 42 42	1,0	um um duże	18 20 22	18 20 21	IA I II	23	189 22 28 ---	1065 125 160 ---	58,7 3,6 4,4 ---	TW-5,63
i	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.leś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	23 23 23 23	1,2	peł duże	11 10 15 10 12	10 8 14 13 14	IA I I III I	32	81 12 19 12 19 ---	290 45 70 45 70 ---	31,3 12,7 6,3 2,5 4,3 ---	TW-3,61
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) , GI. MRm, ic/pls, P. zad, R. szc.zaj, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol 38l, podsz.: czm, brz, kru, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	1,1	um um duże	24 22	21 19	IA I	23	300 28 ---	620 60 ---	26,2 4,2 ---	TP-2,07
k	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) , GI. MRm, ic/pls, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Brz 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 DG 1 MD 1 OL	15 15 15 15 15	0,9	um um duże		6 5 4 8 4	I I I I IV	32			3,4 1,6 1,5 0,3 ---	CP-1,52
																			6,8 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			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
60 I  ~a ~b ~c ~d ~f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) , GI. MRm, ic/pls, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Brz 10l, pods.: brz, kru na 20%  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW  9 OL 1 DG	10 10	1,0		peł duże		5 3	IV I	13			2,1 --- 2,1 2,2	CP-0,97
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,03 Gmina Oława (042) = 29,03 Powiat oławski (15) = 29,03 Woj. dolnośląskie (02)												4826	239,6	
61  a  b c	1,44  1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) , T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, Db, So, Św 110l, Św 30l, Ol 55l, pods.: św, kru, czm, jrz na 70%  RP. PS (Ps V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, pg/pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz 32l, pods.: czm, kru, św na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW  5 BRZ 2 SO 1 DB 1 SO 1 BRZ	55 55 55 70 70	0,8		prz prz um	22 23 21 32 32	22 22 19 25 24	I IA II I I	4 3 4 2 2	119 64 20 30 30 ---	170 90 30 45 45 ---	3,3 2,4 0,9 0,9 0,5 ---	TP-1,44
				1,00		100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  9 SO 1 ŚW	32 32	1,1		peł duże	17 16	17 16	IA I	23	233 17 ---	320 25 ---	17,6 2,5 ---	TW-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>tnk.</b> leś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Dg 13l, Md 19l, podsz.: brz, kru, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 19 1 ŚW 19 1 BRZ 19 1 MD 13 1 DB 13 1 SO 13 1 BK 13	19 19 19 19 13 13 13 13	0,9	peł duże	9 9 8 5 6	9 7 8 7 6	IA II I III II II IA I	32	20 5 5 5 10	120 30 30 30 60	14,8 0,8 1,4 2,7 3,6 0,8 4,9	TW-6,10	
f	8,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>tnk.</b> leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 40l, Św, Os 30l, podsz.: czm, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	20 22	19 22	IA I	22	311 28 339	2520 225 2745	98,6 7,1 105,7 13,0	TP-8,10	
g	6,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, <b>tnk.</b> leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: czm, św, brz, kru na 50%, w cz. C luka 0,34 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	40 40 40	1,0	um um prz	21 21 24	21 20 23	I IA I	23	122 122 28 272	855 855 195 1905	26,9 33,4 7,4 67,7 9,7	TP-6,99 AGROT-0,34 ODN-LUK-0,34 PIEL-0,34 CW-0,34	
h	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>tnk.</b> leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Wb 38l, podsz.: św, kru, czm na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38	1,1	um um duże	23 22 20	19 20 18	IA I I	23	266 28 28 322	750 80 80 910	31,6 2,7 5,8 40,1 14,2	TW-2,82	
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h ~i			0,23 0,15 0,19 0,12 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY																
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,89 Gmina Olawa (042) = 28,89 Powiat olawski (15) = 28,89 Woj. dolnośląskie (02)												6567	270,6			
62 a b c	8,93 0,66 12,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tnk.leś, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 71l, Św, Ol 101l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: św, kru, czm, jrz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gt, tp/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 30l, podszyt.: św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol 39l, podszyt.: św, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP DRZEW DRZEW	5 SO 5 BRZ 6 ŚW 4 ŚW 7 SO 3 MD 9 SO 1 BRZ	71 71 50 30 30 30 39 39	0,8 0,2 1,3 1,2	prz prz um prz prz luź peł duże um um duże	32 29 18 18 16 20 22 22	29 27 18 13 17 19 21 22	IA I II I IA I IA I	3 3 23 23	196 149 345 37 9 46 187 81 268 333 28 361	1750 1330 3080 330 80 410 125 55 180 4175 350 4525	32,9 16,0 48,9 5,5 16,5 10,3 26,8 3,0 7,6 3,1 10,7 16,2 169,5 11,4 180,9 14,4			TW-0,66 TP-12,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 39l, podsz.: św, czm na 40%, w cz. S luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	39 39 39	1,0	um um duże	24 18 20	20 18 21	IA I I	23	244 28 22 ---	470 55 40 ---	19,0 3,7 1,4 ---	TP-1,92
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, D. mjs Brz 53l, Św 33l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	25	23	IA	12	385	520	14,0 10,4	TP-1,35
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: ROWY														
~f			0,07		RP: ROWY														
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,32 Gmina Olawa (042) = 26,32 Powiat olawski (15) = 26,32 Woj. dolnośląskie (02)											9280	305,4		
63 a	1,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16	1,0	peł duże	5 4 4 6	5 4 4 7	II III I II	32	10 10 ---	15 15 ---	2,4 0,3 0,7 1,4 ---	CP-1,39
							PRZES	OL	80			40	26	3		2		4,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 9l, podszt.: kru, brz, jrz na 20%, Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 OL	7 7 9 9 4 4	0,8	prz prz um		1 1 1 1 1 1	IA I II I I II	23				PIEL-1,89 CW-1,89
c	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. szc.zaj, śml.dar, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 41l, podszt.: kru, św na 30%, w cz. N luka 0,4 ha w cz. N luka 0,04 ha w cz. N luka 0,04 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	41 41 41	1,1	um um duże	22 20 18	21 21 18	IA I I	23	279 21 32 ---	1585 120 180 ---	59,9 3,6 11,4 ---	TP-5,68 AGROT-0,48 ODN-LUK-0,48 PIEL-0,48 CW-0,48
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, U. 10% owady, D. mjs Św 90l, Św 40l, podszt.: św, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	42	28	I	3	360	945	14,0 5,3	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, podszt.: św, kru, so na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	26 27 22	24 23 21	IA II II	22	257 25 20 ---	245 25 20 ---	6,3 0,6 0,4 ---	TP-0,96
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 10l, podszt.: brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,22 ha So 110l. w cz. S kępa 0,12 ha So 110l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 DG 1 ŚW 1 OL 2 MD	10 10 10 10 10 12	0,9	um um duże		2 3 3 2 5 3	II II II I IV II	12			0,3 1,8 ---	CP-1,57
							PRZES	SO	110			45	26		2		60	7,3 7,6	2,1 1,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 55l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	26 26 22	23 24 22	IA I I	23	286 35 30 ---	155 20 15 ---	4,0 0,5 0,3 ---	TP-0,54
i	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 56l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	56 56	1,0	um um duże	25 30	23 23	IA II	22	316 59 ---	890 165 ---	22,3 4,0 ---	TP-2,81
j	11,43				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 60l, podsz.: św, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	22	I	12	356	4070	99,6 8,7	TP-11,43
~a			0,30		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,37		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	28,90 11,43 11,43 17,47 17,47 28,90 28,90		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 29,92 = 11,43 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 11,43 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,49 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 18,49 Gmina Oława (042) = 29,92 Powiat oławski (15) = 29,92 Woj. dolnośląskie (02)											8527	234,3		

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
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db 100l, Bk, Db 120l, Św 50l, podsz.: św, kru, bk na 30%, w cz. S luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 SO	75 100	0,8	prz prz um	28 43	24 26	I II	3 3	270 65 ---	180 45 ---	3,3 0,5 ---	
b	6,35				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Db 68l, Św, Db 38l, podsz.: św, db, brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO	68	1,0	um um duże	25	22	I	12	373	2370	49,8 7,8	TP-6,35
c	21,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 62l, Św 80l, podsz.: św, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	62 62 80	0,9	um um duże	25 23 36	23 22 26	I II I	12	255 25 34 ---	5480 540 730 ---	128,9 8,2 12,6 ---	TP-21,50
~a			0,06		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,24		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) <b>RP:</b> LINIE														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,51 27,85 27,85 0,66 0,66 28,51 28,51		0,57 0,36 0,36 0,21 0,21 0,57 0,57		= 29,08 = 28,21 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 28,21 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 0,87 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 0,87 Gmina Oława (042) = 29,08 Powiat oławski (15) = 29,08 Woj. dolnośląskie (02)											9345	203,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	15,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 62I, Db 80I, podsz.: św, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 62	62	0,8	um um prz	26 23	24 23	IA I	22	314 25 ---	4730 375 ---	105,1 5,9 ---	TP-15,07
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 23I, podsz.: bk, brz, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 1 BK	9 SO 23	23	1,1	peł nadm	9	9 4	I III	22	112	85	10,5 ---	TW-0,78
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 61I, podsz.: św, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	46 61	1,0	um um duże	20 24	19 23	I I	12	193 102 ---	425 225 ---	14,6 5,4 ---	TP-2,20	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,49 = 18,49 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 18,49 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,49 Powiat olawski (15) = 18,49 Woj. dolnośląskie (02)											5840	141,5		
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	13,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, D. mjs Św, Db 65I, pjd Brz 65I, Św 30I, podsz.: św, db, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um prz	25	23	I	12	359	4740	105,2 8,0	TP-13,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Św 51l, podszt.: św, kru, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	26	24	IA	22	336	315	8,9 9,5	TP-0,94
c	10,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 59l, podszt.: św, db na 10%, w cz. N kępa 0,22 ha So 90l. Brz I.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	25	23	IA	12	415	4535	107,0 9,8	TP-10,93
~a			0,12		RP: DROGI L														
	25,07 25,07 25,07 25,07		0,12 0,12 0,12 0,12		= 25,19 = 25,19 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 25,19 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,19 Powiat olawski (15) = 25,19 Woj. dolnośląskie (02)												9590	221,1	
67 a	1,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Św, Md, Db, Ol 53l, podszt.: św, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	25	23	IA	12	386	645	17,4 10,4	TP-1,67
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Ol.s, Db 43l, podszt.: św, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43	1,0	peł duże	23 20 22	20 19 21	IA I I	12	276 36 26 ---	525 70 50 ---	18,6 3,9 1,4 ---	TP-1,90
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, skp.leś, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 33l, podszt.: kru, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 OL	33 33 33 33	0,9	um um duże	20 18 20 20	18 16 19 18	IA I I II	13	68 47 58 21 ---	215 145 180 65 ---	11,2 14,8 7,4 2,4 ---	TW-3,13
																	194	605	35,8 11,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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 d	4,16				<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> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 53l, podsz.: św, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	22	20	I	12	316	1315	37,6 9,0	TP-4,16
f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 46l, podsz.: św, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	46 46	1,0	um um prz	23 24	21 22	IA I	12	328 31 ---	590 55 ---	19,1 1,7 ---	TP-1,80
g	4,25				<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> bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 59l, podsz.: św, db, so na 20%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO 9 ŚW 1 JD	89 30 30	1,0 0,3	prz prz um	26	24	II	2 23	356	1515	23,0 5,4	IIIA-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
h	5,86				<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> bor.czr, rok.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Św 59l, Św 39l, podsz.: św na 30%, 1-od gnia 0,11 ha Jd 9l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,27 ha Db 5l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 7l. w cz. W kępa 0,16 ha So 23l. 7-od gnia 0,11 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,12 ha Jd 9l. 10-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 11-od gnia 0,11 ha Bk 7l. 12-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 13-od gnia 0,13 ha Jd 9l. w cz. N kępa 0,35 ha So 89l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	89	0,7 0,3	prz prz um	28	23	II	2 21	259	1520	23,0 3,9	IIIAU-95%-5,86 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 CW-1,83
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 23,32 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,32 Powiat olawski (15) = 23,32 Woj. dolnośląskie (02)											6890	181,5		



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
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, pls//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.sam, tnk.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md, Lp, Ol.s 60l, podsz.: kru, św na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	60 60 60	0,8	prz prz um	28 24 30	24 22 24	I II IA	3 4 3	129 94 69 ---	425 310 230 ---	7,1 5,5 5,3 ---	TP-3,31
b	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 43l, podsz.: św, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	43 43 43	0,7	um um prz	24 23 20	22 22 19	IA I I	13	167 36 26 ---	545 115 85 ---	19,3 3,3 4,8 ---	TP-3,26
c	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św 53l, So, Md, Brz 70l, podsz.: kru, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	28 30	24 24	IA I	12	311 25 ---	920 75 ---	24,8 1,5 ---	TP-2,96
d	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Md, Św 52l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	23	22	IA	12	381	1530	42,2 10,5	TP-4,01
f	1,81				<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, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św 43l, podsz.: św, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,8	um um prz	23 23	20 20	IA I	12	250 21 ---	450 40 ---	16,0 1,1 ---	TP-1,81
g	14,23				<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, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św, Brz 85l, Brz, Św 50l, Db 110l, podsz.: św, db na 30%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	28	25	I	2	400	5690	90,7 6,4	Dziłka nr 1: IIIA-30%-5,68 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 h  i  ~a ~b ~c ~d	2,75  2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Brz, Św 23l, podszt.: kru, św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO  PRZES SO	23 1,2  85		1,2  1,0	peł duże  peł duże	17 15 IA 21  151	30 22  3	I II I I	21  11  3	151  5 5 10 30 1 1 2	415  15 15 30 1 1 2	44,4 16,1  0,7 1,7 2,4 0,9	TW-2,75  CP-2,65
	34,98 34,98 34,98 34,98 34,98		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 35,73 = 35,73 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 35,73 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 35,73 Powiat olawski (15) = 35,73 Woj. dolnośląskie (02)											10864	268,4		
69 a	9,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, D. mjs Md, Brz, Św, Db, Os 51l, podszt.: kru, św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	51 0,9		0,9	um um prz	23 21 IA 12	336 3070			336 3070	86,8 9,5	TP-9,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 b	3,31				<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, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 85l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	prz prz um	26	23	II	2	278	920	14,9 4,5		
c	7,40				<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, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: św, so, brz na 30%, w cz. N kępą 0,25 ha So 110l. w cz. S kępą 0,1 ha So 110l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	120 BK-SO (zg)	DRZEW 6 BK 3 SO 1 DB	15 15 15	0,3	prz prz luź		4 6 4	I IA III	11			6,0 --- 6,0 0,8	AGROT-5,35 ODN-ZŁOŻ-5,35 CP-2,05	
d	5,12				<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> mscz, <b>R.</b> bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 60l, podsz.: św, so, db na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Db 7l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,16 ha Db 7l. 5-od gnia 0,17 ha Db 7l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,09 ha Jd 9l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,26 ha Db 7l. 10-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 11-od gnia 0,15 ha Jd 9l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	KO DRZEW SO	110	0,7	prz prz um	28	23	III	2	223	1140	13,0 2,5	IIIAU-95%-5,12 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CW-1,76	
f	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 51l, pjd Brz 51l, podsz.: św, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	51 51	0,8	um um prz	24 25	21 22	IA II	12	272 20 --- 292	1185 85 --- 1270	33,6 2,4 --- 36,0 8,3	TP-4,36	
g	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Db 55l, podsz.: kru, św na 50%, w cz. SW bagno 0,15 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 SO	55 55 55	0,8	um um prz	26 27 28	22 23 21	II I I	3 3 2	178 74 25 --- 277	390 160 55 --- 605	7,7 3,1 1,5 --- 12,3 5,6		
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<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
69 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,24 0,10 0,25 0,13 0,20 0,10		RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,50 31,50 31,50 31,50 31,50		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 32,62 = 32,62 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 32,62 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 32,62 Powiat olawski (15) = 32,62 Woj. dolnośląskie (02)											7075	169		
70 a b	11,16 3,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02)  Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. mjs Św 85l, Bk 50l, pjd Św, Db 50l, podsz.: bk, św, kru, brz na 40%, Info: w cz. S na 20% BMw  Mezőregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św, Db 35l, podsz.: św, kru, brz na 20%, w cz. SW luka 0,08 ha	100 BK-SO (zg) 15 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 ŚW	85 30 30	0,8 0,2	prz prz um	28 8 8	25 8 8	I 22	2 22	332 3705	3705 790	59,1 5,3 37,6 11,5	Dziłka nr 1: IIIAU-95%-5,60 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 Dziłka nr 2: IIIA-30%-5,56 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67  TW-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 c	6,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (wsw) , <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Ol 55l, podsz.: św, kru, brz na 20%, w cz. SW luka 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	48 48 55 55	0,8	um um prz	25 25 28 26	23 23 25 22	IA I IA I	12	213 21 31 42 ---	1455 145 210 285 ---	44,4 3,5 5,4 10,8 ---	TP-6,82
d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (wsw) , <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, podsz.: brz na 40%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 OL	7 7 7 7	0,9	um um duże		1 1 2 2	I I I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,95 CP-0,95
~a			0,19		Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	48			23	21		3		20		DRZEW-100%-0,10
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,18		Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) <b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,04		Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) <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. I.												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	22,20		0,92		= 23,12											6590	161,1		
	22,20		0,92		= 23,12 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)											[20]			
	22,20		0,92		= 23,12 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	22,20		0,92		= 23,12 Powiat olawski (15)														
	22,20		0,92		= 23,12 Woj. dolnośląskie (02)														
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02)														
a	2,78				Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Brz 85l, Db, Bk 40l, pjd Św 40l, podsz.: św, db, kru, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	prz prz luź	32	24	II	2	278	775	12,5 4,5		
b	2,93				Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 44l, podsz.: św, kru na 10%, <b>Info:</b> w cz. N na 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	44	1,0	pe duże	24	21	IA	12	317 36 ---	930 105 ---	31,9 5,8 ---	TP-2,93	
c	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Św 36l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	36	1,1	pe duże	21	19	IA	22	288	640	29,2 13,2	TP-2,22	
d	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz 23l, podsz.: brz, św, kru na 20%, w cz. C luka 0,1 ha w cz. S luka 0,1 ha, <b>Info:</b> w cz. N na 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	23	1,3	pe duże	12	13	IA	22	129 16 ---	440 55 ---	47,3 16,2 ---	TW-3,43 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20	
f	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 49l, podsz.: św, kru, brz na 10%, <b>Info:</b> w cz. N na 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	49	0,9	um um prz	28	24	IA	11	276 42 26 ---	1105 170 105 ---	33,0 7,6 2,4 ---	TP-4,01	
															344	1380	43,0 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
71 g	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 36l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	36 36 36	1,1	peł duże	22 22 17	19 19 16	IA I I	12	194 58 21 ---	850 255 90 ---	38,9 9,2 7,6 ---	TW-4,39
h	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 24l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	24 24 24	1,3	peł duże	11 10 11	12 10 11	IA I II	22	134 16 11 ---	440 50 35 ---	42,3 13,2 2,2 ---	TW-3,27
i	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, św na 20%, w cz. N luka 0,11 ha w cz. N d luka 0,07 ha Św 5l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,0	um um duże	22 23 19	22 21 18	IA I I	12	203 78 31 ---	515 195 80 ---	18,8 5,8 4,7 ---	TP-2,53 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,18 CW-0,18
j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Brz, Św 36l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um prz	21	19	IA	12	262	265	12,1 12,0	TW-1,01
k	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,28 ha Św, So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	16 16 16	1,2	peł duże	5 5 5	5 5 6	II II III	12	10 5 ---	25 10 ---	6,6 0,8 1,4 ---	CP-2,32
							PRZES	SO ŚW SO ŚW	130 130 70 70			44 40 30 28	27 27 22 20	2 2 3 3		30 5 5 5 ---	35 35 8,8 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww), <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Św 85l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 20%, <b>Info:</b> w cz. NE miejsce pamięci	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz luź	40	27	I	3	293	640	10,2 4,7	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18	
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~d			0,13		Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,21		Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) <b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,15		<b>RP:</b> ROWY															
	31,07 31,07 31,07 31,07 31,07		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 32,35 = 32,35 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 32,35 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 32,35 Powiat oławski (15) = 32,35 Woj. dolnośląskie (02)											7820	359,7			
72 a	1,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	22 22 22	1,1	peł duże	12 11 10	13 11 11	IA I II	22	70 5 38 ---	110 10 60 ---	13,3 2,8 4,1 ---	TW-1,58 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,36 CW-0,36	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (wsw), <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30%, w cz. N luka 0,15 ha w cz. C d luka 0,12 ha Św 3l. w cz. C d luka 0,09 ha Św 3l.											113	180	20,2 12,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) , GI. Gms, pg/pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Ol, Św 32l, pods.: św, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	32 32 45	1,1	um um duże	18 18 25	17 17 21	IA I IA	12	199 21 37 --- 257	885 95 165 --- 1145	48,8 3,9 5,5 --- 58,2 13,1	TW-4,45
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. MRw, glp, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Md, Dg 14l, Lp 30l, pods.: brz, kru, jrz na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 DB 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	peł duże	6 5 5 5	8 6 5 6	III IA II II	12	25 5 5 --- 35	35 5 5 --- 45	3,6 2,4 0,4 0,8 --- 7,2 5,3	CP-1,35
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) , GI. Gms, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Św 40l, pods.: św, kru na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50	0,9	um um prz	24 28	22 23	I IA	22	187 104 --- 291	255 140 --- 395	5,8 4,1 --- 9,9 7,3	TP-1,36
f	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) , GI. Gts, plm, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Św 41l, Ol, So 53l, pjd Ol 41l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	41 41 53	1,0	um um duże	23 23 27	20 20 24	IA I I	12	120 94 57 --- 271	955 750 455 --- 2160	36,1 22,8 9,4 --- 68,3 8,6	TP-7,96
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRw, pls//uik, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Lp 13l, pods.: brz, kru, so na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	13 13	0,9	peł duże	6 5	I I	12	---	---	2,9 1,9 --- 4,8 2,6	CP-1,86	
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW	79 79 79 59			40 40 28 25	26 26 22 20	2 2 3 3		60 35 5 5 ---	105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) , GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 42l, pjd Ol 42l, podsz.: św, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,0	um um duże	23 22 19	21 21 19	IA I I	12	229 52 31 ---	1695 385 230 ---	62,1 11,3 13,7 ---	TP-7,41
i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRw, pls//uik, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 94l, Db 130l, Św 54l, podsz.: ol, kru, św na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	94 94 94 94 54 54	0,5	luź	46 35 43 40 26 25	25 23 27 25 21 21	II III I II III II	22	110 20 20 15 15 10 ---	290 55 55 40 40 25 ---	4,3 0,6 0,7 0,2 0,8 0,5 ---	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	42 22			23 12	21 13		3 4		40 10 50		DRZEW-100%-0,32
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: ROWY														
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 29,56 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,56 Powiat olawski (15) = 29,56 Woj. dolnośląskie (02)											6907 [50]	262,8		

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
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pls///uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Św, Db 50l, Db, OI 90l, podsz.: kru, brz, db na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Db 16l. 2-od gnia 0,15 ha OI 16l. 3-od gnia 0,25 ha Db 16l. w cz. S kępa 0,21 ha Db 35l. 5-od gnia 0,13 ha Db 16l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kal.k	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	90 90	0,6	prz prz um	40 32	26 25	I II	3 3	157 81 --- 238	495 255 --- 750	7,3 1,6 --- 8,9 2,8	IIIAU-95%-3,15 AGROT-2,39 ODN-ZŁOZ-2,39 CP-0,76
b	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pls///uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 26l, OI 40l, podsz.: kru, brz na 60%. w cz. N luka 0,15 ha w cz. N kępa 0,3 ha So,Db 60l. w cz. S bagno 0,2 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 ŚW	26 26 14	0,9	um um duże	18 17	17 15	II IA	12 IA	134 32 --- 166	355 85 --- 440	17,5 6,8 --- 24,9 9,4	TW-2,64
c	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pls///uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Wz, Św, Db, Lp 45l, Db, Św, OI 80l, podsz.: kru, db, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	38	27	I	2	280	1085	18,7 4,8	IIIA-30%-3,88 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
d	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pls///uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Os, Lp, Św 50l, OI 100l, podsz.: kru, św, os na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	50 50 50	0,8	prz prz um	24 28 24	22 23 21	I IA II	12	146 94 31 --- 271	440 285 95 --- 820	10,0 8,2 2,1 --- 20,3 6,7	TP-3,01

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 31l, podsz.: brz, św, ol na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	31 31 31	0,9	um um duże	17 17 15	16 17 13	I I I	13	105 42 26 ---	145 60 35 ---	6,3 2,3 4,2 ---	TW-1,37
g	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwt.pos, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, w cz. NE kępa 0,27 ha So 120l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	5 5 16	0,9				I I II	12			0,9 ---	CW-1,77 CP-0,76
h	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp 40l, Db 120l, podsz.: brz, lp na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	120 120	0,8	prz prz um	38 36	26 26	II II	3 3	286 36 ---	375 45 ---	3,5 0,4 ---	
i	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, Ol 23l, podsz.: brz, kru, ol na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 SO	15 15 15 15 23	0,9	um um duże	12 6 4 7 17	10 6 4 7 16	IA I I II IA	13	10 5 25 ---	20 10 45 ---	5,7 1,2 0,4 1,0 4,7 ---	CP-1,75
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 20,01 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,01 Powiat olawski (15) = 20,01 Woj. dolnośląskie (02)											3940	103,4		

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
74					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Db.c, Brz 50l, Os 30l, Db 70l, podsz.: kru, lp, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	50 50	0,8	prz prz um	26 28	20 22	I IA	12	172 94 ---	575 315 ---	19,4 9,1 ---	TP-3,34
b	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> scio, <b>D.</b> mjs Brz, Db 38l, podsz.: kru, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	20	18	IA	12	277	655	27,6 11,7	TP-2,36
c	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Gb, Os, So 50l, podsz.: kru, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 1 BRZ 1 DB	50 50 50 65	0,9	prz prz um	25 26 25 30	20 20 21 21	I I I II	12	172 26 26 26 ---	360 55 55 55 ---	12,2 1,8 1,2 1,4 ---	TP-2,10
d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Gb, Db 41l, podsz.: kru, czm, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,8	um um prz	24 25	22 22	IA I	12	239 21 ---	235 20 ---	8,9 0,6 ---	TP-0,98
f	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db 28l, podsz.: kru, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um duże	18	16	IA	12	183	300	21,1 12,8	TW-1,65
g	6,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwf.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Db 70l, Lp, Czm, Db 45l, podsz.: kru, lp, gb, glg, czm na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha Db 100l. 2-od gnia 0,24 ha Db,Lp 12l. 3-od gnia 0,09 ha Db,Lp 12l., <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	30	26	IA	3	328	2200	42,1 6,3	IIIA-20%-6,71 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, <b>tnk.spe</b> , <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	17 17	1,0		peł duże	7	6 8	II II	12	5	5	0,6 0,2 --- 0,8 1,5	CP-0,52
i	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, <b>mal.włś</b> , <b>tśl.mdr</b> , <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 18l, podsz.: brz, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,15 ha Lp 70l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 LP 1 BRZ	18 18 18 18	0,8	um um duże	7 7 7 8	6 7 7 9	II I I II	12	5 10 5 5 --- 25	10 20 10 10 --- 50	1,4 2,2 --- 0,9 --- 4,5 2,1	CP-2,16	
j	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os 41l, podsz.: kru, gb na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	41 41	0,9	um um prz	24 23	20 19	IA I	12	239 21 --- 260	230 20 --- 250	8,8 0,9 --- 9,7 10,0	TP-0,97	
k	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw), <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bly.spe, <b>kon.maj</b> , <b>tśl.mdr</b> , <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 150l, Os, Lp 90l, Gb, Lp 50l, So 40l, podsz.: lp, gb, kru na 30%, w cz. N kępa 0,3 ha So 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 DB (zg)	DRZEW DB	150	0,8	prz prz um	50	31	II	2	515	2095	14,2 3,5		
l	8,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Lp 58l, Db 100l, podsz.: kru, lp, gb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 1 SO 1 SO 1 GB	58 58 58 100 40	0,8	prz prz um	28 26 28 32 24	22 20 22 26 19	II II I II I	3 3 3 2 4	84 64 30 30 15 --- 223	720 550 260 260 130 --- 1920	12,5 16,4 6,6 3,3 6,1 --- 44,9 5,2	TP-8,60	
~a			0,10		<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
74 ~b ~c			0,11 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,46 33,46 33,46 33,46 33,46		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 33,78 = 33,78 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 33,78 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 33,78 Powiat oławski (15) = 33,78 Woj. dolnośląskie (02)												9257	219,5	
75 a b c d	4,10 2,40 0,82 5,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. mjs Db, Bk, Brz, Md 56l, podszt.: jrz, kru na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. mjs Md, Brz 49l, podszt.: jrz, kru, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 9l, podszt.: brz na 20%, Info: upr. ogrodz. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db, Brz 56l, podszt.: czm, jrz, kru, so na 80%, w cz. S d luka 0,11 ha Bk 15l.	100 DB-SO (zg) 100 BK-DB (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 DB DRZEW 9 SO 1 MD PODRII DB	56 49 9 56 56 20	1,0 1,1 0,9 0,9 0,1	um um prz peł duże um um duże um um prz	30 26 2 28 30	25 23 II 25 25	IA IA II IA I	12 13 12 13 13	401 393 331 35 366	1645 945 1955 205 2160	41,4 10,1 28,1 11,7 49,2 4,8 54,0 9,1	TP-4,10 TP-2,40 CP-0,82 TP-5,91 CW-0,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 f	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 17l, podsz.: brz, so, czm na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	17 17 17	1,0	pet duże	6 4 8	6 4 7	I III II	12	25 5 30	15 5 20	3,4 0,1 0,4 --- 3,9 5,8	CP-0,67
g	0,61				<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, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 17l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	17 17	0,8	um um duże	6 4	6 4	I III	12	20	10	2,4 0,1 --- 2,5 4,1	CP-0,61
h	3,42				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <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> śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 6l, podsz.: so, jrz, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 17l., <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw, upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 BK 2 SO	6 6 10 10	1,0	pet duże		1 2 2	I I I	11				CW-2,05 CP-1,37
i	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDw, pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 40l, Bk 110l, podsz.: brz, jrz, św na 40%, w cz. N kępa 0,05 ha So 17l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 40	0,7	um um prz	38 14	28 12	I II	2 4	303 14 317	260 10 270	2,9 0,9 --- 3,8 4,5	
j	8,85				<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, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> IP mjs Db, Bk 110l, Brz, Bk, Db 70l, Św 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: św, kru, jrz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, <b>Info:</b> w cz. W na 30% BMw, w cz. "E" miejsce postoj	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO IIP	SO 6 ŚW 3 DB 1 BK	88 40 40 40	0,9 0,2	um um prz prz prz luź	36 16 10 14	27 14 12 13	I II III II	2 4 4 4	376 19 5 1 --- 25	3330 170 45 10 --- 225	50,7 5,7 13,4 3,2 0,9 --- 17,5 2,0	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 Działka nr 2: IIIA-30%-5,67 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww), GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, D. mjs Db, Ol, Brz 53l, Św 80l, podszyt.: św, kru, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	53 20 30 10	0,8 0,2	um um prz	26 22	22 5 7 1	IA 22	12	311	290	7,9 8,4	
~a			0,08		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	56			30	25		3		5		DRZEW-100%-0,08
~b			0,42		Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	28,57 14,06 14,06 14,51 14,51 28,57 28,57		0,70 0,62 0,62 0,08 0,08 0,70 0,70		= 29,27 = 14,68 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 14,68 Gmina Olawa (042) = 14,59 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 14,59 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,27 Powiat olawski (15) = 29,27 Woj. dolnośląskie (02)											8895 [5]	209,8		
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś), T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Db 55l, podszyt.: jrz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 15	0,9 0,1	um um prz	25 2	22 2	IA 22	12	361	95	2,4 9,2	TP-0,26
b	0,84				Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś), GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, D. mjs Brz, Db 55l, podszyt.: jrz, kru, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	28	24	IA	12	361	305	7,8 9,3	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, D. mjs Bk, Św, Brz 88l, Ol, Gb 70l, Bk, So 130l, podsz.: kru, brz na 50%, w cz. C d luka 0,18 ha Db 10l. w cz. S kępa 0,43 ha Św 25l. Db 10l. w cz. N kępa 0,53 ha Św 25l. Ol,Brz l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	88 25	0,7 0,3	prz prz luź	41 28	28 3	I 22	3 22	289	1235	18,8 4,4	CP-0,18
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) , GI. MRw, ps/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. mal.wś, sit.spe, wtl.sam, D. mjs Ol, Gb, Brz, Db 70l, podsz.: kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kop.pos	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	93	1,0	um um prz	35	29	I	2	617	2165	23,6 6,7	
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) , GI. MRw, ps/pl, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. jeź.spe, sit.spe, wtl.sam, C. porol, D. mjs Brz, Ol 30l, podsz.: kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	40	1,1	peł duże	20	21	II	12	315	185	5,4 9,3	TP-0,58
g	11,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) , GI. Bw, pl, P. szad, R. śml.dar, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Md, Św 63l, podsz.: św, kru na 30%, Info: w cz. N na 30% LMw, w cz. SE skład drewna	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	1,1	um um duże	30 28	25 24	IA I	12	417 36 453	4775 410 5185	103,9 6,3 110,2 9,6	TP-11,45
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRw, pg//pls, P. zad, R. tnk.leś, D. mjs Brz 49l, Ol 40l, podsz.: kru, św na 50%, w cz. S luka 0,06 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	OL	49 10 20	1,1 0,1	um um prz	21 2	22 4	II 22	12	367	390	8,9 8,4	TP-1,06
i	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) , GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. mjs Brz, Św, Ol 73l, Bk 110l, podsz.: św, jrz, kru na 20%, Info: w cz. SW skład drewna	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO	73 30 20 5	1,0 0,3	um um duże	34	26 10 5 1	I 22	2	394	2575	49,6 7,6	TP-6,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
~a			0,05		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			25	22		3		5		DRZEW-100%-0,05
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,18		Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: LINIE														
~d			0,27		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~g			0,14		RP: DROGI L														
	28,51 28,25 28,25 0,26 0,26 28,51 28,51		0,77 0,69 0,69 0,08 0,08 0,77 0,77		= 29,28 = 28,94 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,94 Gmina Olawa (042) = 0,34 Obr. ew. Minkowice Olawskie (0014) = 0,34 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,28 Powiat olawski (15) = 29,28 Woj. dolnośląskie (02)												12135 [5]	226,7	
77																			
a	6,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezonegion Równiny Oleśnickiej (502g)	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	73 73 90	0,7	um um prz	28 30 41	21 23 26	III II II	3 3 2	138 44 103 ---	845 270 630 ---	12,7 2,9 7,5 ---	IIIA-30%-6,14 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
b	12,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gms, pg/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Md, Oi 43l, podsz.: św, jrz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	43 43 60	1,1	um um duże	24 23 27	20 19 22	IA I I	12	287 27 37 ---	3630 340 470 ---	128,4 9,7 11,4 ---	TP-12,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gms, pg/pl, P. szch, R. mał.wś, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 33l, pods.: jrz, kru, bk na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,2	peł duże	21	18	IA	12	284	895	47,0 14,9	TW-3,16
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Md, Brz 55l, So 70l, pods.: św, jrz, brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	55 15	0,9 0,2	um um prz	32 2	25	IA	12 12	361	610	15,7 9,3	TP-1,69
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) . GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Db 60l, Db 110l, pods.: św, jrz na 10%, Info: w cz. N na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 15	1,0 0,1	um um duże	31 2	26	IA	12 12	431	1410	32,6 10,0	TP-3,27
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, D. mjs Db, Brz, Md 80l, Brz 50l, Db 110l, pods.: św, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	80 25	0,9 0,2	um um prz	38 4	27	I	3 22	374	330	5,7 6,5	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY														
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,95 Gmina Olawa (042) = 28,95 Powiat olawski (15) = 28,95 Woj. dolnośląskie (02)											9430	273,6		

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
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.dar, tk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 80l, Db 60l, podsz.: św, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	31 30	24 24	IA I	12	301 25 ---	625 50 ---	14,4 0,9 ---	TP-2,07	
b	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nar.krt, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Md 40l, podsz.: św, kru, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB OL	40 100 100	1,0	um um duże	22 55 42	20 20 21	IA I 3 3	13	294 3 3 ---	650 3 3 6	25,4 11,5	TP-2,21	
c				1,80	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
d	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jez.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 32l, podsz.: kru, jrz na 20%, <b>Info:</b> w cz. NE urządzenie wodne	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	32	1,1	peł duże	20	19	IA	23	252	1325	73,1 13,9	TW-5,26	
f	7,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Gms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> rok.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Md, Brz 52l, podsz.: kru, św, jrz na 20%, w cz. SW d luka 0,17 ha Bk 10l. Św,Md,So l., <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um duże	31	24	IA	12	391	3080	85,1 10,8	TP-7,88 CP-0,17	
g	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 8l, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	8 8	0,9	um um duże		2 2	I II	12				CP-1,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. IP mjs Ol, Brz, Św 93l, Św 60l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, kru, jrż na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 4- od gnia 0,08 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,1 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 5l., Info: w cz. S na 20% BMW, gniazda ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP SO 7 ŚW 3 ŚW		93 30 45	0,7 0,2	prz prz um prz prz luź	38 12 16	26 9 14	I II II	3 4 4	314 10 15 ---	1040 35 50 ---	14,8 4,5 6,2 3,1 ---	IIIAU-95%-3,32 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 PIEL-0,84 CW-0,84
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 28l, pods.: brz, kru, jrż na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		28 28	0,9	um um duże	11 9	12 10	I I	22	112 10 ---	100 10 ---	7,7 1,4 ---	TW-0,90
j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Md, Św, Db 43l, pods.: św, kru, jrż na 10%, Info: w cz. N na 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW		43 10	1,1 0,1	peł duże	22	20 1	IA 12	12	351	1005	35,5 12,4	TP-2,86
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														
	26,29		0,83	1,80	= 28,92														
	26,29		0,83	1,80	= 28,92 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	26,29		0,83	1,80	= 28,92 Gmina Olawa (042)														
	26,29		0,83	1,80	= 28,92 Powiat olawski (15)														
	26,29		0,83	1,80	= 28,92 Woj. dolnośląskie (02)														
																7976	267,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, śmf.dar, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Md 36l, podsz.: jrz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	36	1,2	pet duże	17	17	IA	12	315	1665	76,2 14,4	TP-5,29	
b	15,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ol, Md 63l, Db, So 80l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	20 10 30	0,2	um um duże	29	26	IA	12	458	7125	155,1 10,0	TP-15,56	
c	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Db, Św 63l, Św, So 90l, Ol 50l, podsz.: św, kru, czm na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	63 63 40	0,8	um um prz	34 32 13	26 25 12	IA I II	13	255 57 16 ---	1685 375 105 ---	36,6 5,7 8,4 ---	
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	30 20	0,1								50,7 7,7	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: ROWY														
~i			0,10		RP: ROWY														
~j			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
79																			
	27,45		1,53		= 28,98												10955	282	
	27,45		1,53		= 28,98 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	27,45		1,53		= 28,98 Gmina Olawa (042)														
	27,45		1,53		= 28,98 Powiat olawski (15)														
	27,45		1,53		= 28,98 Woj. dolnośląskie (02)														
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz, Św 37I, podsz.: św, jrz na 20%, w cz. SW pol łow 0,08 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	37	1,0	peł duże	21	19	IA	12	294	290	12,8	12,9	TP-0,99
b	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	30 30 30 30	0,9	um um duże	16 12 19 17	17 13 I 18 I 18 II	IA	22	93 24 34 20	200 50 75 45	12,4 6,7 3,4 1,8	11,2	TW-2,17
							PRZES DB OL	120 80			50 40	21 20		3 3		4 3			
c	1,48				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 40%, w cz. C kępa 0,1 ha Brz 45I. w cz. C kępa 0,16 ha Ol 110I.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 ŚW 1 JW 1 MD	15 15 15 15	0,8	um um prz	6 6 6 6	7 6 6 7	IA I I I II	21	10 5	15 5	4,3 1,3 0,3 0,8	4,5	CP-1,48
							PRZES OL BRZ	110 45			42 22	25 20		2 4		30 15 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
d	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 65l, So, Ol 100l, podsz.: św, kru na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Db 8l. 2-od gnia 0,08 ha Db 8l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	80 SO-DB (niezg) 10	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	65 40	0,8	prz prz um	32 16	25 13	I II	3 4	260 16 ---	515 30 ---	7,4 2,5 ---	IIIAU-95%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,27
f	1,21				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg///pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Ol, Św, Brz 90l, podsz.: kru, św na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	65 40	0,8	um um prz	32 15	25 14	I II	3 4	229 31 ---	275 40 ---	4,0 3,0 ---	
g	0,93				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg///pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmt.dar, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 JW 1 ŚW	17 17 17 17	0,8	um um prz	9 7	10 7 7 5	IA I I I	22	20 5 ---	20 5 ---	3,3 0,8 ---	CP-0,93
h	0,93				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Ol, Św 65l, Św 40l, podsz.: św, kru na 50%	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	BRZ	65	0,8	um um prz	32	25	I	3	281	260	3,8 4,1	IIIA-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
i	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRw, pg///pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 45l, podsz.: św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	24	22	IA	23	372	2140	71,2 12,4	TP-5,75
j	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 24l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. N luka 0,09 ha w cz. NE luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	24 24 24	1,0	peł duże	12 6 8	11 6 8	IA III I	21	83 5 5 ---	390 25 25 ---	37,6 1,7 5,9 ---	TW-4,70 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16 CW-0,16

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
k	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 58l, So, Św 110l, Św 45l, podsz.: kru, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	30 29	24 24	IA I	12	271 50 ---	175 30 ---	4,2 0,6 ---	TP-0,64
l	1,05				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.C 2 ŚW	16 16 16	1,0	um um duże	6 10	7 10 5	IA I I	12	15 5 ---	15 5 ---	3,8 1,6 0,5 ---	CP-1,05
m	1,85				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,17 ha So 110l. Brz 60l. w cz. C kępa 0,41 ha So 110l. Brz 60l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	3 3	1,0				I I	12			6,5 ---	PIEL-1,85 CW-1,85
n	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz 61l, So 100l, podsz.: św, kru na 20%, w cz. SW luka 0,09 ha, <b>Info:</b> w cz. W na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 ŚW	61 20 30	1,0 0,1	um um duże	28	24 4 6	IA I II	12 22	448	1120	25,4 10,2	TP-2,50 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09 CW-0,09
o	1,45				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 16l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> upr. Cz. Ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 2 SO	16 16 16 10	0,8	um um prz		4 3 5 2	III IV I II	12			2,1 0,3 ---	CP-1,45
																		2,4 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,09 0,14 0,46 0,16 0,10 0,15		RP: LINIE, Info: linia proj.  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	SO	15			6	7		4		2		DRZEW-100%-0,09
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,73 Gmina Olawa (042) = 28,73 Powiat olawski (15) = 28,73 Woj. dolnośląskie (02)											5866 [2]	230,2		
81 a b	0,82 5,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) , T. niz rów, GI. MRw, pg//pls, P. szad, R. śmi.dar, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 18l, podsz.: brz, jr, kru na 40%  Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) , GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md, Św 40l, podsz.: św, kru, czm na 60%, w cz. S kępa 0,26 ha So 85l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 2 ŚW 1 DB	18 18 18 18	0,9	um um duże	7 8 5	8 10 6 6	IA I I II	12	25 5 5 ---	20 5 5 ---	2,7 0,8 0,4 0,1 ---	CP-0,82
							PRZES	DB	130			50	18	3	35	30	4,0 4,9		
								SO	40	1,1	peł duże	21	20	IA	12	326	1645	64,3 12,8	TP-5,04

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,60				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pg, P. szad, R. tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Św, Brz 85l, podszt.: kru, św na 40%, Info: w cz. E na 30% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50	0,9	um um prz	39 17	27 14	I III	3 4	338 19 ---	540 30 ---	8,6 1,8 ---	IIIA-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
d	7,17				Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) , GI. Gts, ic/pls, P. szad, R. tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 85l, So 130l, podszt.: kru, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50	0,9	um um prz	39 17	27 14	I III	3 4	338 19 ---	2425 135 ---	38,6 7,9 ---	
f	4,78				Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) , GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 20%, w cz. E luka 0,02 ha w cz. N luka 0,14 ha w cz. N luka 0,14 ha w cz. W luka 0,06 ha, Info: w cz. W na 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	20 20 20	0,9	um um prz	10 10 11	9 11 11	IA III I	22	50 20 20 ---	240 95 95 ---	38,0 6,5 7,1 ---	
g	2,14				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) , GI. Bgms, pg, P. zad, R. tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, podszt.: brz, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	9 5 10	9 6 11	IA I I	21	55 5 10 ---	120 10 20 ---	18,7 5,9 1,6 ---	TW-2,14
h	1,85				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) , GI. Gts, ic/pls, P. szad, R. tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Ol 35l, podszt.: św, so, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60	0,5	prz prz luź	40 23	26 20	I II	2 3	193 19 ---	355 35 ---	4,9 1,3 ---	IIIA-10%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
							PODR	5 SO 5 ŚW	10 15	0,1			2 4	22	212	390	6,2 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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																			
i	0,71				Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) , GI. Gts, pl, P. szad, R. tśl.mdr, D. mjs Św 60l, Św 95l, Ol 35l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 SO	95 15 15	0,6 0,1	prz prz luź	40 26 4 2	I II IV IA	2 22	260	185	2,5 3,5		
j	1,43				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) , GI. Gts, ic/pls, P. szad, R. tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg 12l, w cz. C kępa 0,09 ha So 95l., Info: w cz. E na 40% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 ŚW 1 OL 1 SO	12 12 12 5	0,9	um um duże		3 2 5 2	II II IV IA	21		1,7 0,3 --- 2,0 1,4	CP-1,43	
k	1,96				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) , GI. AKI, pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Md 35l, podsz.: św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	1,1	peł duże	21 16	19 15	IA I	12	252 21 --- 273	495 40 --- 535	23,6 3,6 --- 27,2 13,9	TW-1,96
l	0,96				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) , GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	peł duże	23	21	IA	12	372	355	11,6 12,1	TP-0,96
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,23 Gmina Olawa (042) = 29,23 Powiat olawski (15) = 29,23 Woj. dolnośląskie (02)											6884	252,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Md 40l, podsz.: św, czm na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	0,9	um um duże	22 18	19 15	IA I	22	263 26 --- 289	1005 100 --- 1105	39,4 6,5 --- 45,9 12,0	TP-3,83
b	13,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 56l, podsz.: św, czm na 40%, w cz. S kępa 0,09 ha Bk,So 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 ŚW	56 25 15	0,9 0,2	um um prz	31	25 6 3	IA I II	13 22	361	4870	122,5 9,1	TP-13,49 CP-0,09
c	5,12				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>GI.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św 50l, podsz.: św, czm, brz na 30%, 1-od gnia 0,23 ha Św,Brz 10l. 2-od gnia 0,22 ha Bk,So 20l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	85 85 40	0,8	prz prz um	39 32 16	26 22 14	I III II	2 2 4	270 29 14 --- 313	1380 150 70 --- 1600	22,0 2,0 5,7 --- 29,7 5,8	IIIA-30%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-0,45
d	3,44				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/4/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) . <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	1,1	um um duże	23 19	22 18	IA II	12	351 32 --- 383	1205 110 --- 1315	36,0 5,7 --- 41,7 12,1	TP-3,44
f	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) . <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 42l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	21	19	IA	12	276	705	25,8 10,1	TP-2,56
~a			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	28,44		0,74		= 29,18												9595	265,6		
	28,44		0,74		= 29,18 Obr. ew. Bystrzyca (0002)															
	28,44		0,74		= 29,18 Gmina Oława (042)															
	28,44		0,74		= 29,18 Powiat oławski (15)															
	28,44		0,74		= 29,18 Woj. dolnośląskie (02)															
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) , T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Św 49I, podsz.: czm, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	23	21	IA	22	397	1930	57,5 11,8	TP-4,86	
b	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% klimat, D. mjs Św, Brz, Md 42I, podsz.: św na 10%, w cz. N luka 0,05 ha w cz. NW luka 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	22	20	IA	22	386	2125	77,6 14,1	TP-5,50	
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Db, Św 56I, w cz. SE luka 0,07 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	24	22	I	12	336	1215	32,4 9,0	TP-3,62	
d	0,89				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9I, w cz. N kępa 0,02 ha So,Db 58I.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 LP 1 MD 2 SO 1 ŚW	9 9 9 7 7	0,8	um um prz		2 1 1 2	II IV I III	22				CP-0,89	
f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 20% klimat, D. mjs Brz 61I, So 80I, podsz.: św, so, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO PRZES SO DB	58 58	61	0,9	um um prz	27	24	IA	22	373	1155	26,2 8,5	TP-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			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	
83 g	2,75				<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> bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 7l, w cz. C kępa 0,12 ha So 95l. w cz. C kępa 0,19 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 1 JW 1 LP	7 7 7 7	1,0	prz prz um		2 2 1 1	IA I II II	12					CP-2,75
h	5,10				<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> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz 85l, podsz.: św, so, db na 30%, w cz. NW d luka 0,33 ha Db.c 15l. So,Brz l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 2 DB 2 ŚW	85 20 10 10	0,8 0,2	prz prz um	28	24 5 3 3	II	2 22	288	1470	23,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 Działka nr 2: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69	
~a			0,30		Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,42		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,01		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) <b>RP:</b> DROGI L															
	25,82 11,84 11,84 13,98 13,98 25,82 25,82		0,95 0,01 0,01 0,94 0,94 0,95 0,95		= 26,77 = 11,85 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 11,85 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 14,92 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 14,92 Gmina Olawa (042) = 26,77 Powiat olawski (15) = 26,77 Woj. dolnośląskie (02)											8001		217,5		



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
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,39				<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> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> IP mjs Św 95l, So 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św na 40%, 1-od gnia 0,29 ha Db,Lp 8l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,27 ha Bk 8l.	100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO	95	0,5	prz prz luź prz prz luź	32 7 13	24 8 10	II II III	2 4 4	183 25 15 40	620 85 50 135	8,6 2,5 15,8 5,3 --- 21,1 6,2	III AU-95%-3,39 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90 CP-1,49	
b	8,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 65l, podsz.: św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	65	1,0	um um duże	28 4	23 2	I II	12 12	385 ---	3450 ---	76,6 8,5	TP-8,96	
c	5,10				<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, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz 90l, podsz.: so, db, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	65	0,9	um um duże	28 34	22 24	I II	12 12	281 68 ---	1435 345 ---	31,8 5,2 ---	TP-5,10	
d	6,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Md, Brz 51l, podsz.: św, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	51	1,0	peł duże	23	22	IA	12	381	2570	72,7 10,8	TP-6,74	
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 24,95 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,95 Powiat olawski (15) = 24,95 Woj. dolnośląskie (02)											8555	216		

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
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db 65l, podsz.: św, brz, bk na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	25 22	23 21	I II	12	334 29 ---	2750 240 ---	61,0 3,3 ---	TP-8,23	
b	14,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Md, Db 51l, podsz.: św na 10%, w cz. W d luka 0,04 ha Bk 8l. w cz. SE kępa 0,21 ha So 65l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um prz	23	20	I	12	277	4110	123,3 8,3	TP-14,84 CW-0,04	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 23,56 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,56 Powiat olawski (15) = 23,56 Woj. dolnośląskie (02)											7100	187,6		
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	16,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. mjs Św, Md, Brz 51l, podsz.: czm, jrj na 30%, w cz. SE d luka 0,07 ha Bk,Db,So 9l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	51	1,0	peł duże	24	21	IA	12	381	6150	174,0 10,8	TP-16,14 CP-0,07	
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	16,14 16,14 16,14 16,14 16,14		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 16,54 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 16,54 Powiat olawski (15) = 16,54 Woj. dolnośląskie (02)											6150	174		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	15,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db, Os 50l, podsz.: św, db, kru na 20%, w cz. N luka 0,12 ha w cz. W bagno 0,45 ha w cz. W bagno 0,2 ha w cz. C luka 0,06 ha w cz. SE d luka 0,22 ha Bk 15l. So l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um prz	21	20	I	12	295	4430	136,4 9,1	TP-15,02 CP-0,22	
b	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Bw, 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. grp, mjs Lp 6l, podsz.: brz na 10%, w cz. C kępa 0,34 ha So 95l., <b>Info:</b> w cz. C na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 MD PRZES SO	6 6 6 6 95	0,9	prz prz luź		1 1 1 1	I II I III	12		80		CW-3,04	
c	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz 14l, w cz. C kępa 0,29 ha So 95l., <b>Info:</b> w cz. S na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB PRZES SO	14 14 95	1,1	peł duże	7	7 7	IA I	21	25	65	21,0 2,2 --- 23,2 8,7	CP-2,66	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,15 = 21,15 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 21,15 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,15 Powiat olawski (15) = 21,15 Woj. dolnośląskie (02)											4635	159,6		

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
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	8,56				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Św, Db 80l, Św, Db 50l, podsz.: św, czm.p, db, jrz na 40%	100 SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 ŚW	80 30 20	0,9 0,1	prz prz um	27 10 6	25 10 6	I I I	2 22	368 10 5	3150 25 10	54,2 6,3 12,9 0,6 4,3 0,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,77 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-2,40
b	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 15l, <b>Info:</b> w cz. Nw na 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	12 12 15 15	1,0	peł duże	7 7	6 4 8 7	IA I IA I	22	10 5 ---	25 10 35	12,9 0,6 4,3 0,6 ---	CP-2,40
c	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 4 SO	39 39	0,7	prz prz um	19 20	18 20	I IA	4 3	109 80 ---	110 80 189	7,5 3,2 ---	IIIA-30%-0,99 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 90l, podsz.: św, db, jrz na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 50% BMw	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 45	0,8	prz prz um	34 13	26 13	I III	2 4	310 15 ---	1570 75 325	23,2 5,7 ---	IIIA-30%-5,06 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
f	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, <b>D.</b> mjs Md, Św 53l, podsz.: św, db na 10%, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	22	23	IA	12	348	410	11,1 9,4	TP-1,18
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,27		<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
88																			
	18,19		0,38		= 18,57												5430	123,3	
	18,19		0,38		= 18,57 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
	18,19		0,38		= 18,57 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	18,19		0,38		= 18,57 Powiat oławski (15)														
	18,19		0,38		= 18,57 Woj. dolnośląskie (02)														
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wdz.mie, D. mjs Św, Brz 80l, Św 50l, podsz.: św, db, kru na 30%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 3 BK 2 ŚW	80 30 30 20	0,9 0,2	um um prz	28 9 8 5	24 I II IV I I IA II	3 I II IV I I IA II	368 22 22 5	2475 5 10	42,5 6,3 0,4 0,4 1,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04  CW-1,16 CP-0,50	
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, w cz. S kępa 0,26 ha So 100l. Md l., Info: upr. cz. ogrozd.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BK	6 6 6 6 15 15 15	1,0	prz prz luź	1 1 1 5 6 3	I II IV I I IA II	11 11 11 11 11 11 11	5 5 10	10 10	0,4 0,4 1,5 ---	TP-2,63	
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, D. mjs Md 57l, Św, So 90l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	57 12	0,9 0,3	um um prz	26 4	22 I I I I	I II II II	13 11	304 224 57 29 ---	800 495 125 65 ---	20,8 7,9 19,3 8,2 2,4 ---	TP-2,20
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) , GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, tnk.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp,, podsz.: św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	40 40 40	1,0	um um prz	22 20 22	21 19 22	IA I I	23 23 23	224 57 29 ---	495 125 65 ---	19,3 8,2 2,4 ---	TP-2,20
																310	685	29,9 13,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 f	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>GI.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>tśl.mdr</b> , <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	10 10 10	0,9	um um prz		5 4 8	IA I II	12		5	10	1,6 --- 1,6 0,9	CP-1,83
g	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>GI.</b> Gt, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>tśl.mdr</b> , <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, ol na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 1 BRZ 3 OL 2 OL	16 16 10 20 5	0,4	prz prz luź		6 5 6 7 14 1	I I I II II IV	22		20	75	1,9 0,8 0,6 5,2 0,7 --- 9,2 2,4	AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-1,50 CW-0,40
h	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, <b>jez.spe</b> , tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,12 ha So 105l. w cz. W kępa 0,08 ha So 105l. w cz. W kępa 0,06 ha So 105l., <b>Info:</b> młodnik cz. ogrodz.	140 SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 SO 3 SO 1 MD	14 14 14 17 17	1,0	peł duże		4 3 4 7 8	III I II I I	12		10 10 --- 20	20 20 --- 40	0,8 4,2 2,5 --- 7,5 3,3	CP-2,24
i	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>ori.pos</b> , tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św 35l, podsz.: św na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,24 ha Db 3l. Lp I. 3-od gnia 0,18 ha Db 3l. Lp I. 4-od gnia 0,22 ha Jw 3l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 3l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 3l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 50	0,7	prz prz luź		31 18	26 16	II II	2 4	243 20 --- 263	790 65 --- 855	9,3 3,3 --- 12,6 3,9	IIIAU-95%-3,25 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 PIEL-1,13 CW-1,13
							PODS	4 BK 3 DB 2 JW 1 LP	3 3 3 3	0,3				11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 j  ~a ~b	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 85l, podsz.: św, db na 30%  <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 ŚW	85 50	0,9	um um prz	30 18	26 17	I II	2 4	339 29 ---	1310 110 ---	20,9 5,6 ---	26,5 6,9	III A-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 28,59 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 28,59 Powiat olawski (15) = 28,59 Woj. dolnośląskie (02)											6515	152,9		
90 a  b  c	1,31  2,41  0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) 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, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 75l, podsz.: św, db na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>Gl.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.roz, trz.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 56l, podsz.: św, kru, db na 30%, w cz. W d luka 0,22 ha Ol 2l., <b>Info:</b> w cz. E na 30% BMw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.roz, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Os 56l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. N bagno 0,2 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	57 75	0,8	um um prz	23 29	22 24	I I	12	214 65 ---	280 85 ---	7,3 1,6 ---	8,9 6,8	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	56 56 56	0,7	prz prz um	29 28 29	24 23 24	IA I I	23	169 45 75 ---	405 110 180 ---	10,2 2,0 6,6 ---	18,8 7,8	PIEL-0,22 CW-0,22
						80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 BRZ	56 56 56	0,6	prz prz um	27 29 28	25 26 26	I I I	3 3 3	209 65 20 ---	195 60 20 ---	3,5 2,2 0,4 ---	6,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>Gl.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.roz, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 50% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 42l, Ol, So 60l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. W d luka 0,34 ha Ol 4l.	60/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	42 42 42 60	0,4	luż	24 20 22 28	22 21 22 24	IA I I I	3 3 4 3	54 43 11 48 ---	60 50 10 55 ---	2,2 2,9 0,4 1,8 ---	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 CW-0,34
f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>Gl.</b> Gt, tp/puż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	3 3	0,9			I I	13			2,4 1,0 ---	PIEL-0,87 CW-0,87	
g	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) , <b>Gl.</b> Gt, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: brz, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 BK	5 5 5 5 14 14 14	0,9	prz prz luż	1 1	IA IV I I I I II	11			1,9 1,0 2,5 ---	CW-3,05 CP-1,31	
h		2,10			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr	DB-SO	PRZES	OL SO ŚW	56 56 56			26 29 29	24 24 24	3 3 3	5 2 1 ---	5 2 1 ---	1,2 5,4 1,2	AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 PIEL-2,10 CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
90 i	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 52l, pods.: św, db na 20%, Info: w cz. N na 20% BMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	0,9	um um prz	21 24	22 24	IA I	12	309 30 ---	1870 180 ---	51,6 4,7 ---	TP-6,05
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz, OI 35l, pods.: św, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um prz	17	19	IA	12	275	210	10,0 13,2	TW-0,76
k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Md 47l, pods.: św, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	47 40 40	0,9	um um prz	25 17 20	23 18 20	IA I IA	13	150 75 54 ---	165 85 60 ---	5,2 5,5 2,3 ---	TP-1,11
l	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Md 35l, pods.: św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	16	16	IA	11	275	485	23,1 13,1	TW-1,76
m	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Św 85l, Św 50l, pods.: św, db na 30%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO ŚW	85 30	0,9 0,2	um um prz	28	26	I	2	379	1910	30,4 6,0	IIIA-30%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51
~a			0,02		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 28,39 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 28,39 Powiat oławski (15) = 28,39 Woj. dolnośląskie (02)												6491	182,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 52l, Św 80l, pods.: św, db, kru na 20%, w cz. N d luka 0,21 ha Db 6l., Info: w cz. E na 35% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 MD	52 52 52 52	0,9	um um prz	27 27 26 28	23 23 23 24	IA II I I	12	209 65 25 30 ---	520 160 60 75 ---	14,3 3,4 1,3 1,9 ---	TP-2,48 CW-0,21
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 47l, pods.: św, db, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	47 47 38	0,8	um um prz	22 20 17	21 20 17	IA I I	13	247 21 21 ---	850 70 70 ---	26,8 1,8 5,3 ---	TP-3,45
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Md, Db 52l, pods.: db, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	21	22	IA	12	383	955	26,3 10,6	TP-2,49
d	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bab.pie, bor.czr, orl.pos, D. mjs Md, Db, Brz 45l, pods.: św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	20	20	IA	12	370	2200	73,3 12,3	TP-5,95
f	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz, Md, Db 37l, pods.: db, św, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um prz	18	17	IA	12	292	1325	58,0 12,8	TP-4,53
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,09		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
91 ~g ~h ~i			0,12 0,01 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 19,65 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,65 Powiat oławski (15) = 19,65 Woj. dolnośląskie (02)											6285	212,4		
92 a b c d	3,83 6,67 3,16 4,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 471, pods.: św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, pjd Md 401, pods.: kru, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Św 331, pods.: kru, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Gw, pl, P. ścio, D. pjd Brz, Św, Ol 261, pods.: kru, św na 10%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 ŚW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ 9 SO 1 BRZ SO	47 47 40 40 40 33 33 26	1,0 0,9 1,0 0,9	um duże um duże peł duże peł duże	23 17 22 18 IA I 12 231 21 252 156	22 18 17 17 22 16 16 13	IA I IA I IA I IA I	12 12 12 12	308 37 345 215 26 21 262 231 21 252	1180 140 1320 1435 175 140 1750 730 65 795	37,1 6,9 44,0 11,5 56,1 11,4 4,4 71,9 10,8 38,2 2,7 40,9 12,9 51,8 12,6	TP-3,83 TP-6,67 TW-3,16 TW-4,10

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
92 f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) , GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 14l, pods.: brz, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,29 ha Brz 30l. Św,So l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB	14 14 14 14 14	0,9	um um prz		4 5 3 4 4	II III I III III	12			1,1 0,3 0,4 --- 1,8 2,0	CP-0,92
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) , GI. Gms, pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn., pods.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41	0,9	um um duże	24 23 20	22 22 19	IA I I	13	244 27 21 --- 292	225 25 20 --- 270	8,6 1,6 0,6 --- 10,8 11,6	TP-0,93
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, D. pjd Md, Brz, Db, Św 52l, pods.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	24	21	IA	12	354	765	21,1 9,8	TP-2,16
i	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) , GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol 15l, pods.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł duże	5 6	6 4 7	IA I II	12	20 5 --- 25	70 20 --- 90	22,6 1,8 2,0 --- 26,4 7,4	CP-3,59
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	47 40			23 23	22 22	3 3			12 6 --- 18		DRZEW-100%-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 ~c ~d ~f ~g			0,11 0,05 0,17 0,11		RP: LINIE, Info: linia proj. RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO	47			23	22		3		10		DRZEW-100%-0,11	
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 25,97 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,97 Powiat olawski (15) = 25,97 Woj. dolnośląskie (02)											5689 [28]	268,7			
93 a b c	10,94 2,44 1,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) , T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Md, Ol, Db, Os 45l, podsz.: św, kru na 10%, w cz. NE d luka 0,08 ha Db 14l. Brz,Św l. w cz. SW kępa 0,34 ha So 25l. Brz l. w cz. SW kępa 0,24 ha Ol 50l. So,Db,Brz l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) , GI. Gms, pl, P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Św, Md 52l, podsz.: kru, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Brz, Ol, Św 20l, w cz. NE d luka 0,16 ha Św 4l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45	1,1	um um duże	23 19 23	22 21 22	IA I I	13	292 37 27 ---	3195 405 295 ---	106,4 21,3 7,9 ---	TP-10,94 CP-0,08	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um prz	27 25	25 24	IA I	12	354 31 ---	865 75 ---	23,8 1,6 ---	TP-2,44	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	20 25 25	0,9	peł duże	8 13 16	11 15 16	IA IA I	12	55 30 15 ---	105 60 30 ---	17,0 5,1 1,7 ---	TW-1,95 PIEL-0,16 CW-0,16	
																100	195	23,8 12,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
93 d	4,21				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) , GI. Gms, pl, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 15l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. C kępa 0,3 ha Brz 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW		6 SO 15 1 BRZ 1 DB 1 OL 15 1 ŚW 15	15 15 15 15 15	1,0	peł duże	5 6 6 5	6 8 6 5	IA I I III I	12	20 10 5 ---	85 40 20 ---	22,7 4,5 1,6 2,1 1,1 ---	CP-4,21
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			23	22		3			27		DRZEW-100%-0,11
~d			0,06		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			23	22		3			14		DRZEW-100%-0,06
~f			0,20		RP: DROGI L															
	19,54 19,54 19,54 19,54 19,54		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 20,13 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,13 Powiat olawski (15) = 20,13 Woj. dolnośląskie (02)												5238 [41]	216,8		

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
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	7,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.zaj, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Lp 40l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um prz	22 21	20 20	IA I	13	252 52 ---	1845 380 ---	72,2 12,0 ---	TP-7,32
							PRZES	SO OL WZ	100 100 100			37 36 60	25 24 25	2 3 3	5 5 4 ---	14	84,2 11,5		
b	7,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Os, Md 62l, Lp, Os 40l, podsz.: kru, db, jrj, lp na 50%, w cz. NE kępa 0,37 ha So 100l. Db l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	62 62 62	0,8	um um prz	28 27 19	24 24 20	I IA II	3 3 4	138 143 26 ---	1070 1110 200 ---	16,8 24,6 5,4 ---	TP-7,75
												60 60	25 25	3 3	4 4	14	46,8 6,0		
c	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDb, m, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Os 41l, podsz.: gb, lp, db na 40%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 GB	41 41 41 41	1,0	um um prz	21 19 22 17	19 18 19 15	IA I I II	12	123 64 48 16 ---	105 55 40 15 ---	4,0 2,5 1,3 0,7 ---	TP-0,87
												19 18 19 15	12	251	215	8,5 9,8			
d			4,91		<b>RP:</b> SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	DB	115			35	24	3		100			
f	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDb, m, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Os 65l, podsz.: db, kru, wz, lp na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	30	26	IA	12	455	1775	37,2 9,5	TP-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MDbr, m, porol, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, śmł.dar, trz.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn., podszt.: czm, kru, lp na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	115 80	1,0	um um prz	38 30	27 24	II II	2 3	360 109 ---	395 120 ---	4,3 2,2 ---	
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) , GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jez.spe, mal.wś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, OI 50l, podszt.: kru, jrz, db, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, Info: w cz. W na 45% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	85 85 85	0,7	prz prz um	37 32 28	27 25 25	I II II	2 3 3	206 54 44 ---	540 140 115 ---	8,6 2,4 2,3 ---	
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MDbr, m, porol, P. szch, R. jez.spe, mal.wś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI, Św 15l, podszt.: kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	15 15 15	0,8	um um prz	7 7	7 6 3	IA III III	22	15 10 ---	10 5 ---	3,1 0,9 ---	CP-0,71
							PRZES	DB SO DB	105 85 85			45 33 30	24 24 23	2 2 3		---	5 5 5 ---	4,0 5,6	
j ~a			0,06 0,08		RP: L ENERG  RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 40			22 21	20 20	3 4			13 3 ---		DRZEW-100%-0,08
~b			0,12		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	62 62			28 27	24 24	3 3			16 16 ---		DRZEW-100%-0,12
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Św 68l, pods.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 1 BK 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	68 20 20 15 5	1,0 0,3	um um duże	26	24 5 4 3 3 1	I 22	12	396	3380	71,0 8,3	TP-8,54
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	31,76 31,76 31,76 31,76 31,76		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 32,75 = 32,75 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 32,75 Gmina Olawa (042) = 32,75 Powiat olawski (15) = 32,75 Woj. dolnośląskie (02)											12425	260,9		
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Św, Brz, Ol, Bk 55l, Św 40l, pods.: kru, św, jrz na 40%, Info: w cz. W na 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	78 30	1,0 0,2	um um prz	31	28 11	IA 22	3 22	482	920	15,4 8,1	TP-1,91
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Św, Brz 51l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	51 10	1,1 0,2	um um duże	24	22 1	IA 12	12	421	1090	30,9 11,9	TP-2,59
c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. Bgms, pl, P. szad, R. tł.mdr, D. mjs Św, Ol, Db, Bk, Brz 75l, pods.: św, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 ŚW	75 30 20	0,9 0,2	um um prz	31	26 11 6	I 22	3	364	1650	30,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 d	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Św 75l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 ŚW	75 30 20	0,9 0,1	um um prz	31 10 6	27 10 6	IA IA IA	3 22	423 393	1715 1455	30,1 7,4 43,3 11,7	TP-3,70
f	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db, Ol 49l, podsz.: kru, św, jrj, db na 30%, w cz. SW kępa 0,13 ha So,Św 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	23	21	IA	22	393	1455	43,3 11,7	TP-3,70
g	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 67l, podsz.: św, db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 3 ŚW 1 DB	67 30 20 20	0,9 0,1	um um prz	28	26	IA	12 22	427	975	19,7 8,6	TP-2,28
h	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 49l, podsz.: św, kru, db na 30%, w cz. N luka 0,25 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	49 49 49	0,8	um um prz	23 18 23	21 16 19	IA II III	22	250 27 21 --- 298	795 85 65 --- 945	23,7 4,5 1,6 --- 29,8 9,4	TP-3,18 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25 CW-0,25
i	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, podsz.: brz, so na 20%, w cz. C kępa 0,02 ha So 75l. w cz. S kępa 0,02 ha So 75l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.,w cz. N na 20% BMw	120 SO (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 DB 1 MD 1 DG 1 ŚW 1 SO	13 13 13 13 13 13 5	1,0	um um duże	2 3 3 5 3 2 1	II III II II II II IA	21				0,1 0,6 --- 0,7 0,7	CP-0,97
j	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św 70l, Brz 40l, podsz.: św, brz na 10%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 3 ŚW 1 BK	70 30 15 15	1,0 0,2	um um prz	27	25	I	12 22	406	1650	33,5 8,2	TP-4,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,30 0,14 0,29		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,01 Gmina Olawa (042) = 28,01 Powiat olawski (15) = 28,01 Woj. dolnośląskie (02)											10420	234,1		
97 a b c	1,99 3,79 3,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt. D. zmiesz. dkep, mjs Bk 9l, podsz.: brz, czm, kru na 20%, w cz. S kępa 0,44 ha So 98l. Św 63l., Info: upr. cz. ogrodz. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: św, db na 20%, w cz. NW kępa 0,16 ha Bk,Św,So 20l., Info: w cz. S na 20% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 52l, Bk 90l, podsz.: kru, św, bk na 20%, Info: w cz. N na 30% BMśw, w cz. S na 20% LMw	100 DB-SO (zg) 15 100 DB-SO (cz zg) 15 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	7 SO 1 DG 1 DB 1 MD SO 9 SO 1 ŚW 9 SO 1 OL	9 9 9 9 98 88 35 52 52	0,9 um prz 0,8 um prz 1,0 um duże	um prz um prz um duże	2 2 2 2 35 36 14 26 25	2 II III II 27 29 11 24 23	II II II II IA II IA II	12 2 4 2 2 396 5 401 351 35 386	120 1500 20 1520 1375 135 1510	21,5 2,1 --- 23,6 6,2 38,0 2,9 --- 40,9 10,4	CP-1,99 IIIA-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 TP-3,92	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 d	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, św na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 MD 1 SO 1 ŚW	15 15 15 15 15	1,0	um um duże		5 6 5	II II IA I	12			0,3 0,3 0,4 0,1 --- 1,1 2,5	CP-0,44	
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Md 11l, podszt.: so na 10%, Info: w cz. W na 40% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	11	0,9	peł duże		3	I	22			6,1 5,6	CP-1,08	
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 2l, w cz. N kępa 0,12 ha So 103l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO OL	2 2 103 70	0,8				I I	21 2 2 3		60 10 --- 70	PIEL-3,06 CW-3,06 POPR-0,61		
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRms, pls///uik, P. szad, R. tśl.mdr, D. mjs Św 103l, Św, Db 53l, podszt.: św, jrz, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	103	0,8	um um prz		36	28	I	2	380	325	4,0 4,7	
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podszt.: św, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,38 ha Bk,So,Db,Św 15l., Info: w cz. N na 20% BMw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 50	0,8	um um prz		37 12	26 14	I III	2 4	314 15 --- 329	460 20 --- 480	7,0 1,3 --- 8,3 5,6	IIIAU-95%-1,47 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-0,38
j	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, D. mjs Md, Ol, Brz, Św 46l, podszt.: św, kru na 20%, Info: w cz. N na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże		22	21	IA	12	372	1095	35,4 12,0	TP-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. SE luka 0,08 ha w cz. NE luka 0,02 ha w cz. N luka 0,03 ha, Info: w cz. N na 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 ŚW		16 16 16	0,9	um um duże	6	7 3 6	IA II I	22	35	85	15,9 0,6 --- 16,5 6,7	CP-2,45
l	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 111, Info: w cz. N na 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		11 11	1,0	peł duże	3	1 II	I II	21		2	9,1 --- 9,1 5,7	CP-1,61
m	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Św, Db 108l, Bk 50l, Św, Db, So 35l, podszt.: św, jrz, db na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Db 7l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,1 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,2 ha Db 7l., Info: w cz. N na 20% BMW	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS 7 BK 3 DB		108 7 7	0,7 0,3	prz prz luź	37	28	I	2	335	1185	13,7 3,9	IIIAU-95%-3,53 AGROT-2,45 ODN-ZŁOZ-2,45 PIEL-1,08 CW-1,08
~a			0,02		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	88			36	29		2		5		DRZEW-100%-0,02
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: ROWY														
~g			0,07		RP: ROWY														
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,77 Gmina Olawa (042) = 27,77 Powiat olawski (15) = 27,77 Woj. dolnośląskie (02)											6392 [5]	158,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, P. szad, R. rok.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz, Ol 53l, pods.: św na 10%, Info: w cz. W na 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	1,0	um um duże	26	24	IA	12	391	320	8,6 10,5	TP-0,82
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. MRw, pg, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,36 ha So 53l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BK		20 15	0,8	um um prz		8 5	I I	22			1,7 --- 1,7 1,4	CP-1,18
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, D. IP mjs Św 88l, IIP, pods.: św na 10%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO IIP PODR ŚW ŚW		88 40 25	0,9 0,2 0,2	um um prz prz luź	36 11	28 13	I II	2 4	376 34	925 85	14,1 5,7 6,7 2,7	Działka nr 1: IIIA-30%-0,05 AGROT-0,02 ODN-ZŁOŻ-0,02 Działka nr 2: IIIA-30%-0,71 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, w cz. C d luka 0,11 ha Bk 2l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 ŚW		18 18 18	0,9	um um prz	7 6	9 4 7	IA II I	21	30 5 ---	30 5 35	3,8 0,4 ---	TW-0,93 PIEL-0,11 CW-0,11
f	12,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Bk 30l, pods.: św, jrz na 10%, w cz. NW gnia 0,17 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 ŚW		88 40	0,9	um um prz	35 10	26 13	I II	2 4	362 19 ---	4665 245 ---	71,1 19,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 Działka nr 2: IIIA-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96

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
98 g	7,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> IP mjs Św, Bk 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podsz.: św, jrż na 10%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO 7 ŚW 3 ŚW	SO 7 ŚW 3 ŚW	88 35 45	1,0 0,3	um um prz prz prz luź	32 7 14	28 7 13	I III III	2 4 4	425 14 14 ---	3175 105 105 ---	48,4 6,5 17,8 7,8 ---	Dziłka nr 1: IIIA-30%-0,10 AGROT-0,03 ODN-ZŁOŻ-0,03 Dziłka nr 2: IIIA-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 50l, podsz.: db, św, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	9 SO 1 DB	98 50	0,7	prz prz um	37 15	27 12	I III	2 4	279 10 ---	205 5 ---	2,7 0,3 ---	
i	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 16l, podsz.: św, brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł duże	5 7	6 2 4 8	IA II I I	12	15 5 ---	20 5 ---	7,1 0,3 1,5 ---	CP-1,31
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,30 Gmina Olawa (042) = 28,30 Powiat olawski (15) = 28,30 Woj. dolnośląskie (02)											10021	211,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tkn.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db, Brz, Db.c 17l, podsz.: brz, św na 10%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	17 17 17	0,9	um um duże	8 7	8 6 5	IA I I	21	30 5 ---	115 20 ---	18,9 2,6 ---	CP-3,89	
b	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 14l, Md 9l, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 SO	7 9 9 14	0,8	um um prz		1 1 1 4	III II IV II	22					CW-3,74
c	6,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św 88l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	31	24	II	3	347	2330	35,9 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84	
d	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tkn.leś, <b>C.</b> wyzyw, <b>D.</b> mjs Św 108l, Św 70l, podsz.: św, brz na 20%, 1-od gnia 0,2 ha So,Jd 14l. 2-od gnia 0,23 ha So,Db 14l. 3-od gnia 0,22 ha So 14l. 4-od gnia 0,19 ha So,Bk 14l. 5-od gnia 0,2 ha So,Db 14l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.,w cz. N na 30% BMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 SO 3 DB 1 BK	108 14 14 14	0,7 0,3	prz prz luź	34	28 2 2 1	I I I	2 12	335	1010	11,6 3,9	IIIAU-95%-3,01 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-1,04	
f		3,76			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> podsz.: św na 20%, w cz. N kępa 0,3 ha So 108l.	DB-SO	PRZES	SO	108			36	27		2		30		AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 PIEL-3,76 CW-3,76	

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.		
	2	3	4													5	6	7	
99g	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś), <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		8 0,9 8		um duże		2 1	I I	12				CP-0,71
h	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś), <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Bk, Św 80l, podsz.: so na 10%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 7l. So 4l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 7l. So 4l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 7l. So 4l. 4-od gnia 0,08 ha So 4l. Bk 7l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 7l. So 4l. 6-od gnia 0,13 ha Db,Bk 7l. So 4l. 7-od gnia 0,22 ha Bk 7l. So 4l. 8-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,13 ha Db 7l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 ŚW		108 0,7 40	um prz	34 12	27 11	I III	2 4	294 10 304	1445 50 1495	16,7 5,1 21,8 4,4	IIIAU-95%-4,91 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CW-1,39 CP-1,39	
i	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś), <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>D.</b> podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53 1,0 7		um duże	26	23	IA	12	391	490	13,2 10,6	TP-1,25
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,22	3,76	0,45		= 28,43												5490	105	
	24,22	3,76	0,45		= 28,43 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	24,22	3,76	0,45		= 28,43 Gmina Olawa (042)														
	24,22	3,76	0,45		= 28,43 Powiat olawski (15)														
	24,22	3,76	0,45		= 28,43 Woj. dolnośląskie (02)														
100a	2,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		48 1,1 1		um duże	25	22	IA	12	383	830	25,4 11,7	TP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 61l, pods.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	26	24	IA	12	448	1075	24,4 10,2	TP-2,40
c	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, D. mjs Św 85l, Św 70l, Św, Brz 50l, pods.: św na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	34	28	I	3	367	2690	42,9 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-2,95 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 Działka nr 2: IIIA-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31
d	10,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. AKI, pl, P. szad, R. orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md 30l, w cz. E d luka 0,1 ha Bk,Św 5l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,1	pet duże	14 16 8	15 15 9	IA I II	12	186 20 10 ---	1995 215 105 ---	122,8 9,8 20,0 ---	TW-10,72 PIEL-0,10 CW-0,10
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, D. mjs Św 60l, pods.: św, so na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	30	25	IA	12	421	600	13,9 9,7	TP-1,43
g	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 60l, pods.: św na 10%, w cz. W kępa 0,5 ha So,Św,Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	22	I	12	321	1365	33,4 7,9	TP-4,25 CP-0,50
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,75 Gmina Olawa (042) = 28,75 Powiat olawski (15) = 28,75 Woj. dolnośląskie (02)												8875	292,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,29 ha So 95l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 ŚW 1 MD 3 DB SO	9 9 9 12 95	1,0	prz prz luź		2 1 6 3	II I I III	12				75	CP-1,72
b	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) , GI. AKI, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 33l, pjd Brz 33l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	33 33	1,1	um um prz	17 22	17 21	IA I	12	155 97 ---	1050 660 ---	55,1 33,2 ---	88,3 13,0	TW-6,78
c	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, żyw.ceb, D. mjs Brz, Md, Db 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	22	21	IA	12	386	1905	58,3 11,8	TP-4,94	
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 16l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB.C	16 16 16 16	1,1	peł duże	7	9 7 6 11	IA I II I	21	30	100	20,0 1,9 0,5 1,4 ---	23,8 7,0	CP-3,38
f	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Św 61l, pjd Brz 61l, podsz.: św, db, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 90	0,7	prz prz um	26 36	23 25	I I	12	230 31 ---	1755 235 ---	42,0 3,5 ---	45,5 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
101 g	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmt.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db 95l, Db 60l, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,17 ha Db 7l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,09 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,25 ha Db 7l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  5 BK 5 DB	95  7 7	0,7  0,3	prz prz um	33	25  1 1	II  I	2  21	264	955	13,1 3,6	IIIAU-95%-3,61 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CW-1,15
h	0,22				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) <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> bab.pie, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: bk, św, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 65	0,8	um um prz	29 25	25 23	I I	2 3	236 88 ---	50 20 ---	0,8 0,4 ---	IB-95%-0,22 AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22
~a			0,07		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,27 0,22 0,22 28,05 28,05 28,27 28,27		0,66  0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,93 = 0,22 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 0,22 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 28,71 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,71 Gmina Oława (042) = 28,93 Powiat oławski (15) = 28,93 Woj. dolnośląskie (02)											6805	230,2		
102 a	5,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) 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> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Md, Św 48l, podsz.: św, db, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	23	22	IA	12	386	2160	66,1 11,8	TP-5,60

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db 61l, So, Db 90l, pods.: św, db, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	61 10	0,9 0,1	um um prz	24	23	I	13	327	1530	36,7 7,8	TP-4,68
c	2,19				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 85l, Św 60l, pods.: db, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	28	25	I	2	334	730	11,7 5,3	
d	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, D. mjs Md, Brz 52l, pods.: db, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	21	22	IA	11	343	1540	42,5 9,5	TP-4,49
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 85l, pods.: św, db, bk na 30%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 ŚW	85 20 20	0,8 0,3	prz prz um	27	25	I	2	334	1165	18,6 5,3	IIIA-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 63l, pods.: św, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	24	23	I	12	296	755	17,4 6,8	TP-2,55
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 65l, pods.: bk, db, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 20	0,9 0,3	um um prz	24	23	I	12	342	535	11,8 7,6	TP-1,56
~a			0,37		Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,04		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: LINIE														
~f			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 ~g			0,05		RP: DROGI L														
	24,56 14,28 14,28 10,28 10,28 24,56 24,56		1,01 0,24 0,24 0,77 0,77 1,01 1,01		= 25,57 = 14,52 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 14,52 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 11,05 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 11,05 Gmina Oława (042) = 25,57 Powiat oławski (15) = 25,57 Woj. dolnośląskie (02)												8415	204,8	
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś), T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, D. mjs Db 85l, Św 50l, podszyt: św, db na 40%	100 SO (zg) 15	DRZEW SO	85	0,8	prz prz um	28	24	II	2	280	1545	25,0 4,5	III A-30%-5,52 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66	
b	9,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, D. mjs Brz, Db 60l, podszyt: so, db, bk na 20%, w cz. NW d luka 0,08 ha So 12l. Bk l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	0,8	prz prz um	25	22	I	12	279	2735	66,9 6,8	TP-9,80 CW-0,08	
c	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Db 51l, podszyt: św, db, jrz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um prz	23	21	IA	11	338	3330	94,2 9,6	TP-9,85	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 25,80 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,80 Powiat oławski (15) = 25,80 Woj. dolnośląskie (02)												7610	186,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, żyw.ceb, D. mjs Brz 65l, pods.: so, św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	26	23	I	13	266	300	6,6 5,9	
b	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Db 51l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	23	20	I	11	279	1835	55,1 8,4	TP-6,58
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,08 ha So 65l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 SO	3 10 19	1,0		7	1 8	I II IA	12	25	20	2,0 --- 2,0 2,7	PIEL-0,52 CW-0,52 CP-0,22
d	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz, Db 60l, pods.: db, św, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	27	22	I	12	279	2145	52,5 6,8	TP-7,69
f	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, D. mjs Db 65l, pods.: św, db, jd na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 JD	65 25 25	0,9 0,2	um um prz	28	23 8 5	I	12 22	342	2765	61,3 7,6	TP-8,08
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 24,84 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,84 Powiat olawski (15) = 24,84 Woj. dolnośląskie (02)											7073	177,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	17,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 51l, podsz.: św, bk, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	51	1,0	um um prz	24	20	I	12	309	5420	162,6 9,3	TP-17,54	
b	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 75l, podsz.: bk, db, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 8 BK 2 ŚW	75 18 25	0,9 0,3	um um prz	24	23	I	3	359	1740	32,4 6,7	TP-4,85	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 22,81 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,81 Powiat olawski (15) = 22,81 Woj. dolnośląskie (02)											7160	195		
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	19,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 51l, podsz.: św, db, kru na 10%, w cz. N luka 0,1 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	51	1,0	um um prz	23	20	I	12	309	6175	185,2 9,3	TP-19,98	
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db 75l, podsz.: db, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um prz	25	23	I	3	359	260	4,9 6,7	TP-0,73	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
	20,71		0,40		= 21,11												6435	190,1	
	20,71		0,40		= 21,11 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
	20,71		0,40		= 21,11 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	20,71		0,40		= 21,11 Powiat olawski (15)														
	20,71		0,40		= 21,11 Woj. dolnośląskie (02)														
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	19,21				<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> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db 65l, Db 90l, pjd Brz 65l, podsz.: db, so, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	24	23	I	12	342	6570	145,8 7,6	TP-19,21
b	1,59				<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> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św 90l, Św 50l, podsz.: św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	33	28	I	2	344	545	8,1 5,1	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,80		0,23		= 21,03												7115	153,9	
	20,80		0,23		= 21,03 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
	20,80		0,23		= 21,03 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	20,80		0,23		= 21,03 Powiat olawski (15)														
	20,80		0,23		= 21,03 Woj. dolnośląskie (02)														
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	12,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Db 45l, podsz.: św, db, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 45	0,9	prz prz um	30 16	25 15	I II	2 4	300 44 ---	3625 530 ---	57,8 32,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 7,5
							PODR	ŚW	30	0,1			11		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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 b	6,52				<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.bru, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db, Brz 65l, Św, Db 40l, podsz.: db, bk, so na 40%, w cz. C kępa 0,17 ha Bk 18l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	65 18 18	1,0 0,2	um um prz	24	23 4 4	I I I	12 12	378	2465	54,7 8,4	TP-6,52
c	1,84				<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> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Lp 6l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	6 6 6 16	1,0				I II I I	11				PIEL-1,84 CW-1,84
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 20,98 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,98 Powiat olawski (15) = 20,98 Woj. dolnośląskie (02)												6620	145,2	
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	5,93				<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> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn.,, podsz.: św, db na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 45	0,9	prz prz um	30 16	25 15	I II	2 4	349 25 ---	2070 150 ---	30,7 9,1 ---	IIIA-30%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
b	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	12 18	1,0	um um duże	7	5 7	IA I	21	10	25	14,5 ---	CP-2,30
																		14,5 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
109 c	22,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 100l, Db, Brz 75l, podsz.: św, jrz, db, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 45	0,9	um um prz	30 15	25 14	I II	2 4	319 25 ---	7060 555 ---	131,6 34,0 ---	Dziąka nr 1: IIIA-30%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
d	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.czr, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db 55l, Św, Db 70l, podsz.: św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB SO	30 30 55	0,2 0,9	um um prz	24	23	IA	12	358	625	16,1 9,2	TP-1,75
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,11 32,11 32,11 32,11 32,11		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 33,03 = 33,03 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 33,03 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 33,03 Powiat olawski (15) = 33,03 Woj. dolnośląskie (02)											10485	236		
110 a	1,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 MD	4 4 14 14 8	0,9				IA I I I III	13			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,34 CW-1,34 CP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 b	11,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Db 100l, pods.: db, św, jrz na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW 1 ŚW	9 SO 1 ŚW	75 55	0,9	prz prz um	30 16	25 16	I III	2 4	319 25 ---	3745 295 ---	69,8 13,9 ---	Dziąka nr 1: IIIA-30%-5,74 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db 47l, pods.: św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	47	1,1	um um prz	24	20	IA	12	381	295	9,3 11,9	TP-0,78
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn,, pods.: db, św na 30%	140 BK-SO (zg)	DRZEW 6 DB 1 SO 3 DB	6 DB 1 SO 3 DB	85 85 60	0,7	prz prz um	32 30 23	23 23 20	II II II	13	167 25 59 ---	280 40 100 ---	4,8 0,7 2,8 ---	
f	15,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, pjd Brz, Md 52l, pods.: db, jrz, św na 10%, w cz. E kępa 0,19 ha Db 75l. So l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	9 SO 1 DB	52 52	1,0	um um prz	27 20	22 21	IA I	12	343 30 ---	5200 455 ---	143,6 14,5 ---	TP-15,16
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 50% inne, D. zmiesz. jdn,, pods.: db, św na 40%	140 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 DB 3 SO	7 DB 3 SO	85 85	0,7	prz prz um	29 32	22 21	III II	3 2	147 74 ---	210 105 ---	4,1 1,7 ---	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
110																			
	32,71		0,78		= 33,49												10725	265,6	
	32,71		0,78		= 33,49 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
	32,71		0,78		= 33,49 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	32,71		0,78		= 33,49 Powiat olawski (15)														
	32,71		0,78		= 33,49 Woj. dolnośląskie (02)														
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)														
a	2,74				<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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 34l, podsz.: św, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	34 34	1,1	um um prz	17 15	16 14	IA II	11	241 11 ---	660 30 ---	33,0 2,3 ---		TW-2,74
b	12,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Św 60l, Św 40l, podsz.: db, św, jd, bk na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,41 ha Db 5l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,56 ha Db 5l. 6- od gnia 0,07 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,13 ha Bk 5l. 9-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 10-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 11-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 12-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 13-od gnia 0,33 ha Jw 5l. 14-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 15-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 16-od gnia 0,28 ha Bk 5l. 17-od gnia 0,31 ha Bk 5l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 DB	100 100	0,7	prz prz um	32 32	25 24	II III	2 2	188 76 ---	2410 975 ---	30,7 14,5 ---		Działka nr 1: IIIAU-95%-6,72 AGROT-4,86 ODN-ZŁOŻ-4,86 PIEL-1,86 CW-1,86 Działka nr 2: IIIAU-95%-6,10 AGROT-4,05 ODN-ZŁOŻ-4,05 PIEL-2,05 CW-2,05
c	9,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św 40l, Db 100l, podsz.: db, św na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 ŚW	100 60	0,9	prz prz um	32 17	25 16	II III	2 4	312 31 ---	2890 285 ---	36,8 11,5 ---		Działka nr 1: IIIA-30%-5,76 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 Działka nr 2: IIIA-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
							PODR 6 DB 4 JD 6 BK 3 DB 1 JW	30 25 5 5	0,1 0,3			10 6		22 21	264 3385	3385	45,2 3,5		
							PODS 6 BK 3 DB 1 JW	5 5											
							PODR DB	30	0,2			10		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 d	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, pods.: brz na 10%, Info: młodnik cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 1 DB 1 DG 3 SO 1 BRZ	11 11 11 11 17 17	1,0	um um prz		4 2 3 3 7 7	IA I II I IA II	22			7,3 0,6 10,9 1,9 --- 20,7 5,1	CP-4,06
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	28,88 28,88 28,88 28,88 28,88		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 29,81 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,81 Powiat olawski (15) = 29,81 Woj. dolnośląskie (02)												7330	149,5	
112 a	4,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 15l, pods.: kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,06 ha So 115l. w cz. N kępa 0,24 ha So 115l. Św 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 BK 2 DB	3 3 15 15	1,0				I I I II	11			1,3 --- 1,3 0,3	PIEL-2,83 CW-2,83 CP-1,88
							PRZES	SO	115			28	21		2		85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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 b	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, db, kru na 50%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 15l. 4-od gnia 0,06 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,06 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 50	0,7	prz prz luź	28 15	22 15	III III	2 4	193 15 208	500 40 540	5,3 2,3 7,6 2,9	IIIAU-95%-2,60 AGROT-2,17 ODN-ZŁOZ-2,17 CP-0,43
c	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Św 52l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	1,0	peł duże	24 25	23 23	IA II	12	354 31 385	995 85 1080	27,5 2,3 29,8 10,6	TP-2,81
d	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Md 110l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,12 ha So 110l. Md I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	44 44 44	1,1	peł duże	24 18 24	23 20 22	IA I I	12	250 74 27 351	1070 315 115 1500	36,8 17,4 3,2 57,4 13,4	TP-4,29
f	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> IP pjd Św 115l, Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd So, Brz 60l, podsz.: kru, św, brz, db na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 8l. Md I. 2-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,12 ha Db 8l. 5-od gnia 0,12 ha Db 8l. 6-od gnia 0,32 ha Db 8l. 7-od gnia 0,26 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 9-od gnia 0,24 ha Bk 8l. 10-od gnia 0,19 ha Bk 8l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	115	0,6	luź	36	26	II	2	218	1070	10,8 2,2 14,5 0,8 15,3 3,1	IIIAU-95%-4,91 AGROT-2,96 ODN-ZŁOZ-2,96 CW-1,95
g	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol, Db 37l, podsz.: kru, św na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	37 37 37	0,8	um um prz	18 22 17	20 21 16	I IA I	13	110 47 42 199	490 210 190 890	17,2 9,2 14,5 40,9 9,1	TP-4,47



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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) , GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 40%, w cz. E kępa 0,06 ha So 120l. Św l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	12 12 12 12 12 12	0,8	um um prz		4 4 3 6 8 5	I II I I III II	12			8,7 0,4 0,7 3,1 0,7 0,8 --- 14,4 4,2	CP-3,46
i	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, Św 40l, podsz.: św, db, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 115	0,9	um um prz	28 31	22 24	II II	2 2	199 147 ---	325 240 ---	5,3 2,4 ---	
~a			0,26		RP: DROGI L		PODR	6 ŚW 4 DB	25 25	0,3			8 6		22			7,7 4,7	
~b			0,50		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 29,67 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,67 Powiat olawski (15) = 29,67 Woj. dolnośląskie (02)											6178	185,2		
113 a	1,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	52 52 52	0,8	um um prz	27 26 22	25 23 20	IA I III	12	251 26 21 ---	330 35 30 ---	9,1 0,7 0,6 ---	10,4 7,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Db, Ol.s 42l, podsz.: kru, św, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	42 42	0,9	um um prz	24 20	22 21	IA II	12	276 27 ---	350 35 ---	12,7 0,9 ---	TP-1,26
c	9,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Db, Os 60l, Db, Ol 90l, Db 120l, podsz.: brz, św na 50%, w cz. C kępa 0,31 ha Brz 15l. Kru I.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	90 120 60 60	0,7	prz prz luź	36 44 24 25	26 28 20 22	I III II II	2 2 3 3	225 37 31 21 ---	2150 355 295 200 ---	31,8 4,4 10,8 3,2 ---	
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Db, Os 40l, podsz.: kru, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,8	prz prz um	23 21 20	22 21 20	IA I I	12	131 79 26 ---	145 90 30 ---	5,7 2,8 1,9 ---	
f	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Os, So 40l, podsz.: lp, kru, lsz, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 MD	40 40 40	0,8	um um prz	19 22 28	19 20 22	I I I	12	89 79 26 ---	35 30 10 ---	1,6 1,0 0,4 ---	TP-0,39
g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB.C 1 ŚW 1 ŚW	18 18 18 18 18 3	0,9	um um duże	6 7 8 8	8 11 11 10 7 I	IA I III I I I	12	20 17 15 5 ---	20 20 15 5 ---	2,6 1,6 1,3 0,4 0,2 ---	TW-1,09 PIEL-0,20 CW-0,20
							PRZES	DB SO OL	130 110 90			76 42 35	25 25 23	3 2 3	---	---	6 2 6 ---	6,1 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 h  i ~a ~b ~c ~d ~f	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 90l, Lp, Kl.p 50l, podsz.: lp, kru, db, glg na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	90 90	0,5	prz prz um	32 36	22 24	III II	13	157 21 ---	100 15 ---	1,8 0,2 ---		
		0,07			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.	SO-DB	PRZES SO	30			13	14	4			2			
			0,03		<b>RP:</b> DROGI L	ZADRZEW (w cz. C)	SO	52			27	25	3			5			
			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	15,36 15,36 15,36 15,36 15,36	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 16,09 = 16,09 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 16,09 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 16,09 Powiat olawski (15) = 16,09 Woj. dolnośląskie (02)											4311 [5]	95,7		
114 a	0,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 20l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 DB	20 25 25	0,7	prz prz um	8 11	8 12 8	I IA III	22	30 20 ---	25 15 ---	4,9 1,5 0,1 ---		
															50	40	6,5 7,5		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna												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
114 b	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.dar, trz.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Md 55l, podsz.: kru, db na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	115 55	0,9	um um prz	38 25	25 20	III II	2 3	256 65 ---	280 70 ---	3,3 2,3 ---	IIIA-30%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28
c	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) , <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 60l, pjd Brz, Św 90l, podsz.: kru, czm, db, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. SW na 30% LMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,9	prz prz um	37 35	28 24	I II	2 2	349 39 ---	1485 165 ---	22,0 2,6 ---	
d	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Gb, Ol 55l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 3 BRZ 1 SO	55 55 65 65	0,9	um um prz	23 26 24 27	22 23 23 25	I II II IA	13	119 50 75 40 ---	330 140 205 110 ---	9,7 3,4 2,9 2,3 ---	
f	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, So 50l, podsz.: kru, czm, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	50 50 50	1,0	um um prz	24 23 23	22 20 22	I I II	13	193 59 32 ---	385 120 65 ---	8,8 4,0 1,4 ---	
g	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 45l, podsz.: kru, św, brz, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OL	45 45 45 45	1,0	um um prz	23 22 21 23	21 20 19 21	IA I I II	13	166 75 27 32 ---	500 225 80 95 ---	16,6 6,0 3,2 2,4 ---	
																284 785 18,3 6,6	570 900 28,2 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
114 h	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 65l, podsz.: db, kru, czm na 70%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	32	26	IA	12	409	1270	26,6 8,6	TP-3,10
i	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>P.</b> zad, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.dr, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Os 50l, podsz.: lp, kru, gb, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. C na 30% Lw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 1 LP 1 MD 1 SO	50 50 50 50 50 40	0,8	prz prz um	23 25 24 21 25 21	22 20 22 20 24 20	I III I I I IA	12	75 43 48 21 27 27	270 155 175 75 100 100	9,2 3,6 3,9 3,4 2,7 3,8	TP-3,62
j	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Md, Os, Db.c, OI 43l, podsz.: kru, czm, brz, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	43 43	0,7	prz prz um	23 20	22 22	IA I	12	150 75	785 390	27,7 11,1	TP-5,22
k	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.dr, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, mjs Św, Lp, Os, Db 35l, podsz.: kru, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	35 35 35	0,9	um um prz	20 18 18	19 19 15	IA I III	12	195 17 17	1075 95 95	51,3 3,5 3,3	TW-5,51
l	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, mjs Brz 18l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	26 18	1,0	peł duże	11	15 8	IA I	12	207	620	50,1 1,1	TW-2,99
m	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol	140 DB (zg)	DRZEW	DB	115	0,9	prz prz um	38	27	II	2	453	185	2,0 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n o p r s t		1,68			<p><b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, nwł.póz, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: czm, śl.t, bez.c, głg na 70%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, nwł.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czm 50l, podsz.: bez.c, czm, śl.t na 40%</p> <p><b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 3150()</p> <p>Gmina Olawa (042) Obr. ew. Stary Górnik (0027)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw), <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Lp, Kl.p 70l, Db, Lp, Kl 50l, podsz.: czm, der.b, śl.t, lp na 70%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Wb, Os 70l, Os 30l, podsz.: bez.c, czm, śl.t na 70%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś), <b>GI.</b> MDb, m, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, nwł.póz, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Św 27l, Db 15l</p>	DB PRZES	DB	70					30	19		3		30				
	1,74			1,55		80 DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 DB		50 50	0,9	um um prz	25 25	24 21	I I	13	354 27 --- 381	615 45 --- 660	13,0 1,6 --- 14,6 8,4				
	0,66					140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB		70 90	0,8	prz prz um	30 36	23 26	II II	12	215 72 --- 287	140 50 --- 190	3,2 0,7 --- 3,9 5,9				
	0,74					80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB		70 70	0,5	prz prz luź	31 32	23 24	II II	3 3	184 36 --- 220	135 25 --- 160	2,0 0,6 --- 2,6 3,5				
	2,35					140 BK-DB (zg)	DRZEW DB		27	1,4	um um duże	9	12	I	12	138	325	32,3 13,7	TW-2,35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 w	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.dr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Db, Ol 271, w cz. SE luka 0,25 ha, <b>Info:</b> fragm.2330;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,1	um um prz	13	15	IA	22	200	1280	95,9 15,0	TW-6,39
x	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 16l, podsz.: wb, brz, śl.t, czm na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	16 16 16	0,7	prz prz um	7 7	8 6 7	IA II II	23	15 5 20	15 5 20	3,1 0,4 0,5 4,0 4,1	CP-0,97
y				0,31	<b>RP.</b> N KOP (N) , <b>SP.</b> 2330()		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO		0,1									
z	0,40				Obr. ew. Stary Otok (0028) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Wb, Gb 90l, Db 40l, podsz.: czm, śl.t, der.b na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	110 90	0,9	um um prz	47 38	28 26	II II	12	355 76 431	140 30 170	1,6 0,5 2,1 5,2	
					Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	115 55			38 24	25 20		2 4		5 1 6		DRZEW-100%-0,03
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ	90 55 65			37 23 24	28 21 23		2 4 4		33 4 3 40		DRZEW-100%-0,21
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Oława [20]				Obręb - Oława [1]				Stan na 01-01-2014								
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 ~g ~h ~i			0,11 0,04 0,13		<b>RP:</b> DROGI L  Gmina Oława (042) Obr. ew. Stary Górnik (0027) <b>RP:</b> DROGI L															
	48,10 0,40 11,11 11,51 36,59 36,59 48,10 48,10	1,68   1,68 1,68 1,68 1,68	0,88  0,13 0,13 0,75 0,75 0,88 0,88	1,86  0,31 0,31 1,55 1,55 1,86 1,86	= 52,52 = 0,40 Obr. ew. Stary Otok (0028) = 11,55 Obr. ew. Stary Górnik (0027) = 11,95 Gmina Oława (042) = 40,57 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 40,57 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 52,52 Powiat oławski (15) = 52,52 Woj. dolnośląskie (02)											12520 [46] (30)	456,1			
115 a	3,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) 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>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 16l, Db 30l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	2 2 2 16 16 30	0,9					IA I I I I I	12				PIEL-2,13 CW-2,13 CP-1,42
							PRZES	SO DB BK	93 93 93			34 40 40	24 23 25		2 2 2	5	20	0,8 3,9 --- 4,7 1,3		
																	70 4 4 ---			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tnk.leś, D. IP mjs Bk, Db 120l, Św, Bk 50l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, db, św, jrj na 30%, w cz. N kępa 0,09 ha Bk 35l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 16l. Św l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 16l. Św l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 16l. Św l. w cz. S kępa 0,18 ha Db 30l. w cz. N kępa 0,03 ha Bk 35l.	100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		93	0,6	prz prz um prz um	33 26 14 12	26 13 10	I I II	2 4 4	269 15 5 --- 20	585 35 10 --- 45	8,3 3,8 3,6 1,1 --- 4,7 2,2	IIIAU-95%-2,17 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 CP-0,54
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, D. mjs Db, Św 98l, pods.: db, św, bk, jrj na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,11 ha Jw 4l. 6-od gnia 0,22 ha Db,Dg 4l. 7-od gnia 0,19 ha Bk 4l. 8-od gnia 0,24 ha Db,Dg 4l., Info: gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		98	0,7	prz prz luź	40 28 12 14 13	28 28 12 12 13	I I	2 2 22 21	320 320	1290 1290	17,1 4,2	IIIAU-95%-4,03 AGROT-2,61 ODN-ZŁOZ-2,61 PIEL-1,42 CW-1,42
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) , GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, D. mjs Św, Db 98l, Św 50l, pods.: św, db, bk, jrj na 50%	100 SO (zg) 15 PODR	DRZEW SO		98	0,8	prz prz um	40 28 10 12 12 7 7	28 28 10 12 12 7 7	I I	2 22	368 368	1455 1455	19,3 4,9	IIIA-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19
f	14,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Db, Bk 85l, pods.: db, bk, św, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śni.spp, Info: w cz. E na 20% LMśw	100 BK-SO (zg) 15 PODRII	DRZEW SO		60 60	0,9	um um prz	26 30 22 20	22 20	I II	12 22	284 25 --- 309	4110 360 --- 4470	100,6 13,4 --- 114,0 7,9	TP-14,47
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 ~c ~d			0,11 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,77 Gmina Olawa (042) = 28,77 Powiat olawski (15) = 28,77 Woj. dolnośląskie (02)												7943	168,1	
116 a b c d	6,98 8,32 4,49 5,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś), T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. IP mjs Św, Bk 88l, Db 50l, IIP mjs Św, So 40l, podsz.: św, bk, db, kru na 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś), GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, D. mjs Brz 63l, Db 120l, podsz.: św, bk, db, kru, jrz na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś), GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db, Św, Brz 78l, Św, Jd 40l, podsz.: bk, db, św, jrz na 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś), GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Św, Db 60l, Db 100l, podsz.: db, św, kru, jrz na 40%, w cz. C pol łow 0,11 ha, Info: w cz. "W" miejsce postoj	100 SO (zg) 15 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO BK DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO BK SO SO	88 40 63 78 60	0,9 0,4 0,9 0,9 1,0	um um prz prz prz um um prz um prz um prz um prz	34 15 30 35 26	27 14 25 27 23	I I IA IA I	2 22 12 2 12	383 69 404 432 353	2675 480 3360 1940 2105	40,8 5,8 35,6 5,1 73,2 8,8 32,5 7,2 51,5 8,6	Działka nr 1: IIIA-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08  TP-8,32  TP-5,96

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	
116 f	1,91				<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> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 15l, podsz.: jrz, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 98l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	15 15 15	0,9	um um duże	7 4 5	7 4 5	IA I II	11	20	40	10,8 0,2 --- 11,0 5,8	CP-P-1,91	
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,47 Gmina Olawa (042) = 28,47 Powiat olawski (15) = 28,47 Woj. dolnośląskie (02)											10675	244,6			
117 a	3,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 5l, So 13l, Bk 23l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,13 ha So 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 3 BK 1 ŚW	5 3 16 16	1,0	prz prz luź		1 6 7	IA I I	11				0,8 --- 0,8 0,3	CW-1,87 CP-1,25

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 b	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 13l, So 5l, w cz. S kępa 0,37 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 ŚW 3 BK 1 ŚW	2 2 2 16 16	0,9				IA I I I I	12			0,8 --- 0,8 0,2	PIEL-2,24 CW-2,24 CP-1,49
c	9,43				<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> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Db 110l, podsz.: bk, db, jr, św na 30%, w cz. NE kępa 0,33 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	63 30 30	0,9 0,2	um um prz	28	25	IA I	12 22	404	3810	82,9 8,8	TP-9,43
d	3,49				<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> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db 78l, Db 110l, podsz.: db, bk, jr, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	78 30 30	0,8 0,3	um um prz	32	25	I I	2 22	324	1130	20,1 5,8	
f	7,77				<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, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db 110l, Db 60l, podsz.: db, bk, św na 50%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	7 SO 3 DB 6 BK 3 BK 1 BK	88 88 30 25 15	0,9 0,3	um um prz	34 34	26 25	I II	2 2	270 108 --- 378	2100 840 --- 2940	32,0 13,6 --- 45,6 5,9	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 Działka nr 2: IIIA-30%-4,54 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
	27,54		0,77		= 28,31												7980	150,2	
	27,54		0,77		= 28,31 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	27,54		0,77		= 28,31 Gmina Olawa (042)														
	27,54		0,77		= 28,31 Powiat olawski (15)														
	27,54		0,77		= 28,31 Woj. dolnośląskie (02)														
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Db 88l, Bk, Db 120l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, db, św, so na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Św 8l. Bk l. 2-od gnia 0,16 ha Św 8l. Bk l. 3-od gnia 0,19 ha Db 8l. 4- od gnia 0,15 ha Db 10l. 5-od gnia 0,15 ha Św 8l. Bk l. 6-od gnia 0,14 ha Św 8l. Bk l. 7-od gnia 0,14 ha Św 8l. Bk l., Info: gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	88 4 BK 4 ŚW 2 DB	0,7 0,3	prz prz luź	30 24	II I I	2 11	259	1045	16,1 4,0		IIIAU-95%-4,04 AGROT-2,87 ODN-ZŁOZ-2,87 CW-1,17	
b	11,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. IP zmiesz. grp, pjd Db 120l, Db 88l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, św, db na 50%, w cz. N kępa 0,17 ha Bk 35l.	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	88 120	0,9	um um prz	30 58	24 25	II III	2 3	304 42 346	3360 465 3825	51,8 6,3 58,1 5,3 35,1 0,8 35,9 3,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,22 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57
c	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) , GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. IP pjd Db 93l, Bk 140l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 45l, podsz.: bk, jrz, św, db na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO 7 BK 1 DB 2 BK	93 35 35 45	0,8 0,2	prz prz um luź	32 8 14	25 10 13	II II IV II	2 22	302 10 5 15	125 5	1,8 4,3 0,8 0,1 0,9 2,1	TP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 d	11,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, Św, Db 45l, Św 35l, podsz.: bk, św, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	73 95 120	0,9	um um prz	28 38 60	23 22 23	I III IV	2 2 2	281 30 30 ---	3115 330 330 ---	60,0 5,4 4,8 ---	TP-11,08
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Db, Brz 58l, Bk 120l, podsz.: bk, św, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	25	22	I	11	318	265	6,8 8,1	TP-0,84
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,92 Gmina Olawa (042) = 27,92 Powiat olawski (15) = 27,92 Woj. dolnośląskie (02)											9215	189,8		
119					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Brz, Db, Db.c, Md, Św 60l, podsz.: bk, jr, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	27	23	I	12	364	3080	75,4 8,9	TP-8,46
b	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. IP pjd Db, Db.c, Brz, Św 70l, Bk, Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 35l, podsz.: db, św, jr, bk na 30%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 ŚW 2 ŚW	70 35 45	1,1 0,4	um um duże prz prz luź	28 10 14	23 8 12	I III III	11 23	417 21 16 ---	2835 145 110 ---	57,5 8,5 24,3 8,1 ---	TP-6,80
																37	255	32,4 4,8	

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
119 c	11,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Brz, Db, Św 60l, Db 90l, Db, Św 30l, pods.: db, bk, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	23	I	11	364	4190	102,6 8,9	TP-11,51
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,22 Gmina Oława (042) = 27,22 Powiat oławski (15) = 27,22 Woj. dolnośląskie (02)											10360	267,9		
120 a	15,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) , T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Db, Brz 64l, Db, Bk 120l, pods.: db, bk, św, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	29	25	IA	11	427	6710	143,3 9,1	TP-15,71
b	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Bk 35l, pods.: db, bk, jrż, św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	64 64 100	0,9	um um prz	28 23 38	20 19 21	II III III	12	155 37 64 ---	25 5 10 ---	0,6 0,2 0,2 ---	1,0 6,2
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 85l, Db, Bk 120l, Db 50l, Bk, Db 35l, pods.: bk, db, św, jrż na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85	0,9	um um prz	31 28	23 23	II II	2 3	304 37 ---	935 115 ---	15,2 1,9 ---	17,1 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 d	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś), GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Bk 120I, Db, Bk 35I, podszt.: db, bk, św, jrz na 50%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	85 85 120	0,9	um um prz	29 28 46	23 19 22	II III IV	2 3 3	235 58 31 ---	1870 460 245 ---	30,3 9,1 2,8 ---	Dziąka nr 1: IIIA-30%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,46 Gmina Olawa (042) = 27,46 Powiat olawski (15) = 27,46 Woj. dolnośląskie (02)												10375	203,6	
121 a	8,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś), T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db 100I, Db, Brz 66I, Św 40I, podszt.: św, db, bk, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	28	26	IA	12	414	3675	75,6 8,5	TP-8,88
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś), GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130I, Db 50I, podszt.: db, bk, jrz, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90	0,7	prz prz um	34 34	23 21	II III	2 3	177 69 ---	130 50 ---	2,0 0,9 ---	
c	9,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś), GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db, Gb, Brz 49I, podszt.: db, św, gb, jrz na 30%, Info: w cz. SW na 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	22	21	IA	12	397	3670	109,3 11,8	TP-9,24



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Md 56l, podsz.: gb, db, bk na 10%, Info: w cz. NE na 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	56 56	0,9	um um prz	28 24	23 22	IA I	12	184 149 ---	275 220 ---	6,9 6,4 ---	TP-1,49
f	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Db, Brz, Md 51l, podsz.: św, db, gb, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	25	23	IA	13	413	2100	59,5 11,7	TP-5,09
g	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db, Md, Brz 49l, Db 35l, podsz.: db, bk, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	24	21	IA	12	316	100	2,9 9,4	TP-0,31
h	1,79				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, Db 110l, podsz.: db, bk, św, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	64 64 64 80	1,0	um um prz	25 21 25 32	23 21 23 23	I II II II	12	261 31 26 41 ---	465 55 45 75 ---	10,6 1,4 0,7 1,4 ---	TP-1,79
~a			0,17		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,01		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	27,54 1,79 1,79 25,75 25,75 27,54 27,54		0,63 0,01 0,01 0,62 0,62 0,63 0,63		= 28,17 = 1,80 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 1,80 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 26,37 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,37 Gmina Olawa (042) = 28,17 Powiat olawski (15) = 28,17 Woj. dolnośląskie (02)												10860	277,6	
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,97				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. mjs Db 65l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 15	0,9 0,2	um um prz	25 5	23 I 12	12 22	342	330	7,4 7,6	TP-0,97	
b	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db 110l, pjd Db 45l, podsz.: db, św na 50%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODR	9 SO 1 DB 4 ŚW 4 DB 2 BK	80 80 30 30	0,9 0,1	um um prz	31 26 9 8 9	26 23 I II 22	2 3	329 34 --- 363	1600 165 --- 1765	27,6 3,1 --- 30,7 6,3	IIIA-30%-4,87 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46	
c	12,53				Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Db, Md, Db.c, Brz 52l, Gb 42l, podsz.: db, św, gb, jrj na 20%, w cz. NW kępa 0,35 ha Md 80l. So l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	28	24 IA	12	343	4300	118,7 9,5	TP-12,53	
d				0,32	RP. R (R V)														
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , GI. RDb, psm, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 57l, podsz.: gb, db na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 2 GB	57 57 57 47	0,9	um um prz	24 27 27 18	22 23 I 18	I IA I II	12	154 75 30 35 --- 294	390 190 75 90 --- 745	10,9 4,7 1,4 3,7 --- 20,7 8,2	TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 g  ~a ~b ~c ~d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, D. mjs Db, Bk, Lp, Św 50l, Gb 40l, podszyt: db, św, gb na 40%  Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L  Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	26	23	IA	12	402	980	28,5 11,7	TP-2,44
	23,34 17,50 17,50 5,84 5,84 23,34 23,34		0,47 0,22 0,22 0,25 0,25 0,47 0,47	0,32 0,32 0,32	= 24,13 = 18,04 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 18,04 Gmina Oława (042) = 6,09 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 6,09 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,13 Powiat oławski (15) = 24,13 Woj. dolnośląskie (02)												8120	206	
123 a  b	1,34  2,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezonegion 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, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 65l, podszyt: św, bk, db na 30%, w cz. W d luka 0,15 ha Bk 8l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 40l, podszyt: św, db, bk na 60%, w cz. SE luka 0,05 ha w cz. SE luka 0,05 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	23	I	12	342	460	10,2 7,6	TP-1,34 CW-0,15
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,9	um um prz	26 25	24 21	I III	2 3	329 25 ---	910 70 ---	15,7 1,5 ---	17,2 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	6,03				Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db.c 65l, Db, Św 40l, podsz.: db, św, bk, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	0,9	um um prz	25 25	24 21	I II	12	306 31 337	1845 185 2030	41,0 4,7 45,7 7,6	TP-6,03
d	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db, Md, Brz 47l, podsz.: bk, db, św, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	23	20	IA	12	343	1820	57,2 10,8	TP-5,30
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db, Md, Brz 55l, podsz.: db, bk, św, jrz na 20%, Info: w cz. E na 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	22	IA	12	398	1065	27,4 10,2	TP-2,68
g	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 48l, podsz.: db, jrz, św, bk na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 56	1,0	um um prz	24 28	23 24	IA IA	12	279 80 359	1375 395 1770	42,1 9,9 52,0 10,5	TP-4,93
~a			0,11		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE, Info: wizura														
~d			0,26		Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														
~f			0,19		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,05 18,94 18,94 4,11 4,11 23,05 23,05		0,73 0,45 0,45 0,28 0,28 0,73 0,73		= 23,78 = 19,39 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 19,39 Gmina Oława (042) = 4,39 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 4,39 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,78 Powiat oławski (15) = 23,78 Woj. dolnośląskie (02)												8125	209,7	
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db 85l, Brz, Db 65l, podsz.: db, so, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	65 85	1,0	um um prz	25 30	22 23	I II	12	272 112 ---	1040 430 ---	23,1 6,9 ---	TP-3,83	
b	6,36				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, Db 120l, podsz.: św, db, bk na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	65 65	1,1	um um duże	26 27	22 21	I II	12	358 32 ---	2275 205 ---	50,5 5,1 ---	TP-6,36	
c	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Db 90l, Db 30l, podsz.: db, św, bk na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	90 40	0,9	um um prz	30 10	22 11	II III	2 4	309 5 ---	2530 40 ---	37,7 3,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-4,04 AGROT-4,04 ODN-ZRB-4,04 Działka nr 2: IB-95%-4,14 AGROT-4,14 ODN-ZRB-4,14	
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 10l, w cz. N kępa 0,29 ha Db 90l. So l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 MD 1 DB PRZES DB SO	10 10 10 10 90 90	1,0	prz prz um		2 2 3 2	II I III III	12			75 24 ---	CP-2,49	
																	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	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
124					Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,26		Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	20,86 17,03 17,03 3,83 3,83 20,86 20,86		0,53 0,39 0,39 0,14 0,14 0,53 0,53		= 21,39 = 17,42 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 17,42 Gmina Olawa (042) = 3,97 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 3,97 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,39 Powiat olawski (15) = 21,39 Woj. dolnośląskie (02)											6619	126,3		
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Db 65l, Db 85l, podsz.: db, św, bk, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	1,1	um um prz	26	21	I	12	395	1160	25,8 8,8	TP-2,94	
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, podsz.: św, db, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 2 SO	90 90 60	0,9	prz prz um	32 29 25	22 17 19	II IV II	3 3 3	241 21 52 ---	330 30 70 ---	4,9 0,6 1,8 ---	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37	
c	6,45				Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, Św, Db 40l, Db, Św 90l, podsz.: db, so, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	90 30	0,9	um um prz	30 8	22 10	II II	2 4	309 5 ---	1995 30 ---	29,8 3,2 ---		
																314	2025	33,0 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 d	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kępa, pjd Db, Św, Md 47l, Db 90l, podszyt: św, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 60	1,1	peł duże	23 26	21 22	IA I	12	303 74 ---	1800 440 ---	56,6 10,8 ---	TP-5,94
f	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Db, Brz, Św 52l, Db 90l, podszyt: św, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	24	21	IA	12	395	1680	46,3 10,9	TP-4,25
~a			0,08		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,26		Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	20,95 16,64 16,64 4,31 4,31 20,95 20,95		0,55 0,34 0,34 0,21 0,21 0,55 0,55		= 21,50 = 16,98 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 16,98 Gmina Olawa (042) = 4,52 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 4,52 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,50 Powiat olawski (15) = 21,50 Woj. dolnośląskie (02)												7535	179,8	
126 a	5,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) 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, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 63l, Db 100l, podszyt: bk, db, so na 50%, w cz. W kępa 0,26 ha So 85l. w cz. W kępa 0,32 ha So 85l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 85	1,0	um um prz	25 32	21 18	I IV	12	315 21 ---	1575 105 ---	36,3 2,5 ---	TP-5,00

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	15,65				Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Św, Md, Db, Brz 55l, podsz.: św, db, jrj na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	21	I	12	338	5290	144,2 9,2	TP-15,65
~a			0,07		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	63			25	21		3		15		DRZEW-100%-0,05
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,24		Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														
	20,65 15,65 15,65 5,00 5,00 20,65 20,65		0,44 0,24 0,24 0,20 0,20 0,44 0,44		= 21,09 = 15,89 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 15,89 Gmina Olawa (042) = 5,20 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 5,20 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,09 Powiat olawski (15) = 21,09 Woj. dolnośląskie (02)											6970 [15]	183		
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. pjd Db 85l, podsz.: db, so, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	29	24	II	3	298	370	6,0 4,8	
b	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Db 52l, Db 70l, Db 100l, podsz.: db, so, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	22	19	I	11	292	1575	46,1 8,6	TP-5,39



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	14,65				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św 63I, Św 45I, podszt.: db, św, so na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 80	0,9	um um prz	25 30	19 18	II III	12	256 27 283	3750 395 4145	90,7 8,6 --- 99,3 6,8	TP-14,65
~a			0,12		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	85			29	24		3		25		DRZEW-100%-0,09
~c			0,22		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														
	21,29 14,65 14,65 6,64 6,64 21,29 21,29		0,43 0,22 0,22 0,21 0,21 0,43 0,43		= 21,72 = 14,87 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 14,87 Gmina Oława (042) = 6,85 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 6,85 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,72 Powiat oławski (15) = 21,72 Woj. dolnośląskie (02)											6090 [25]	151,4		
128 a	6,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Mezzoregion 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, rok.pos, D. pjd Db, Brz 61I, podszt.: db, św, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	23	21	I	12	305	2060	49,4 7,3	TP-6,75
b	9,36				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 51I, podszt.: db, św, jrjz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	51 65	0,8	um um prz	25 27	19 16	I III	12	205 36 241	1920 335 2255	57,6 10,2 --- 67,8 7,2	TP-9,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Św 25l, pjd Md, Db, Brz 52l, pods.: św, db, jrj na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	21	IA	12	354	1050	28,9 9,8	TP-2,96	
~a			0,10		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: DROGI L															
~b			0,14		Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L															
	19,07 12,32 12,32 6,75 6,75 19,07 19,07		0,24 0,14 0,14 0,10 0,10 0,24 0,24		= 19,31 = 12,46 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 12,46 Gmina Olawa (042) = 6,85 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 6,85 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,31 Powiat olawski (15) = 19,31 Woj. dolnośląskie (02)											5365	146,1			
129 a	7,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezzoregion 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, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, pods.: db, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	0,8	prz prz um	26 28	21 18	II III	13	246 21 ---	1910 165 ---	40,2 4,4 ---	TP-7,77	
b	12,07				Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Md, Db, Db.c 48l, pods.: db, św, brz, jrj na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	22	20	IA	12	345	4165	127,4 10,6	TP-12,07	
~a			0,11		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,19		Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 ~d			0,14		RP: DROGI L														
	19,84 12,07 12,07 7,77 7,77 19,84 19,84		0,55 0,33 0,33 0,22 0,22 0,55 0,55		= 20,39 = 12,40 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 12,40 Gmina Olawa (042) = 7,99 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 7,99 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,39 Powiat olawski (15) = 20,39 Woj. dolnośląskie (02)												6240	172	
130 a	8,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. IP pjd Db 75l, IIP zmiesz. grp., pods.: db, św na 50%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	75	0,9	um um prz prz prz luź	29	24	I	2	360	3120	58,1 6,7 8,6 0,9 --- 9,5 1,1	
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 53l, pods.: św, db na 40%, w cz. S kępa 0,12 ha Brz 35l. So,Os l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,9	um um duże	25 27	23 23	IA II	11	323 26 --- 349	970 80 --- 1050	26,2 2,0 --- 28,2 9,4	TP-3,01
c	4,67				Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db 30l, pods.: db, so, jr, św na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,42 ha Db 12l. 7-od gnia 0,19 ha Db 12l., Info: gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	0,5	prz prz luź	29 30	23 17	II IV	3 3	172 10 --- 182	805 45 --- 850	11,1 0,9 --- 12,0 2,6	IIIAU-95%-4,67 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Db.c 50l, Db 80l, podsz.: św, db, brz, so, jrz na 50%, w cz. NW kępa 0,12 ha Db 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	50 50	1,0	um um duże	22 25	21 22	IA II	11	276 85 ---	2120 655 ---	61,6 18,5 ---	TP-7,69
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, w cz. SE kępa 0,17 ha So 95l. Db I., Info: upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 MD 1 DB DB SO	8 8 8 95 95	1,0	prz prz um		2 2 2	I III II	11		34 19 ---	53	CP-1,30
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Brz 24l, podsz.: brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	0,8	peł duże	8	10	I	12	89	175	18,5 9,5	TW-1,94
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Św, Brz, Db 41l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	peł duże	18	18	IA	12	303	550	20,7 11,4	TP-1,81
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Md, Brz, Db 35l, podsz.: db, św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	17	16	IA	12	252	445	21,3 12,0	TW-1,77
~a			0,17		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,19		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														
~d			0,14		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
130																			
	30,85		0,61		= 31,46												9103	248,4	
	19,18		0,33		= 19,51 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	19,18		0,33		= 19,51 Gmina Olawa (042)														
	11,67		0,28		= 11,95 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
	11,67		0,28		= 11,95 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	30,85		0,61		= 31,46 Powiat olawski (15)														
	30,85		0,61		= 31,46 Woj. dolnośląskie (02)														
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04)														
					Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. pjd Db, Md, Brz 51l, podszt.: św, db, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	51	1,0	um um duże	23	21	IA	12	390	1705	48,2 11,0	TP-4,37	
b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Md 58l, podszt.: db, św, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	58 58	0,9	um um duże	25 26	23 22	IA I	12	343 31 ---	905 80 ---	21,8 2,2 ---	TP-2,64	
c	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. naga, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa., podszt.: jrz na 10%, w cz. S kępa 0,44 ha Db 110l. So I. w cz. W kępa 0,25 ha So 110l., Info: w cz. S na 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 1 DB 3 BK DB SO	3 3 13 13 110 110	1,0				I I III I	11		270 54 ---	PIEL-2,90 CW-2,90 CP-1,93		
d	1,02				Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Db, So 110l, Św, Db 50l, podszt.: jrz, db, so na 50%	140 BK-SO (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	80 80	0,8	prz prz luź	29 30	19 20	III II	13	202 25 ---	205 25 ---	4,5 0,4 ---		
f				0,06	RP. R (R V)													4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 g	7,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Bk, Brz 61l, Db 80l, Lp 40l, podsz.: jrz, bk, św na 80%, w cz. NW luka 0,21 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61	1,0	um um prz	29 34	25 26	IA I	13	374 37 ---	2925 290 ---	66,2 6,0 ---	TP-7,82
h	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 3 SO 2 BK 1 MD	12 12 18 18 18	1,0	um um duże	4 3 6 7 7	I III IA I II	12	20 5 ---	100 25 ---	13,4 3,3 ---	CP-4,98	
~a			0,11		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
	25,66 13,82 13,82 11,84 11,84 25,66 25,66		0,87 0,37 0,37 0,50 0,50 0,87 0,87	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 26,59 = 14,25 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 14,25 Gmina Olawa (042) = 12,34 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 12,34 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 26,59 Powiat olawski (15) = 26,59 Woj. dolnośląskie (02)											6589	175,4		

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
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)														
a	12,09				<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> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 110l, Db 80l, Św 60l, podsz.: db, św, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 BK-SO (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	110 110	0,8	prz prz um	31 34	21 22	IV III	23	152 100 ---	1840 1210 ---	25,9 13,7 ---		
b	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 48l, podsz.: db, jrz, św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	48 48 48	1,0	um um duże	20 22 14	21 20 16	IA II II	12	276 27 21 ---	1030 100 80 ---	31,6 3,0 3,1 ---		TP-3,74
c	2,50				Obszar natura: PLH020089-Dąbrowy Janikowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> pjd So 120l, Bk 130l, Db 80l, podsz.: db, jrz, św na 40%	140 DB (zg)	DRZEW DB	120	0,8	prz prz um	36	23	IV	3	273	680	7,9 3,2		
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.c 80l, podsz.: jrz, gb, db, św, czm na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 BK-SO (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 DB	80 80 110	0,8	prz prz luź	30 32 44	24 24 24	II I III	11	148 99 64 ---	120 80 50 ---	2,3 1,4 0,7 ---		
f			0,35		<b>RP:</b> PARKING L		ZADRZEW (w cz. NE)	DB	110			35	20		3		40		
g			0,25		Obszar natura: PLH020089-Dąbrowy Janikowskie <b>RP:</b> BUD INNE														
h				0,66	<b>RP:</b> PS (Ps VI)														
i			0,19		<b>RP:</b> L-CTWO														

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																			
j	1,06				Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> podsz.: czm, jrz, db, so na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um prz	28	22	I	13	353	375	8,5 8,0	TP-1,06
k				0,40	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO SO	25 64			12 26	12 22		4 3		4 5 ---	9	
l				0,26	<b>RP.</b> R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW		0,7									
m	7,94				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmt.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Md 61l, Lp 30l, podsz.: jrz, lp, so, db, brz na 70%, <b>Info:</b> w cz. E na 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		61	1,1	um um prz	28	23	I	13	379	3010	72,2 9,1	TP-7,94
~a			0,14		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,15		Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> LINIE														
	28,15 9,00 9,00 19,15 19,15 28,15 28,15		1,73 0,15 0,15 1,58 1,58 1,73 1,73	1,32 0,66 0,66 0,66 0,66 1,32 1,32	= 31,20 = 9,81 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 9,81 Gmina Olawa (042) = 21,39 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 21,39 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 31,20 Powiat olawski (15) = 31,20 Woj. dolnośląskie (02)												8575 [40] (9)	170,3	



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	
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)															
a	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, So, Brz 13l, Db, Dg 5l, podsz.: jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 MD 1 ŚW 3 BK 1 DB MD	5 5 4 18 13 115	1,0				I I I I III	12						PIEL-2,90 CW-2,90 CP-1,94
b	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, So 48l, podsz.: jrz, św, czm na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 OS	48 48 48	0,9	um um prz	26 28 30	25 24 25	I I I	13	255 80 37 ---	580 180 85 ---	12,9 4,4 2,1 ---	8	TP-2,27	
c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os, Św 37l, podsz.: czm, jrz, św na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db	80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	37 37	1,0	um um duże	22 20	21 20	I II	13	126 105 ---	210 175 ---	7,4 5,7 ---		TW-1,67	
d	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, zaw.wlk, <b>D.</b> pjd Ol, Brz 90l, Db, Brz, Św 60l, podsz.: czm, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N kon.maj	140 DB (zg)	DRZEW DB	165	0,7	prz prz luź	64	29	III	2	358	370	2,3 2,2			
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szcz.zaj, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Db, Brz, Św, Md 89l, Św, Db, Brz, Bk 60l, Db, Db.c 40l, podsz.: jrz, św na 20%, w cz. NE kępa 0,3 ha So 115l. Db l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	89	0,7	prz prz luź	36	26	I	2	319	415	6,2 4,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	0,13				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , GI. MDp, m, SP. 91F0(), P. zad, R. szcz.zaj, trz.spe, D. pjd Db.c 94I, podsz.: gb, czm, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	DB	94	0,8	um um prz	34	25	II	12	364	45	0,7 5,4	
h				0,28	Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP. R (R V)		ZAKRZEWE (w cz. C)	ŚW			0,8								
i			0,02		RP: DROGI L														
j				0,14	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEWE (w cz. C)	ŚW			0,6								
k				0,09	RP. Ł (Ł IV)														
l				0,25	RP. Ł (Ł V)														
m				0,21	RP. R (R IVB)														
n				0,02	RP. ROWY-R (W )														
o	1,11				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , GI. MDbr, m, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: śl.t na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEWE	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	15 15 15 15	1,0	um um duże	8 5 5 10	8 5 5 8	IA II I I	12	15 5 20	15 5 20	4,0 0,5 0,6 1,2 6,3 5,7	CP-1,11
~a			0,23		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 ~f			0,06		Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: LINIE														
	12,35 1,11 1,11 11,24 11,24 12,35 12,35		0,55 0,08 0,08 0,47 0,47 0,55 0,55	0,99 0,99 0,99	= 13,89 = 2,18 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 2,18 Gmina Olawa (042) = 11,71 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 11,71 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 13,89 Powiat olawski (15) = 13,89 Woj. dolnośląskie (02)												2088	48	
134 a	1,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion 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, mal.włś, U. 10% grzyby, D. IP mjs Db 115l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: db, jr, lp, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.pos	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.C 2 DB	115 40 30	0,7 0,3	prz prz um prz um	36 16 12	24 15 12	II II II	2 4 4	251 38 5	265 40 5	2,7 2,5 2,2 0,5 ---	IIB-30%-1,06 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 7l, Db.c 16l, podszyt.: brz, jr, na 20%, Info: w cz. SW na 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	7 16 16	0,9	prz prz um	3 6 7	IA II IA	12	5	20	1,4 3,1 ---	CP-3,85	
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Db, Brz 68l, podszyt.: db, kru, jr, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 BK	68 25 25	0,9 0,2	um um prz	27 7	23 7 8	I 22	12	352	960	20,2 7,4	TP-2,73
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Db, Brz 68l, podszyt.: db, bk, jr, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB 2 JD 2 ŚW	68 20 20 20	0,9 0,1	um um prz	28	22 5 3 5	I 22	12	352	1185	24,9 7,4	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
134					Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wójcice (0017)														
f				0,14	RP. R (R V)														
g				0,19	RP. S-R (S-R V)														
h				0,02	RP. R (R VI)														
i				0,29	RP. R (R V)														
j				0,09	RP. B-R (B-R VI)														
~a			0,05		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	11,01		0,23	0,73 0,73 0,73	= 11,97 = 0,73 Obr. ew. Wójcice (0017) = 0,73 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)												2475	55	
	11,01 11,01 11,01 11,01		0,23 0,23 0,23 0,23	0,73 0,73	= 11,24 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 11,24 Gmina Oława (042) = 11,97 Powiat oławski (15) = 11,97 Woj. dolnośląskie (02)														
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. IP mjs Db 108l, IIP zmiesz. grp., pods.: db, db.c, jrz, św na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,1 ha Bk 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP SO 4 BK 3 DB.C 3 DB	108 30 30 30	0,7 0,3	prz prz um prz prz um	32 14 16 13	26 12 15 11	II I I II	2 4 4 4	274 10 10 5 ---	1300 45 45 25 ---	14,6 3,1 10,5 3,8 2,4 ---	3,5	IIIAU-95%-4,74 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 CW-1,36
							PODR BK	8	0,3				1	11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	7,15				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db 108l, podsz.: db, jrż, św, bk na 40%, 1-od gnia 0,29 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,4 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,31 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,31 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,29 ha Bk 4l. 8-od gnia 0,5 ha Db 4l. Dg l. 9-od gnia 0,26 ha Jw 4l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		108	0,6	prz prz um	30	26	II	2	233	1665	18,7 2,6	IIIAU-95%-7,15 AGROT-4,28 ODN-ZŁOZ-4,28 PIEL-2,87 CW-2,87
c	5,00				<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, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db 108l, podsz.: db, bk, św, jrż na 50%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW SO		108	0,9	prz prz um	31	26	II	2	333	1665	18,7 3,7	IIIA-30%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50
d	9,80				<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> mszcz, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: db, św, jrż, bk na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um prz	25	23	I	12	352	3450	72,5 7,4	TP-9,80
f	1,04				<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, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db 58l, podsz.: db, bk, św, jrż na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um prz	28	24	IA	11	413	430	10,3 9,9	TP-1,04
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,94 Gmina Olawa (042) = 28,94 Powiat olawski (15) = 28,94 Woj. dolnośląskie (02)											8625	151,5		

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
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	5,42				<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> bor.czr, orl.pos, tkn.leś, <b>D.</b> mjs Db, Św 90l, podsz.: db, bk, św na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,17 ha Db 8l. 4-od gnia 0,16 ha Db 8l. 5-od gnia 0,13 ha Db 8l. 6-od gnia 0,04 ha Db 8l. 7-od gnia 0,08 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,09 ha Bk 8l. 9-od gnia 0,04 ha Bk 8l. 10-od gnia 0,11 ha Bk 8l. 11-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 12-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 13-od gnia 0,15 ha Bk 8l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR 5 BK 1 DB 3 BK 1 ŚW	90 8 25 25	0,7 0,5	prz prz um	30	25	I	2	309	1675	24,8 4,6	IIIAU-95%-5,42 AGROT-3,76 ODN-ZŁOŻ-3,76 CW-1,63	
b	5,64				<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> bor.czr, orl.pos, tkn.leś, <b>D.</b> mjs Db, Św 90l, Bk 50l, podsz.: db, bk, św na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db 4l. Dg l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 4l. Dg l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 4l. Dg l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 4l. Dg l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 4l. Dg l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,18 ha Bk 4l. Dg l. 8-od gnia 0,19 ha Bk 4l. 9-od gnia 0,19 ha Db 4l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR 7 BK 2 BK 1 DB PODS 6 BK 2 DB 2 DG	90 30 25 25	0,7 0,3 0,3	prz prz um	30	26	I	2	309	1745	25,8 4,6	IIIAU-95%-5,64 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 PIEL-1,69 CW-1,69	
c	16,22				<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> bor.bru, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db 90l, podsz.: bk, db, św, jrz na 30%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW SO  PODR 7 BK 2 BK 1 DB	90 30 25 25	0,9 0,3	um um prz	30	26	I	2	388	6295	93,2 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-5,21 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 Działka nr 2: IIIA-30%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57	
d	0,65				<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> podsz.: db, jrz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	58	1,0	um um prz	26	23	IA	11	413	270	6,5 10,0	TP-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,19 0,30 0,10 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,72 Gmina Olawa (042) = 28,72 Powiat olawski (15) = 28,72 Woj. dolnośląskie (02)												9985	150,3	
137 a b	3,91 6,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: św, db, bk na 50%, Info: w cz. E na 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Db 93l, podsz.: bk, db, św, jrz na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 10l. Św l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 10l. Św l. 3-od gnia 0,31 ha Bk 10l. Św l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 10l. Św l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 10l. Św l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 10l. Św l. 7-od gnia 0,21 ha Bk 10l. Św l. 8-od gnia 0,18 ha Bk 10l. Św l. 9-od gnia 0,18 ha Bk 10l. Św l. 10-od gnia 0,16 ha Bk 10l. Św l.	100 DB-SO (zg) 15 100 BK-SO (zg) 10	DRZEW 2 DB  PODR 6 BK 4 ŚW  KO DRZEW SO PODR 5 BK 2 ŚW 3 BK	8 SO 2 DB  28 28  93 10 10 30	0,8   0,1  0,7 0,5	prz prz um  prz prz um	30 26 28  31 25	26 25  10 9  1 1 11	I II  I II	2 3  22  2 2	265 64 --- 329  264	1035 250 --- 1285  1670	17,0 4,4 --- 21,4 5,5  23,8 3,8	Działka nr 1: IIIA-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 Działka nr 2: IIIA-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38  IIIAU-95%-6,33 AGROT-4,21 ODN-ZŁOŻ-4,21 CW-2,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	10,36				<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.bru, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db 83l, Bk, Db 120l, podsz.: św, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW SO		83	0,9	um um prz	30	24	I	2	374	3875	63,7 6,1	Działka nr 1: IIIA-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 Działka nr 2: IIIA-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
d	5,94				<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, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db 93l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Db 3l. Lp I. 2-od gnia 0,19 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,21 ha Db,Lp 3l. 4-od gnia 0,16 ha Db 3l. Lp I. 5-od gnia 0,16 ha Dg 3l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 3l. 7- od gnia 0,17 ha Bk 3l. 8-od gnia 0,18 ha Jw 3l. 9-od gnia 0,23 ha Dg 3l. 10-od gnia 0,23 ha Db 3l. Lp I.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	93	0,7	prz prz um	31	25	II	2	264	1570	22,3 3,8	IIIAU-95%-5,94 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 PIEL-1,99 CW-1,99	
f	1,87				<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> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Db, Brz 55l, podsz.: db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um prz	26	22	IA	11	398	745	19,2 10,3	TP-1,87	
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,16 Gmina Olawa (042) = 29,16 Powiat olawski (15) = 29,16 Woj. dolnośląskie (02)											9145	150,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	9,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Db, Db.c 80l, Bk, Db 120l, Św, Bk 40l, Św, Bk 25l, podszt.: św, bk, db na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	31	24	I	2	369	3330	57,3 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,44 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33
b	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Brz, Md, Db 45l, podszt.: db, bk, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł duże	18	20	IA	12	366	3640	121,1 12,2	TP-9,94
c	9,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Brz, Db, Św, Md 57l, Db 90l, podszt.: db, św, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	23	22	I	11	349	3240	84,5 9,1	TP-9,28
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,09 Gmina Olawa (042) = 29,09 Powiat olawski (15) = 29,09 Woj. dolnośląskie (02)												10210	262,9	
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Brz, Db, Md, Św 54l, Db, Bk 35l, podszt.: db, św, bk na 30%, w cz. SE d luka 0,13 ha Brz 10l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	26	23	IA	12	364	2555	67,3 9,6	TP-7,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 63I, Św 25I, podsz.: św, bk, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63	1,0	um um prz	28 26	23 21	I II	12	315 27 ---	1085 95 ---	25,1 2,4 ---	TP-3,45
c	12,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Brz, Db, Md, Św, Bk 47I, podsz.: św, bk, gb na 20%, w cz. N d luka 0,04 ha So 10I., Info: w cz. SW na 10% Lśw, w cz. NW na 10% Lśw,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	24	23	IA	13	377	4670	146,9 11,9	TP-12,39
d	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) , GI. Pbr, gpl, P. zad, R. bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Gb 35I, Brz, Db, Md, Ak 54I, Bk 120I, podsz.: bk, gb, św na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	54 54 35	0,9	um um prz	28 26 15	25 24 16	IA I I	13	292 26 10 ---	1515 135 50 ---	39,9 5,2 5,7 ---	TP-5,19
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,71 Gmina Olawa (042) = 28,71 Powiat olawski (15) = 28,71 Woj. dolnośląskie (02)												10105	292,5	
140 a	3,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 53I, Db 30I, Bk 25I, podsz.: db, bk, św, gb na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	53 53	0,9	um um prz	27 25	23 21	IA I	13	287 56 ---	940 185 ---	25,4 5,7 ---	TP-3,28
																343	1125	31,1 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 b	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>Gl.</b> Pbr, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, Md, Gb 34I, podsz.: św, bk, gb na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% LMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BK	34 34 34	0,9	um um prz	22 16 19	19 15 17	IA I I	23	110 63 10 ---	265 150 25 ---	13,2 14,2 3,0 ---	TW-2,41
c	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDBr, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB 1 BK 1 GB	13 13 13 13 13	1,0	peł duże		3 5 4 3 3	II II II I III	12			2,6 5,1 0,7 ---	CP-2,60
d	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDBr, plm, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> wyzyw, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 125I, Dg 100I, Św, Bk 80I, Bk, Db 30I, podsz.: db, św, so na 10%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 5I. 2-od gnia 0,64 ha Db 5I. 3-od gnia 0,07 ha Bk 5I., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	125 125	0,5	prz prz luź	40 34	25 22	II IV	3 3	157 36 ---	390 90 ---	3,3 0,9 ---	IIIAU-90%-2,47 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-0,86 CW-0,86
f	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szcz.zaj, zaw.gaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 53I, podsz.: gb, bk na 20%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 GB	53 53 53 53	1,0	um um duże	29 28 32 20	25 25 29 20	IA I I II	13	241 56 36 26 ---	900 210 135 95 ---	24,3 8,3 3,4 3,3 ---	TP-3,74
g	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szcz.zaj, zaw.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 25I, pjd Bk, Gb, Brz, Db 39I, podsz.: gb, św, bk na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	39 39	0,8	um um prz	25 28	23 24	IA I	13	199 47 ---	335 80 ---	13,6 3,1 ---	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>GI.</b> Pbr, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 SO 1 BK 1 GB	11 11 11 11 11	0,9	peł duże		5 3 3 3 4	II I I I I	22			4,8 0,5 2,3 0,7 --- 8,3 4,0	CP-2,05	
i	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>GI.</b> Pbr, glp, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 165l, Bk, Gb 60l, Bk 30l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-od gnia 0,09 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,18 ha Jw 5l. 3-od gnia 0,16 ha Jw 5l. 4-od gnia 0,17 ha Jw 5l. 5-od gnia 0,7 ha Db 5l. Św l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 DB 2 BK 1 BK	130 130 90 165	0,6	prz prz luź		46 38 30 55	30 26 24 30	I III II III	2 2 3 2	172 30 51 30 ---	690 120 205 120 ---	6,0 1,1 3,8 1,2 --- 12,1 3,0	IIIAU-90%-4,01 AGROT-2,71 ODN-ZŁOZ-2,71 PIEL-1,30 CW-1,30
j	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>GI.</b> Pbr, glp, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.leś, zaw.gaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> pjd So 130l, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, brz, so na 20%	120 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	BK 9 BK 1 BK	160 12 25	0,4 0,5	luź		46 2 6	32 I 6	II I 12	2 12	238	410	3,7 2,1	IIB-50%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CP-0,86
k	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pbr, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 6l, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 2 SO 2 BK 1 MD DB BK	6 6 6 6 135 135	1,0			58 68	25 28	I I III	11 2 2		19 12 ---	31	PIEL-2,88 CW-2,88

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 I  ~a ~b ~c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) , GI. Pbr, glp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 13l  RP: DROGI I RP: DROGI I RP: DROGI I	140 BK-DB (zg)	DRZEW  PRZES	4 DB 2 GB 2 SO 2 BK  DB BK SO	13 13 13 13  135 135 135	0,9	prz prz um		3 3 4 3	III III I I	12			1,7 --- 1,7 1,1	CP-1,50	
	28,35 28,35 28,35 28,35 28,35		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,01 Gmina Olawa (042) = 29,01 Powiat olawski (15) = 29,01 Woj. dolnośląskie (02)											5432	155,9			
141 a	2,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, SP. 9170(), P. ścio, D. IP zmiesz. grp, pjd Bk 130l, Bk, Db 150l, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 60l, Bk 25l, podsz.: jrz, gb, św, bk na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	8 SO 1 DG 1 DB  8 BK 2 DB	90 90 130  60 60	0,8	prz prz luź  prz prz luź	38 58 62  23 19	29 32 28  18 17	IA I III  II III	1 1 2  13	340 78 42 --- 460 68 10 --- 78	775 180 95 --- 1050 155 25 --- 180	10,8 2,4 0,9 --- 14,1 6,2 5,7 0,8 --- 6,5 2,9	IIIA-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-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
141 b	5,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>GI.</b> RDBr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 5l, pjd So, Db, Św 22l, podsz.: brz, jrz, gb na 20%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 33l. w cz. NW kępa 0,33 ha So 115l. Św,Dg,Db,Gb l. Db 60l., <b>Info:</b> w cz. W na 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 2 BK	15 15 15 15 15 22	0,9	prz prz um	7 8 6	7 6 6	IA II III III I I	12	10 5 5	55 30 30	18,0 3,3 3,6	CP-5,55
c	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś), <b>GI.</b> Pbr, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Bk, Św 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, jrz, św, bk, db na 40%	100 BK-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 2 DB	85 85 110	0,9	prz prz um	36 32 38	27 25 28	I II II	2 3 2	283 37 94	440 60 145	7,0 1,0 1,7	IIIA-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
d	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDBr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, zaw.gaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Db, Gb, Brz 34l, Bk 50l, podsz.: gb, bk, św, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	34 34 34	0,9	um um prz	18 15 12	16 14 13	IA I I	13	173 16 10	745 70 45	37,2 6,4 5,3	TW-4,31
																---	---	---	
																20	115	32,2	
																	225	5,8	
																414	645	9,7	
																16	25	6,2	
																5	10	5,5	
																---	---	0,8	
																21	35	6,3	
																		4,0	
																199	860	48,9	
																		11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś), GI. RDbr, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19l, pjd Brz, Db 19l, w cz. S kępą 0,09 ha Db 120l. Gb 60l. Bk I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 BK 1 BK	19 19 27 4	1,0	peł duże	9 10 7	10 10 12	IA I I	12	45 10 5 ---	245 55 25 ---	24,3 6,0 9,7 ---	TW-5,40 PIEL-0,54 CW-0,54
g	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś), GI. Pbr, glp, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 110l, Gb, Db, Św 60l, podsz.: św, gb, db na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	110 110	0,9	prz prz um	35 38	28 29	II I	11	384 89 ---	1525 355 ---	17,6 4,0 ---	
h	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś), GI. RDbr, psm, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Jd 15l, Jd 27l, w cz. NW d luka 0,06 ha Bk 4l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 MD	27 15 15	1,0	um um duże	6 6 7	9 6 7	I IA II	11	10 10 10 ---	20 20 20 ---	5,3 5,9 4,3 ---	CP-2,19 PIEL-0,06
i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś), GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 10l, podsz.: brz na 20%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BRZ 1 MD	25 10 10 10	0,9	um um prz	9 2 4 4	I II II II	12				5,4 1,1 ---	CP-2,01
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś), GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Św 70l, podsz.: gb, jr, bk na 40%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 4 DB	115 115 70	0,7	prz prz luź	42 38 22	23 25 18	III II III	3 2 4	152 26 74 ---	175 30 85 ---	2,0 0,3 2,3 ---	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
141 ~d ~f ~g			0,12 0,06 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,22 = 29,22 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,22 Gmina Olawa (042) = 29,22 Powiat olawski (15) = 29,22 Woj. dolnośląskie (02)												5673	205,9		
142 a b	4,46 2,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, D. IP pjd Db, Brz 80I, Bk 50I, Bk, Św, Dg 120I, IIP zmiesz. grp, pjd Św 30I, podsz.: św, jrz, gb na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 55I, Św, Db 80I, podsz.: db, św, jrz na 30%	100 DB-SO (zg) 15 100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 7 DB 3 BK DRZEW 8 SO 2 DB	80 30 30 55 55	0,9 0,3 0,9	um um prz prz prz luź um duże	38 10 12 28 26	28 11 12 23 21	IA II I IA I	2 13 13 12	433 15 5 --- 20 297 62 --- 359	1930 65 20 --- 85 875 180 --- 1055	31,3 7,0 6,6 4,9 --- 11,5 2,6 22,5 5,4 --- 27,9 9,5	III A-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 TP-2,94		



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	
142 c	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 14l, podsz.: gb, jrj, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 2 BK 1 ŚW 1 BK	2 2 2 14 14 22	1,0				I I I 3 3 5	I I I I II	12			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,04 CW-1,04 CP-0,69
d	12,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, Św, Bk, Brz 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, gb, db, jrj, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% LMśw	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 DB	80 80 50	0,9	prz prz um	38 35 16	26 23 15	I II III	2 2 4	296 34 15 --- 345	3675 420 185 --- 4280	63,2 7,8 8,8 --- 79,8	Działka nr 1: IIIA-30%-6,03 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81	
f	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Dg, Św 15l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BK	15 15 15 15	1,0	peł duże	6	6 4 7 4	IA III II I	12	20	35	10,4 1,1 --- 11,5 7,0	CP-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp. pjd Md, Św 55l, pods.: jrz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	0,9	um um duże	27 20	21 18	I II	12	246 46 ---	745 140 ---	20,3 4,5 ---	TP-3,02
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,71 Gmina Olawa (042) = 26,71 Powiat olawski (15) = 26,71 Woj. dolnośląskie (02)												8618	217,1	
143 a	8,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Md 55l, Db 80l, pods.: db, św, bk, jrz na 20%, Info: w cz. S na 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	1,0	um um prz	29 27	24 22	IA I	12	369 36 ---	3295 320 ---	84,8 9,5 ---	TP-8,93
b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. IP zmiesz. jdn, pjd Bk 80l, Db 120l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, db na 30%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	80 80	0,8	prz prz um	35 32	24 23	I II	2 3	296 30 ---	820 85 ---	14,1 1,5 ---	
							IIP	8 DB 1 BK 1 ŚW	35 35 35	0,3	prz prz luź	10 15	12 11 11	II II II	23	25 5 ---	70 15 ---	4,9 1,6 ---	
																30	85	7,0 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 c	4,51				<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, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md, Św, Bk 57I, Św 35I, podsz.: św, db, jrjz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	57 57 80	0,9	um um prz	29 25 38	23 20 24	IA II II	12	267 51 36 ---	1205 230 160 ---	29,6 7,0 3,0 ---	TP-4,51	
d	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> IP pjd Db, Św, Bk 75I, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: św, jrjz, bk na 50%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 3 ŚW 2 BK	75 35 35 35	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	34 8 10 8	23 9 10 12	I II III I	3 23	360 10 10 5 ---	2015 55 55 30 ---	37,6 6,7 5,6 6,3 3,1 ---	15,0 2,7	
f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> młodnik ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	11 11 11 11	1,0	prz prz um		3 4 2 2	I II I III	11			7,6 1,1 ---	8,7 5,0	CP-1,74
g	3,16				<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, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 52I, Gb 30I, podsz.: jrjz, db, św, so na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	52 52 52	1,0	um um duże	25 26 19	20 23 17	I II II	12	261 31 26 ---	825 100 80 ---	24,1 2,6 2,9 ---	29,6 9,4	TP-3,16
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,19 Gmina Olawa (042) = 27,19 Powiat olawski (15) = 27,19 Woj. dolnośląskie (02)											9360	247,4			

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
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Bk 75l, Św, Db 45l, IIP, podsz.: św, db na 50%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	75 75	0,9	prz prz um	32 30	23 20	I III	2 2	286 49 ---	1120 190 ---	20,9 4,6 ---	TP-3,92
b	4,99				<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, rok.pos, <b>D.</b> mjs So, Db 80l, Bk 160l, pjd Db, Bk, Św, Md, Db.c 45l, podsz.: św, db na 20%, w cz. NE kępa 0,18 ha So 80l. Db l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	20	19	IA	12	366	1825	60,8 12,2	TP-4,99
c	3,70				<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>D.</b> pjd Db, Brz 32l, podsz.: db, św, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	14	15	IA	12	246	910	50,2 13,6	TW-3,70
d	2,28				<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> 10% zwierz, <b>D.</b> pjd Brz, Md, Db 26l, podsz.: db, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	0,8	peł duże	12	13	IA	12	139	315	25,7 11,3	TW-2,28
f	4,95				<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, śml.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Db, Św 19l, w cz. N kępa 0,08 ha Db 90l. Św 40l. w cz. S kępa 0,34 ha Db 90l. Bk 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 BK 1 DB	8 6 19 12	1,0	um um prz		2 3 5 3	I II III	11				CP-4,95
g	1,00				<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, rok.pos, <b>D.</b> pjd Db, Md 43l, podsz.: św, db, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	21	20	IA	11	350	350	12,4 12,4	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Md 32l, Os 26l, pods.: św, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,18 ha Db 125l. Bk I.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	32 26	0,9		peł duże	16 12	17 13	IA IA	12	178 31 ---	245 40 ---	13,4 3,4 ---	TW-1,37
~a			0,11	RP: DROGI L			PRZES DB	125			38	21		3			43	16,8 12,3	
~b			0,26	RP: DROGI L															
~c			0,08	RP: DROGI L															
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 22,66 Gmina Oława (042) = 22,66 Powiat oławski (15) = 22,66 Woj. dolnośląskie (02)												5245	201,4	
145 a	2,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	80 80	0,8		prz prz um	32 30	23 20	II III	2 3	241 25 ---	495 50 ---	8,7 1,1 ---	TP-6,50
b	6,50			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, Św 30l, pods.: św, db, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	48 60	1,0		um um duże	21 28	19 21	I I	12	228 69 ---	1480 450 ---	48,1 11,0 ---		
c	0,51			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, So 110l, pods.: św, db na 40%	140 BK-SO (zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 DB	110 70 50	0,7		um um prz	38 34 17	20 22 14	IV I III	13	174 26 11 ---	90 15 5 ---	1,2 0,3 0,3 ---		
																		211	1,8 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
145 d	2,49				<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, <b>D.</b> pjd Db, Św 39l, podsz.: św, db, jrż na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	18	18	IA	12	314	780	31,7 12,7	TW-2,49
f	3,05				<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, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Md, Bk 34l, podsz.: św, db, jrż na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	34 34	1,0	peł duże	15 13	16 13	IA II	12	241 10 ---	735 30 ---	36,7 2,3 ---	TW-3,05
g	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> msz, <b>R.</b> bor.bru, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> pjd Db, Md 27l, podsz.: św, db, jrż na 10%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	0,8	peł duże	10	10	I	12	114	350	28,7 9,3	TW-3,08
h	4,39				<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> bor.czr, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, So 80l, Św 60l, Db, So 35l, podsz.: św, db, jrż na 30%, <b>Info:</b> w cz. NE na 15% BMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 3 DB	60 60 80	0,7	prz prz um	20 28 36	16 20 18	III I III	13	72 51 62 ---	315 225 270 ---	10,9 5,5 5,9 ---	
i				0,32	<b>RP.</b> TER ZDEW (N )		PODRII	ŚW	35	0,3			8		22				
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	AK	30			14	9		4		15		
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,08		0,50	0,32	= 22,90												5290	192,4	
	22,08		0,50	0,32	= 22,90 Obr. ew. Bystrzyca (0002)												(15)		
	22,08		0,50	0,32	= 22,90 Gmina Olawa (042)														
	22,08		0,50	0,32	= 22,90 Powiat olawski (15)														
	22,08		0,50	0,32	= 22,90 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	17,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Db, Św, Brz 63l, Db 100l, pods.: db, św, jrz, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	26	22	I	12	347	6235	143,8 8,0	TP-17,97
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) , GI. Bw, plm, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, D. pjd Md 47l, pods.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	18	20	IA	12	340	365	11,4 10,7	TP-1,07
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Db, Md 40l, pods.: jrz, db na 30%, Info: w cz. W na 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	pe duże	18	18	IA	12	294	495	19,5 11,5	TP-1,69
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, C. porol, D. pods.: jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	pe duże	18	19	IA	12	299	575	25,3 13,1	TW-1,93
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,31 = 23,31 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 23,31 Gmina Olawa (042) = 23,31 Powiat olawski (15) = 23,31 Woj. dolnośląskie (02)												7670	200	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	16,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Md, Św, Db, Brz 60l, Db 80l, podsz.: db, św, bk, so, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	22	I	12	328	5485	134,3 8,0	TP-16,73
b	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db 50l, podsz.: db, jrz, św, so na 60%, Info: w cz. NE na 15% BMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	100 60	0,7	prz prz luź	34 27	21 21	III I	13	210 51 ---	945 230 ---	14,1 5,6 ---	
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 21,90 Gmina Olawa (042) = 21,90 Powiat olawski (15) = 21,90 Woj. dolnośląskie (02)											6660	154		
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	14,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Św 71l, podsz.: db, św, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,5 ha Brz 40l. So,Md l. Db 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	61 71	0,9	um um prz	28 32	21 19	I III	12	240 69 ---	3395 975 ---	81,4 25,6 ---	TP-14,14
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Md, Db 48l, podsz.: św, db, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	20	20	IA	12	345	235	7,2 10,6	TP-0,68



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 c	0,91				<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> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Db 60l, podsz.: jrz, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	20	21	IA	11	345	315	9,6 10,5	TP-0,91
d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>GI.</b> Bw, pls///uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 85l, podsz.: db, jrz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85	0,9	um um prz	36 34	26 23	I II	2 3	319 73 392	355 80 435	5,7 1,4 7,1 6,3	
f	6,86				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, jez.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db, Ak, Md, Brz 57l, Db 70l, podsz.: jrz, db, gb, św, śl.t na 60%, w cz. N kępa 0,14 ha Db 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N blu.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	27	22	I	13	313	2145	56,0 8,2	TP-6,86
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,71 23,71 23,71 23,71 23,71		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 24,26 Gmina Olawa (042) = 24,26 Powiat olawski (15) = 24,26 Woj. dolnośląskie (02)											7500	186,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So, Brz 14l, podsz.: brz, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,24 ha So 100l. Brz I. Db 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 DB 2 BK	6 6 14 14	1,0	prz prz um		1 2 4 3	I I III I	11					CW-2,68 CP-1,78
b	6,10				<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, rok.pos, <b>D.</b> IP pjd Db, Brz, Md 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, św, jrz na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Db 2l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,14 ha Db 2l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,19 ha Db 2l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,2 ha Db 2l. 8-od gnia 0,18 ha Bk 4l. 9-od gnia 0,16 ha Db 2l. 10-od gnia 0,16 ha Db 2l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 DB 2 ŚW	95 50 50	0,7 0,3	prz prz luź prz prz luź	29 20 11	21 16 10	III II IV	2 4 4	208 56 10 66	1270 340 60 400	18,3 3,0 12,8 4,3 ---	III AU-95%-6,10 AGROT-4,43 ODN-ZŁOZ-4,43 PIEL-1,67 CW-1,67	
c	4,55				<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, rok.pos, <b>D.</b> IP pjd Db, Brz, Md 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, św, jrz na 30%	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB 2 ŚW	95 50 50	0,9 0,3	prz prz luź prz prz luź	29 20 11	21 16 10	III II IV	2 13 4	272 56 10 66	1240 255 45 300	17,8 3,9 9,5 3,2 ---	III A-30%-4,55 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36	
d	6,23				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db, Brz, Md 57l, podsz.: jrz, db, gb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kon.maj	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	28	21	I	13	313	1950	50,9 8,2	TP-6,23	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f		0,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, D. podszyt.: brz na 20%	DB-SO	PRZES	SO DB	57 57			26 20	18 14		3 4		10 3 --- 13		
g				0,21	RP. INNE BUD (Bi )														
h				0,02	RP. B-R (B-R VI)														
i				0,02	RP. B-R (B-R VI)														
j				0,02	RP. B-R (B-R VI)														
k				0,02	RP. B-R (B-R VI)														
l				0,42	RP. B-R (B-R VI)														
m				0,02	RP. B-R (B-R VI)														
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	21,34	0,32	0,94	0,73	= 23,33												5239	116,8	
	21,34	0,32	0,94	0,73	= 23,33 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	21,34	0,32	0,94	0,73	= 23,33 Gmina Olawa (042)														
	21,34	0,32	0,94	0,73	= 23,33 Powiat olawski (15)														
	21,34	0,32	0,94	0,73	= 23,33 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db 10l, podszt.: jrz, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	10 20	1,0	um um prz		3 6	IA I	11					CP-2,42
b	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. IP pjd Brz, Db 95l, IIP zmiesz. grp., podszt.: jrz, db, św na 50%, 1-od gnia 0,32 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,32 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,26 ha Db 4l. 5-od gnia 0,15 ha Jw 4l. 6-od gnia 0,22 ha Db 4l., Info: w cz. S na 10% LMw, gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 8 DB 2 DB	95 70 50	0,6 0,4	prz prz luź prz luź	34 22 14	23 19 12	II III III	2 4 4	228 81 10 ---	1245 440 55 ---	17,1 3,1 11,9 2,6 ---	IIIAU-95%-5,45 AGROT-3,95 ODN-ZŁOZ-3,95 PIEL-1,50 CW-1,50	
c	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, D. IP pjd Brz, Db 95l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: jrz, db, św na 50%, Info: w cz. S na 15% LMw	100 BK-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 DB 2 DB	95 70 50	0,8 0,5	prz prz luź prz luź	35 22 14	24 19 12	II III III	2 13 III	307 97 15 ---	1795 565 90 ---	24,8 4,2 15,2 4,1 ---	IIIA-30%-5,85 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76	
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 14l, podszt.: jrz, brz, db na 30%, w cz. C kępa 0,24 ha So 95l. Db,Brz l., Info: w cz. C na 10% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 MD 1 ŚW 3 BK 1 JD SO BRZ DB	3 5 5 14 14 95 95 95	1,0				I I I I I I I	11				PIEL-1,12 CW-1,12 CP-0,75	
												34 38 42	25 25 24		2 2 3	75 14 8 ---	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 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
150 f	3,27				<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> zmiesz. grp., podsz.: jrz, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	80 80 50	0,8	um um prz	31 29 20	22 22 16	II III II	3 3 4	217 25 20 ---	710 80 65 ---	12,5 1,8 2,4 ---	TP-3,27
g	6,43				<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, rok.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Md, Brz 62l, Db.c 40l, podsz.: jrz, db, db.c na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	25	20	II	12	283	1820	44,9 7,0	TP-6,43
h	3,34				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db, Brz 62l, podsz.: jrz, db, gb, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 DB	62 20 30	0,9 0,2	um um prz	27	22	I	13 13	310	1035	24,3 7,3	TP-3,34
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,32 = 29,32 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,32 Gmina Olawa (042) = 29,32 Powiat olawski (15) = 29,32 Woj. dolnośląskie (02)											7997	161,6		

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
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04)														
a	1,72				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>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.pos, orl.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, pjd Brz 95l, Db 60l, IIP, podsz.: kru, jrjz na 50%, 1-od gnia 0,07 ha Db 5l. 2-od gnia 0,24 ha Db 3l. 3-od gnia 0,19 ha Db 3l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 3l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	95 95	0,6	prz prz luź	32 30	23 20	II III	2 3	203 20 ---	350 35 ---	4,8 0,6 ---	IIIAU-90%-1,72 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09 PIEL-0,63 CW-0,63
b	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) , <b>GI.</b> MRw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, ncp.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os, Md, Db 42l, podsz.: kru, jrjz, św, bez.c na 50%, w cz. N kępa 0,27 ha So 95l. Brz l. w cz. N d luka 0,05 ha Bk 4l., <b>Info:</b> w cz. S na 20% OIJ	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 SO	42 42 42 37 32	0,9	um um prz	22 19 24 22 16	24 19 22 24 15	IA I I I IA	12	165 27 21 32 21 ---	610 100 75 120 75 ---	22,3 6,0 2,3 3,6 4,3 ---	PIEL-0,05
c	1,08				Mezőregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Os 55l, podsz.: jrjz, kru, brz, so na 70%, <b>Info:</b> w cz. W na 20% LMśw, w cz. W na 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	26	24	IA	12	410	445	11,4 10,6	TP-1,08
d				4,50	<b>RP.</b> PS (Ps V) , <b>D.</b> w cz. E kępa 0,48 ha Os 40l.		ZADRZEW (w cz. E)	OS	40			22	24		4		55		
f				0,26	<b>RP.</b> R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,85				Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, jez.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Os, Md, Db.c 57l, podsz.: jrz, kru, db na 80%, Info: w cz. SE na 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	27 25	25 23	IA I	12	343 31 ---	290 25 ---	7,2 0,5 ---	TP-0,85
h				1,70	Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP. PS (Ps IV) , D. w cz. NE kępa 0,59 ha Os 40l. So 50l.		ZADRZEW (w cz. NE)	OS SO	40 50			22 28	24 24		4 3		85 10 ---	95	
i				0,09	RP. PS (Ps V)														
j				0,04	RP. B-PS (B-Ps V)														
k				0,09	RP. PS (Ps V)														
l				0,03	RP. PS (Ps V)														
m				0,09	RP. PS (Ps V)														
n				0,03	RP. R (R V)														
o				0,09	RP. R (R V)														
p				0,04	RP. R (R V)														
r				0,09	RP. R (R V)														
s				0,11	RP. R (R VI)														
t				0,11	RP. R (R VI)														
w				0,15	RP. R (R VI)														
x			0,33		RP: N-CTWO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
y				0,20	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP. R (R V)														
z				0,08	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP. R (R V)														
ax				0,03	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP. R (R V)														
bx				0,03	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP. BAGNO (N )														
cx				0,24	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP. Ł (Ł IV)														
~a			0,06		Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE, Info: linia proj.	ZADRZEW (w cz. C)	SO	95				32	23	3			28		DRZEW-100%-0,15
~c			0,09		RP: LINIE, Info: linia proj.	ZADRZEW (w cz. C)	SO	42				22	24	3			6		DRZEW-100%-0,09
~d			0,10		Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP: LINIE														
~f			0,17		Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
	7,34		0,90	8,00	= 16,24														
	7,34		0,90	8,00	= 16,24 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	7,34		0,90	8,00	= 16,24 Gmina Olawa (042)														
	7,34		0,90	8,00	= 16,24 Powiat olawski (15)														
	7,34		0,90	8,00	= 16,24 Woj. dolnośląskie (02)														
																		2205 [34] (150)	66,7



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 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
152					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> pjd Gb, Lp 45l, podsz.: lp, der.b, bez.c na 30%	60/100 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	ŚW	45	0,6	prz prz luź	18	18	I	4	234	205	10,8 12,3	IVD-30%-0,88 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
b	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. dkęp, pjd Kal.k, Śl.a 6l, w cz. W kępa 0,06 ha Św 45l., <b>Info:</b> upr. ogrodz.	100 DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 JW 3 LP 1 JS ŚW	6 6 6 45	0,9	luź		1 1 I	I I I	12		10	PIEL-0,57 CW-0,57 POPR-0,10	
c	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> IP pjd Gb, Lp 80l, IIP miesz. jdn., podsz.: gb, lp na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP  IIP	DB  7 LP 3 GB	140 50 50	0,9 0,3	prz prz luź prz prz luź	45 14 13	28 15 14	III II III	2 22	421 42 16 58	1775 175 70 245	13,8 3,3 9,6 3,2 12,8 3,0	IVD-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
d				1,40	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C b/w.wlk														
f	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> miesz. grp, pjd Js, Ol, Os, Lp 30l, podsz.: czm, glg, lp, wz, kl.p na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N kon.maj	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 GB	30 30 35	0,7	peł duże	11 10 15	12 12 13	II II II	11	46 4 8 58	115 10 20 145	11,3 1,0 1,4 13,7 5,5	TW-2,47
g	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> miesz. grp, pjd Gb, Lp, Js 24l, podsz.: czm na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 DB	24 24 15	0,9	peł duże	8 9	9 10 5	II IV II	11	21 8 29	25 10 35	5,2 0,6 0,2 6,0 4,7	TW-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwt.póz, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Kl.p, Js 10l, podsz.: der.b, glg, czm, os na 30%, w cz. N kępa 0,14 ha Db 170l. Lp 70l. Brz l. w cz. N bagno 0,04 ha, <b>Info:</b> młodnik ogrodz.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 OL	12 10	1,0		peł duże		4 8	II II	12				1,7 0,4 --- 2,1 1,6	CP-1,35
i	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Js, Gb, Lp, Ol, Os 65l, podsz.: gb, kl.p, wz na 20%, w cz. N kępa 0,4 ha Ol 18l. Wb.l. w cz. N kępa 0,49 ha Ol 18l. Wb.Lp l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB	65	0,9	um um prz		27 25	I	12	337	1740		40,5 7,8		
j				0,22	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr)															
k	6,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP pjd Kl.p, Lp, Ol, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, pjd Jw, Lp 70l, Lp, Kl.p 40l, podsz.: gb, kl.p, śl.t, lp na 20%, 1-od gnia 0,19 ha Db 14l. Lp,Gb,Kl.p l. 2-od gnia 0,17 ha Św 14l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB	130	0,9	prz prz um prz prz luź	46 15 26 25	29 18 21 20	II I II III	2 4 3 3	489	3075	27,1 4,3 12,5 3,7 2,7 --- --- 79 495	18,9 3,0	IVD-30%-6,29 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-0,36
l				0,34	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr)															
m	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, rds.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Lp 24l, podsz.: czm, der.b, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 OL 2 DB 1 LP	24 24 30 30	0,8	peł duże		7 10 10 11	9 11 13 13	II IV I I	12	17 8 21 4 --- 50	15 5 15 5 --- 40	2,7 0,4 1,4 0,7 --- 5,2 6,3	TW-0,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 n  o  p  ~a ~b ~c ~d ~f	0,67   1,84			0,78	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. jeż.spe, nwt.póz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 11l, podszt.: der.b, wb, czm, głg na 30%, Info: młodnik ogrodz.  RP. PS (Ps IV)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. IP pjd Lp 130l, IIP zmiesz. jdn, pjd Kl.p, Gb 40l, podszt.: gb, lp na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 ŚW 1 OL	11 11 11 11	1,0	peł duże		4 5 3 6	I I I IV	12			1,8 0,2 0,2 --- 2,2 3,3	CP-0,67
						140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP  IIP	DB  4 GB 3 LP 2 LP 1 GB	130 60 60 80 80	0,7  0,3	um um prz prz um	46 16 18 28 26	29 20 21 25 23	II II I II II	2 4 4 3 3	426 37 32 26 11 --- 106	785 70 60 50 20 --- 200	6,9 3,8 1,9 1,1 0,4 --- 5,3 2,9	IVD-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
	25,54 25,54 25,54 25,54 25,54		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,53 Gmina Olawa (042) = 28,53 Powiat olawski (15) = 28,53 Woj. dolnośląskie (02)												8770 (3)	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Kl, Lp, Ol, Gb 53l, pods.: czm, der.b, glg, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	53 53	0,9	um um prz	24 25	21 23	I I	12	261 31 ---	350 40 ---	11,0 0,9 ---	TP-1,35
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Jw 43l, pods.: czm, der.b, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 KL 1 GB	43 43 43	1,1	um um duże	19 20 18 16	19 19 19 17	I I I II	12	127 53 42 21 ---	395 165 130 65 ---	16,7 5,5 8,0 3,1 ---	TP-3,10
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. czś.leś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Lp, Kl.p 52l, Wb 80l, pods.: czm, gb, lp, der.b na 30%, w cz. NE d luka 0,36 ha Db 15l. Js,Jw l., OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 GB	52 52 52	0,9	um um prz	24 25 20	22 22 19	I I II	12	226 26 21 ---	490 55 45 ---	15,7 1,3 1,6 ---	CP-0,36
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Gb, Lp 33l, pods.: czm, der.b, lp na 40%, w cz. N bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	33 33	1,0	um um duże	14 15	17 18	I I	12	131 16 ---	380 45 ---	25,0 2,7 ---	TW-2,89
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Js, Os 60l, pods.: czm, gb na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	60 60	0,9	um um prz	28 27	25 24	I I	12	267 67 ---	315 80 ---	8,2 2,1 ---	TP-1,18
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. pjd Db.c, Lp, Js 53l, pods.: czm, gb, lp na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	53	0,9	um um duże	26	23	I	12	292	160	4,9 9,1	TP-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
153 h	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP pjd Gb, Lp, Wz, Kl.p 90l, IIP pjd Kl.p, Wz, Lp 35l, podsz.: gb, wz na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	90	0,8	um um prz prz luź	36	30	I	12	440	740	10,7 6,4 4,4 2,6	TP-1,68
i	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Lp, Jw, Wz, Kl.p 43l, podsz.: czm, lp, wz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 KL	43 43 43	1,1	um um duże	18 17 19	19 19 20	I I I	11	202 27 21 ---	215 30 20 ---	9,1 1,0 1,4 ---	TP-1,06
j	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.c, Gb, Lp, Kl.p 52l, podsz.: czm, der.b, lp na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 JS	52 52	1,0	um um duże	22 20	21 19	I II	12	169 72 ---	175 75 ---	5,6 2,5 ---	TP-1,03
k	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> czś.leś, kuk.pos, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Lp, Gb, Kl.p 33l, podsz.: czm, der.b, wz, kl.p na 30%, w cz. SW kępa 0,19 ha Db 190l. Lp 110l. Gb l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db, (pom. przyr.) 7 szt.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	33 33	1,0	um um duże	13 14	17 18	I I	12	131 16 ---	350 45 ---	23,1 2,5 ---	TW-2,67
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.		PRZES	DB LP GB	190 110 110			110 58 54	31 28 27		2 2 2		60 20 6 ---	86	
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 17,86 Gmina Olawa (042) = 17,86 Powiat olawski (15) = 17,86 Woj. dolnośląskie (02)												4541	167	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 40l, podsz.: czm, lp, wz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 JW	40 40 40	1,1	um um duże	17 19 17	19 18 18	I I I	11	183 26 16 --- 225	350 50 30 --- 430	16,6 1,9 2,3 --- 20,8 10,9	TP-1,91
b	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wz, Lp 60l, Js, Db, Lp, Kl.p 105l, podsz.: gb, der.b, lp na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 JS 1 DB	60 60 60	1,0	peł duże	26 27 26	22 25 25	II I I	3 3 3	231 36 36 --- 303	305 45 45 --- 395	8,6 0,8 1,2 --- 10,6 8,1	
c				0,72	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
d				0,14	<b>RP.</b> R (R IVA)														
f				2,08	<b>RP.</b> KANAŁ (Wp), <b>SP.</b> 3150(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C grą.zół														
g	11,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> część.leś, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, pjd Gb, Db.c, Kl.p, Ak, Lp 78l, Lp, Db 130l, IIP zmiesz. grp, pjd Kl.p 40l, podsz.: czm, lp na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 JS	78 78	0,8	prz prz um	36 44	28 29	I I	12	291 64 --- 355	3445 755 --- 4200	61,7 8,1 --- 69,8 5,9 24,7 13,1 --- 37,8 3,2	TP-11,83
							IIP	7 GB 3 LP	40 40	0,3	prz prz luź	15 16	18 19	I I	23	44 15 --- 59	520 175 --- 695		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 h	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> część.leś, kuk.pos, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Lp, Db.c, Jw 38l, podsz.: czm, der.b, lp na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 JS	38 38	1,1	um um duże	15 16	18 18	I I	11	168 42 ---	275 70 ---	14,2 2,9 ---	TW-1,64	
							PRZES KSZ DB	100 80			54 36	16 25	I 2	3 2	2 3 ---	2 3 5	17,1 10,4		
i	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> część.leś, ncp.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Wz, Ol, Gb, Kl.p 36l, podsz.: czm, lp na 50%, w cz. SE bagno 0,18 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db, (pom. przyr.) 2 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 JS	36 36	1,0	um um duże	14 15	18 17	I I	11	136 37 ---	215 60 ---	12,2 2,8 ---	TW-1,59	
							PRZES DB LP	190 110			72 38	33 27	I 2	2 2	8 7 ---	8 7 15	15,0 9,4		
j	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> część.leś, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Kl.p, Św 120l, Gb, Kl.p 80l, Lp, Kl.p, Js 25l, podsz.: czm, js, gb, kl.p na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 LP 2 GB 2 JS	120 120 120 120	0,9	um um prz	48 46 36 46	32 30 29 33	I II II I	2 2 2 2	242 100 245 100 89 ---	595 245 245 220 ---	5,3 3,0 2,5 1,1 ---	11,9 4,8	
				1,11	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
k l	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Kl.p 45l, Lp 33l, podsz.: czm, śl.t na 30%, w cz. E kępa 0,3 ha Gb 25l, Js,Lp l.	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 JS 2 GB 1 DB	33 33 45 45	0,9	um um prz	15 16 20 22	17 17 18 19	I I II I	11	79 16 31 21 ---	110 20 40 30 ---	7,1 1,3 1,9 1,1 ---	TW-1,37	
							PRZES LP	120			54	21	I	3	3	3	8,3		
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB	38		15	18		4		6		DRZEW-100%-0,04	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,06 0,20 0,12 0,09 0,05 0,12 0,05		RP: LINIE, Info: linia proj.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	DB	36			14	18		4		6		DRZEW-100%-0,06
	22,11 22,11 22,11 22,11		0,73 0,73 0,73 0,73	4,05 4,05 4,05 4,05	= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,89 Gmina Olawa (042) = 26,89 Powiat olawski (15) = 26,89 Woj. dolnośląskie (02)											7868 [12]	194,4		
155 a b	1,68 11,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezonegion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Kl.p 75l, pods.: czm, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kon.maj  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. czś.leś, ncp.pos, pok.zwy, D. IP pjd Gb, Lp, Js 95l, IIP zmiesz. jdn, pjd Kl.p, Js, Jw 50l, pods.: czm na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	65 75	1,1	um um duże	26 30	23 26	II I	12	230 144 ---	385 240 ---	9,7 4,6 ---	14,3 8,5	
						140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DB 9 GB 1 LP	95 50 50	0,8 0,3	um um prz prz prz luź	36 16 18	28 19 19	II II I	12 23	364 61 10 ---	4070 680 110 ---	58,9 5,3 25,5 5,0 ---	30,5 2,7	TP-11,18



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 c	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> część.leś, ncp.pos, <b>D.</b> IP pjd Lp, Gb, Jw, Ksz 70l, IIP zmiesz. jdn, pjd Jw 45l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP DB IIP	DB 7 GB 2 LP 1 KL.P	110 45 45 45	0,8 0,3	um um prz prz prz luź	46 16 18 18	31 18 20 18	I II I	12 13	505 42 16 5 ---	1135 95 35 10 ---	11,8 5,2 4,2 2,0 0,6 ---	IVD-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
d	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Jw 70l, Os, Tp, Js, Gb 55l, podsz.: czm, bez.c, lp na 50%, w cz. E luka 0,11 ha	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 DB 1 OL 1 BRZ	55 55 55 70	1,0	um um duże	26 23 25 36	25 22 22 28	I I II I	12	215 36 36 36 ---	945 160 160 160 ---	35,0 4,7 3,1 2,0 ---	TP-4,40
f	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 25l, pjd Lp, Czm, Jw 42l, podsz.: czm, lp na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	42 42	0,9	um um prz	18 20	18 18	I I	12	159 42 ---	220 60 ---	9,6 2,0 ---	TP-1,38
g	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> część.leś, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Gb, Lp, Db, Kl 70l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, podsz.: czm, głg, bez.c na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 DB 2 JS 2 JS	110 90 70	0,8	um um prz	48 42 34	30 30 28	II I I	12	252 74 63 ---	385 110 95 ---	4,4 0,9 1,3 ---	IVD-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
h	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, część.leś, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 25l, Js, Jw 100l, podsz.: czm, jw, głg na 40%, w cz. S kępa 0,3 ha Js 100l. Jw,Lp l., <b>Info:</b> w cz. "SW" miejsce postoju	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 JW 1 DB	45 45 45	1,0	um um prz	24 25 22	24 24 22	I I I	12	122 80 27 ---	170 110 40 ---	5,2 6,2 1,5 ---	9,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d	2,73				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. cząs.leś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Jw, Js, Gb 47l, podsz.: czm, bez.c, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 JS	47 60 60	0,9	um um prz	20 29 31	21 25 25	I I I	12	159 58 27 ---	435 160 75 ---	16,1 5,0 1,3 ---	TP-2,73
f	2,16				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Js 22l, Lp, Jw, Js 40l, podsz.: bez.c, lp na 20%, w cz. S kępa 0,27 ha Js 70l. Jw l., OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 JW 1 DB	35 35 40	1,1	um um duże	10 11 15	16 15 16	I I II	12	131 26 16 ---	285 55 35 ---	14,4 6,2 1,9 ---	
g				2,00	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP. R (R IVB)														
h	1,94				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Wz, Lp 24l, Js, So 15l, podsz.: bez.c, czm, lp, głg, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S blu.pos, w cz. N kon.maj, w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 JS	24 24 24	1,0	peł duże	8 8 7	9 11 8	II I II	12	25 1 1 ---	50	9,5 1,2 0,7 ---	TW-1,94
i		3,01			Obr. ew. Stary Otok (0028) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, D. podsz.: czm, śl.t, wb na 60%, w cz. S luka 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	DB	PRZES	OS WB TP DB DB	40 40 55 70 130			20 40 60 25 60	20 20 27 20 26		4 3 3 3 3	30 10 10 3 4 ---	57		

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
156 j				2,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB TP	110 60			56 38	26 20		3 3		30 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB DER.B ŚL.T GŁG		0,7							35		
k		0,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, ncp.pos, D. podszt.: czm, śl.t, wb na 80%	DB	PRZES	DB TP DB	70 70 110			28 60 60	20 24 25		3 3 3		30 10 20 ---		
l		1,80			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. podszt.: śl.t, czm, wz, głg na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	DB	PRZES	DB TP OS WB DB OS	110 70 50 50 35 35			50 70 28 40 12 16	23 26 24 22 15 16		3 3 3 3 4 4		50 30 20 20 10 10 ---		
m		2,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDw, m, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, D. podszt.: wb, śl.t, czm, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C grz.pót	DB	PRZES	DB TP WB OS DB DB	70 70 50 50 50 130			26 60 45 28 20 60	20 28 23 22 19 26		3 3 3 3 4 3		100 65 40 25 25 40 ---		
n				0,62	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C sal.ptw		ZADRZEW (w cz. NE)	OS DB	30 80			25 38	20 22		3 3		5 10 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	6,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, jeź.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 80l, Db 40l, podsz.: bez.c, db, os, wb, śl.t na 50%, w cz. SE luka 0,16 ha w cz. N bagno 0,17 ha w cz. SW bagno 0,07 ha w cz. W kępa 0,43 ha Brz 20l. Os l. Os 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C grą.zół	60 DB (niezg)	DRZEW	4 OS 2 DB 2 TP 1 DB 1 OS	40 80 80 120 25	0,7	prz prz um	24 32 64 48 15	21 23 25 25 16	I II II III I	23	100 58 68 31 16 ---	640 370 435 200 100 ---	21,6 6,9 3,3 2,1 6,0 ---	
p				0,61	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	TP WB BEZ.C	80 0,6			74	26		3		5		
r	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś), <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. dkęp, pjd Tp, Wz, Lp 60l, Js, Wz 100l, podsz.: czm, der.b, wb na 70%, w cz. E bagno 0,09 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 JS	100 60 60	0,7	prz prz luź	44 26 28	27 20 22	II II II	12	266 20 15 ---	880 65 50 ---	11,8 1,9 1,2 ---	
~a			0,07		Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,44 9,70 22,74 32,44 32,44 32,44	7,78 7,78	0,26 0,26	5,49 3,49 2,00 5,49 5,49 5,49	= 45,97 = 20,97 Obr. ew. Stary Otok (0028) = 25,00 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 45,97 Gmina Olawa (042) = 45,97 Powiat olawski (15) = 45,97 Woj. dolnośląskie (02)											11402 (55)	230,7		

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
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, nwł.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 25l, Gb, Wz, Os 30l, podsz.: czm, wz, kl.p, lp, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 3 DB	25 25 30	0,8	um um duże	11 10 13	14 15 16	I II I	11	34 30 34 ---	110 95 110 ---	13,2 5,0 8,7 ---	TW-3,22
b	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.póz, pok.zwy, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw, Św, Lp 16l, podsz.: wb, czm, lp na 30%, w cz. NW kępa 0,38 ha Db 150l. Gb 80l. Lp,Kl.p l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 JS 1 GB	16 16 16 16	0,8	prz prz luź	7	5 10 4 5	II III II II	12	15	70	3,1 6,3 0,4 0,5 ---	CP-4,70
c	7,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Lp, Kl.p, Ol 80l, Św 130l, Lp 140l, Db 170l, IIP pjd Lp, Kl.p 60l, Js 35l, podsz.: gb, lp na 20%, w cz. SW bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB 1 GB 2 GB	140 130 80	1,0	um um prz	72 54 32	31 28 25	II III II	2 3 2	400 47 74 ---	3185 375 590 ---	24,6 3,4 11,0 ---	IVD-30%-7,96 AGROT-2,39 ODN-ZŁOZ-2,39
d	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Js, Ol, Kl.p 65l, Gb 25l, podsz.: gb, lp, kl.p na 30%, w cz. SE bagno 0,07 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	65 65	1,0	um um duże	25 20	23 22	II II	12	235 59 ---	645 160 ---	16,2 4,1 ---	TP-2,74
f	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> czś.leś, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 20l, podsz.: czm, wb, śl.t na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 JW 1 DB	25 30 20 20	1,0	um um duże	10 13 7 7	13 16 9 9	I I I I	11	38 21 4 4 ---	60 35 5 5 ---	7,5 2,7 ---	TW-1,63
																67	105	11,9 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
157 g	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Gb, Kl.p 53l, Lp, Gb, Kl.p 25l, podsz.: lp na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JS	53 53 53	0,9	um um prz	27 20 25	22 21 22	I II I	12	231 36 31 ---	450 70 60 ---	13,9 1,5 1,3 ---	TP-1,94
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 22,56 Gmina Olawa (042) = 22,56 Powiat olawski (15) = 22,56 Woj. dolnośląskie (02)											6615	138,2		
158 a	1,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 KL.P 2 GB	140 140 90 70	1,0	prz prz um	65 48 36 30	31 28 27 24	II III II II	2 3 3 3	289 95 37 63 ---	560 185 70 120 ---	4,3 1,4 1,3 2,8 ---	5,1
b	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, <b>D.</b> podsz.: gb, czm, czm.p, glg na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W kon.maj	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	GB	40	0,4	um um prz	16	15	II	12	63		0,1 5,0	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna												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
158 c	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP pjd Jw, Gb, Js, Kl.p, Ol, Lp 63l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, lp, kl.p na 50%, w cz. S kępa 0,3 ha Ol 63l. Db,Js,Gb,Kl.p I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N kon.maj	100 LP-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	63	0,8	um um prz	29	23	I	13	310	1015	23,4 7,1	TP-3,28
							IIP	9 GB 1 JW	35 35	0,3	prz prz prz luź	10 12	13 13	II I	23	32 5 ---	105 15 ---	7,4 1,8 ---	
																37	120	9,2 2,8	
d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> IP pjd Gb, Lp, Św, Wz 70l, IIP zmiesz. jdn, pjd Os, Wz, Ol 30l, podsz.: gb, kl.p, lp na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	100	0,7	prz prz um	32	26	II	12	333	335	4,5 4,5	TP-4,22
							IIP	8 LP 2 GB	50 30	0,3	prz prz luź	18 12	20 14	I I	22	61 10 ---	60 10 ---	2,7 0,8 ---	
																71	70	3,5 3,5	
f	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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. dkep, pjd Ol, Kl.p, Lp 63l, Gb, Lp, Db, Jw 30l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 GB	63 63 63	1,1	um um duże	28 23 19	24 24 20	I I II	12	326 37 32 ---	1375 155 135 ---	33,5 2,5 3,6 ---	TP-4,22
																395	1665	39,6 9,4	
g	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Lp, Js 85l, Wz, Kl.p, Ol 70l, Gb 40l, Lp, Db 120l, podsz.: lp, gb na 10%, w cz. S bagno 0,07 ha w cz. SE d luka 0,18 ha Św 15l. Gb I.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 4 DB	85 85	0,9	um um prz	30 36	24 25	II II	2 2	225 152 ---	800 540 ---	13,6 9,2 ---	TP-3,55 CW-0,18
																377	1340	22,8 6,4	
h	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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. grp, pjd Js, Gb, Lp, Md, Kl 80l, podsz.: gb, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 DB.C 3 DB 1 GB	110 100 80 55	0,8	um um prz	44 46 35 16	29 27 28 20	II II I II	12	210 37 121 21 ---	220 40 125 20 ---	2,6 0,5 2,2 0,7 ---	TP-3,55 CW-0,18
																389	405	6,0 5,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. zad, R. część leś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Wz, Gb, Kl.p 53l, pods.: lp, kl.p, gb na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 JS 1 OL	53 53 53	1,0	um um duże	24 21 25	24 22 23	I I II	12	195 92 36 ---	525 245 95 ---	16,3 5,5 2,0 ---			
j	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. zad, R. część leś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Lp, Brz, Os, Gb 43l, Wz, Gb 80l, pods.: gb, kl.p, śl.t na 40%, w cz. W bagno 0,19 ha	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 JS 2 DB	43 43 53	1,0	um um duże	18 20 26	19 19 22	I I I	11	159 21 58 ---	590 80 215 ---	24,9 2,6 6,7 ---		TP-3,70	
k	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. zad, R. ncp.pos, nwt.póz, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 20l, Js, Os 30l, pods.: lp, śl.t na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 LP 2 DB	30 30 20	0,9	um um duże	13 10	15 13 8	I I II	11	68 4 ---	190 10 ---	15,3 2,5 0,7 ---		TW-2,83	
l	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś), GI. MDbr, m, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.pos, nwt.póz, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Lp, Db.c 20l, pods.: wz, śl.t, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 JS 1 SO	20 20 20	0,9	um um duże	8 11	6 10	II IA	11	10 25	2,4 0,3 3,8 ---	CP-2,39 AGROT-0,16 POPR-0,16			
m	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db.c, Lp 30l, So, Os, Lp 50l, pods.: lp, gb, kru, śl.t na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 MD 1 DB	50 50 30	0,9	um um prz	18 28 15	18 23 14	II I I	12	154 27 11 ---	220 40 15 ---	8,2 1,1 1,2 ---			
~a			0,16		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB DB	63 53 30			28 24 13	24 24 15	3 4 4		24 10 1 ---			DRZEW-100%-0,16	
~b			0,12		RP: DROGI L											35				

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.			
	2	3	4													17	18			19
158 ~c ~d ~f			0,23 0,03 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,65 Gmina Olawa (042) = 28,65 Powiat olawski (15) = 28,65 Woj. dolnośląskie (02)												8135 [35]	212,4		
159 a b c d	1,57 1,51 8,42 0,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Ol, Kl.p 53l, pjd Js, Gr 53l, podsz.: bez.c, lp, kl.p na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDb, m, SP. 91E0(), P. szch, R. nwl.póz, pok.zwy, rds.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ol, czm na 10%, w cz. E d luka 0,23 ha Ol 14l. w cz. SW d luka 0,39 ha Ol 14l. Db,Gb l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Kl.p, So, Lp 63l, Db, Gb, Js, Kl.p 80l, podsz.: czm, gb, kl.p, wz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDb, m, SP. 91E0(), P. szch, R. nwl.póz, pok.zwy, rds.spe, U. 50% klimat, D. pjd Db 45l, podsz.: ol, czm, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 80 OL-JS (cz zg) 140 JS-WZ-DB (cz zg) 80 OL-JS (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	8 DB 2 MD 7 OL 1 JS 2 OL 8 DB 1 JS 1 GB OL	53 53 40 40 55 63 63 63 45	0,9 0,5 1,1 0,5	um um prz prz prz luź um duże prz luź	27 38 18 21 25 27 30 24 20	22 25 19 20 20 23 25 22 20	I I II I III I I II II	12 I 23 12 33	231 67 --- 298 110 10 31 --- 151 326 37 32 --- 395 170	365 105 --- 470 165 15 45 --- 225 2745 310 270 --- 3325 115	11,3 2,7 --- 14,0 8,9 4,9 0,6 1,0 --- 6,5 4,3 66,8 5,0 7,1 --- 78,9 9,4 2,9 4,3	TP-1,57 CP-0,62 TP-8,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
159 f	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, podsz.: lp, gb, kl.p na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 LP	50 50 50	0,9	um um prz	20 18 22	22 20 21	I I I	12	202 27 21 ---	330 45 35 ---	11,2 1,1 1,5 ---	TP-1,64
g	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kę, pjd Kl.p 35l, podsz.: lp, gb na 20%, w cz. N kępa 0,51 ha Db 27l. Ol I. w cz. S kępa 0,14 ha Db 27l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 GB 3 DB	35 35 35 27	0,9	um um duże	14 15 14 7	16 18 16 9	I I I II	11	79 10 16 16 ---	165 20 35 35 ---	9,9 2,3 2,0 4,4 ---	CP-0,65
h	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> część.leś, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkę, pjd Lp 30l, Gb, Kl.p 40l, podsz.: lp, gb na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E kon.maj	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	40 40 30	0,9	um um duże	15 14 11	17 16 13	I I I	11	162 16 10 ---	400 40 25 ---	19,0 2,9 2,0 ---	TW-2,47
i	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkę, pjd Lp, Gb, Os 25l, Ol, Gb, Kl.p 30l, podsz.: czm, kl.p, lp na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 JS 1 OL	30 30 30 25	0,8	um um duże	11 10 10 8	14 14 12 10	I I II IV	21	68 4 4 8 ---	175 10 10 20 ---	13,7 2,2 1,7 1,1 ---	TW-2,54
j	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> część.leś, nwł.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Ol, Lp 25l, podsz.: lp, der.b na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	25 25	0,7	um um duże	8 7	10 9	II II	12	30 4 ---	25 5 ---	4,0 0,5 ---	TW-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 170l, Db, Lp 60l, podsz.: lp, gb na 30%	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 GB 2 GB 1 KL.P 1 LP	170 170 60 60 100	1,1	prz prz um	78 56 25 26 46	32 28 21 21 26	II III II I II	3 3 3 3 3	247 121 58 37 47 ---	545 265 130 80 105 ---	4,6 1,6 3,6 2,6 1,7 ---	
l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, P. zad, R. jeź.spe, nwl.póz, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Lp 20l, Lp, Wz, Ol 26l, podsz.: der.b, kl.p, wz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 DB	26 26 20	0,9	prz prz um	8 9	11 10 7	II II II	21	25 4 ---	60 10 ---	8,9 2,6 0,6 ---	TW-2,42
m				1,28	RP. Ł (Ł V) , SP. 6410()														
n	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, podsz.: lp, gb na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 JS	50 50 50	1,0	um um duże	23 23 26	22 22 24	I I I	12	196 48 27 ---	65 15 10 ---	2,3 0,7 0,2 ---	TP-0,34
o	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Lp 75l, Gb 50l	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 KL.P 1 GB	75 75 140	1,0	um um prz	32 30 48	25 25 28	II I III	2 2 3	281 44 49 ---	85 15 15 ---	1,8 0,3 0,1 ---	
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB	40			15	17		4		19		DRZEW-100%-0,13
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 ~g			0,04		RP: DROGI L														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,05 Gmina Olawa (042) = 29,05 Powiat olawski (15) = 29,05 Woj. dolnośląskie (02)												6910 [19]	213,4	
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. kuk.pos, ncp.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Kl.p, Db 50l, podsz.: lp, gb, glg na 20%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 GB 1 LP 1 OL	50 50 50 50	0,9	um um duże	16 18 18 18	17 17 18 17	II II I IV	12	106 21 21 16 ---	110 20 20 15 ---	4,1 0,8 1,0 0,4 ---	TP-1,06
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. część.leś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Js, Lp 63l, Kl.p, Lp, Js 40l, podsz.: gb, lp na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	63 63	1,0	um um prz	25 26	23 22	I II	12	331 27 ---	1240 100 ---	30,2 2,7 ---	TP-3,75
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. zad, R. jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Tp 45l, podsz.: lp, czm, kl.p, gb, glg na 30%, w cz. NW kępa 0,29 ha Db 105l. Lp, Gb, Gb l. Lp 50l. w cz. W kępa 0,18 ha Ol 15l. w cz. W kępa 0,16 ha Db 105l. Js l. Tp 45l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JS	45 45 45	0,9	um um prz	18 21 26	19 20 23	I II I	11	175 27 21 ---	770 120 95 ---	30,5 3,0 2,8 ---	TP-4,41
d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. IP pjd Gb, Lp, Wz 95l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 30l, Kl.p 55l, podsz.: lp, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kal.k	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB 7 LP 2 GB 1 OS	95 55 55 30	0,9 0,3	um um prz prz luź	35 23 20 13	31 21 18 16	I I II I	12 22	502 61 15 5 ---	2660 325 80 25 ---	35,3 6,7 2,6 1,3 ---	TP-5,30
																81	430	15,9 3,0	

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
160 f g	7,88			0,91	<b>RP:</b> Ł (Ł IV) , <b>SP:</b> 6410()  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> S, <b>S:</b> ŁŁ (łz) , <b>GI:</b> MDb, m, <b>SP:</b> 91F0(), <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> blk.kur, część.leś, ncp.pos, <b>D:</b> IP zmiesz. jdn, pjd Ol, Js, Gb, Jw 95l, Db 120l, IIP zmiesz. jdn, pjd Jw, Kl.p 50l, Lp, Gb 25l, podsz.: gb, czm, lp, śl.t na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	95 95	0,9	um um prz	35 36	31 31	I I	12	451 46 ---	3555 360 ---	47,2 5,6 ---	TP-7,88
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE		IIP	8 LP 2 GB	50 50	0,3	prz prz luź	18 15	21 18	I II	22	61 15 ---	480 120 ---	21,3 4,4 ---	
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB DB	50 63 95			16 25 35	17 23 31		4 3 2		8 25 20 ---	53	DRZEW-100%-0,15
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 23,66 Gmina Oława (042) = 23,66 Powiat oławski (15) = 23,66 Woj. dolnośląskie (02)											10095 [53]	205,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> czś.leś, kuk.pos, ncp.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, pjd Lp, Gb 105l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, czm na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 LP 1 GB	105 55 55	0,8	um um prz	35 25 25	28 23 22	II I I	12	326 26 26 ---	875 70 70 ---	10,9 2,6 2,1 ---	TP-2,68
b	17,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP pjd Js, Jw 105l, Db 130l, Gb, Lp 75l, IIP zmiesz. grp, pjd Kl.p 60l, Js, Kl.p, Lp 40l, podsz.: gb, kl.p na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	105	0,8	um um prz	35 11	28 18	II I	12 23	410 53 26 21 ---	7290 940 460 375 ---	90,6 5,1 44,7 14,6 10,6 ---	TP-17,78
c				1,64	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes														
d	7,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js, Gb, Św 14l, podsz.: śl.t, wb, der.b na 20%, <b>Info:</b> młodnik cz. Ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 OL	14 14 16	0,8	prz prz luź	8	4 6 9	III I III	21	5	40	3,4 ---	CP-7,59 AGROT-0,42 POPR-0,42
							PRZES	DB DB	100 70			55 35	23 20	3 3		16 10 ---	26	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. część leś, jeż.spe, pok.zwy, D. pjd Gb, Lp, Wz, Kl.p, Js, Ol 58l, Gb, Lp 25l, pods.: gb, lp, wz, kl.p, czm na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	58	0,9	um um prz	28	24	I	11	323	650	17,8 8,9	
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
	30,06 30,06 30,06 30,06 30,06		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 32,01 = 32,01 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 32,01 Gmina Olawa (042) = 32,01 Powiat olawski (15) = 32,01 Woj. dolnośląskie (02)											10911	203,4		
162 a	3,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 JS 1 LP	50 50 50 50	1,1	um um duże	21 18 23 20	21 20 21 20	I I I I	12	154 96 32 27 ---	555 345 115 95 ---	18,8 11,7 2,9 4,3 ---	TP-3,61
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, część leś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Gb, Lp, Kl.p, Brz, Wz 40l, Js, Lp 60l, pods.: czm, der.b, lp na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	40 40	1,0	um um prz	17 18	19 19	I I	11	162 42 ---	485 125 ---	23,0 4,8 ---	TW-2,99
																204	610	27,8 9,3	



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
162 c	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP pjd Gb 110l, Db 150l, Lp, Kl.p, Db, Js 75l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp 55l, Kl.p 40l, podsz.: gb, lp, czm na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  6 GB 40 3 LP 40 1 GB 55	110  40 40	0,8  0,4	um um prz prz prz luź	46 31 10 15 18	31 15 18 20	I II I I	12 23	505 37 21 11 ---	3195 235 135 70 ---	33,3 5,3 12,8 9,8 2,2 ---	TP-6,33
d				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
f	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> czś.leś, kuk.pos, ncp.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Gb, Kl.p, Czm 35l, podsz.: czm, lp, śl.t na 30%, w cz. SW kępa 0,42 ha Db 19l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 LP	35 35 35	0,9	um um duże	14 15 15	17 17 18	I I I	11	115 31 10 ---	410 110 35 ---	24,3 5,6 3,9 ---	TW-3,56
g				6,45	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>D.</b> w cz. W kępa 0,3 ha Db 35l. Śl.t 15l., <b>Info:</b> fragm.6510;fragm.6440;		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	DB ŚL.T	35	0,1		19	18		4	20			
h	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, nwł.póż, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Js, Db 25l, Ol, Db 15l	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	25	0,7	um um duże	11	15	II	12	127	60	3,2 6,7	
i	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, kuk.pos, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js, Jw, Św, Kl.p, Lp 80l, Gb, Lp 50l, podsz.: czm, gb, lp na 70%, w cz. NE d luka 0,13 ha Św 10l. Gb l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	80 80	0,9	um um prz	34 32	26 26	II II	12	300 34 ---	1145 130 ---	21,3 2,4 ---	TP-3,81 CW-0,13
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,26		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 ~c ~d			0,22 0,20		RP: DROGI L RP: ROWY														
	20,78 20,78 20,78 20,78		0,73 0,73 0,73 0,73	6,85 6,85 6,85 6,85	= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,36 Gmina Olawa (042) = 28,36 Powiat olawski (15) = 28,36 Woj. dolnośląskie (02)												7245 (20)	184,3	
163 a b c d f	5,20 3,38 0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. część.leś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db 60l, Lp 43l, podsz.: czm, lp na 30%, w cz. S d luka 0,09 ha Św 13l. w cz. S d luka 0,12 ha Św 13l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, lp, wz na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Jw 21l, Wz 16l, podsz.: czm, śl.t, wz na 30%  RP. PS (Ps IV), SP. 6510()  RP. PS (Ps III), OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes, Info: fragm.6510;	140 JS-WZ-DB (cz zg)  140 JS-WZ-DB (cz zg)  140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 JS 1 OL 1 JW 1 JS 1 LP  DRZEW 4 DB 3 LP 2 JS 1 JW  DRZEW 5 DB 1 JW 4 DB	43 43 43 43 60 60  30 30 30 30  16 16 21	1,1       0,8    1,0	um um duże     um um duże  um um duże	20 24 21 18 30 28  13 12 14 13  7 8 8	19 22 20 20 25 25  12 12 15 15  8 10 10	I I II I I I  II I I I  I I I	12      12     12	101 53 32 21 37 37  25 17 21 4 --- 67 5 20 25	525 275 165 110 190 190  85 55 70 15 --- 225 5 20 25	22,3 9,2 4,5 6,7 3,4 6,1 --- 52,2 10,0 8,4 12,7 5,2 3,0 --- 29,3 8,7 1,9 4,2 6,1 6,2	TP-5,20 CW-0,21     TW-3,38    CP-P-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,91	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. E)	WB		0,3									
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Js, Jw 19l, Db 15l	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	19	1,0	peł duże	7	9	I	12	30	20	2,4 3,8	CP-0,63
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl.p 75l, Db 90l, Lp 130l, Db 180l, Gb, Lp, Js 40l, podsz.: czm, gb na 30%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 LP 3 GB	90 90 75	0,8	um um prz	38 35 31	30 28 24	I II II	12	141 105 89 ---	280 210 175 ---	2,2 3,9 3,6 ---	
j				2,10	RP. R (R IIIA) , Info: fragm.6510;														
k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) , GI. MDbr, m, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 32l, Db, Gb 60l, podsz.: czm, lp, der.b na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 JS 1 LP 1 JW	32 32 32 32	0,8	um um prz	15 15 14 16	17 18 16 17	I I I I	11	47 52 5 5 ---	70 80 10 10 ---	5,1 5,0 1,2 1,2 ---	TW-1,54
l	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, D. IP pjd Md, Św 110l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db, Jw 55l, podsz.: czm, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	110	0,8	um um prz	44	32	I	12	505	2460	25,6 5,3	TP-4,87
m				5,38	RP. PS (Ps III) , SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. NE)	LP KSZ	110 110			60 76	24 25		2 3		5 5 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LL (Iz) , GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 60l, Lp, Jw, Wz 75l, podsz.: czm, lp na 60%, Info: fragm.6510;	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 3 DB	75 75 60	0,8	um um prz	34 31 28	29 27 26	I I I	12	153 69 84 ---	280 125 155 ---	3,3 2,4 4,0 ---	
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB DB	46 19 33			20 7 15	19 9 17	I I I	4 4 4		20 2 1 ---		DRZEW-100%-0,26
~d			0,12		RP: DROGI L														
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97	= 37,86 = 37,86 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 37,86 Gmina Olawa (042) = 37,86 Powiat olawski (15) = 37,86 Woj. dolnośląskie (02)												5835 [23] (10)	157,9	
164 a	3,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) 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 JS 1 JW	16 16 16	1,0	um um duże	7 9 10	9 11 12	I I I	12	5 1 1 ---	15 5 5 ---	10,6 1,1 ---	CP-3,49
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LL (Iz) , T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Brz, Wz 16l, podsz.: czm, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos		PRZES	JS DB	50 100			22 58	19 22	I I	4 3		12 7 ---	11,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Ksz 85l, Lp, Gb, Kl 35l, pods.: czm, lp, kl.p na 40%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 LP	85 85	1,0	um um duże	34 36	30 28	I I	12	345 99 ---	525 150 ---	4,7 2,7 ---	
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, czś.leś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Jw, Kl 50l, pods.: czm, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. N blu.pos	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	50 50	1,0	um um duże	22 25	23 23	I I	12	223 58 ---	360 95 ---	12,1 2,3 ---	TP-1,61
d	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. czś.leś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Kl.p 38l, Js, Jw, Os 50l, pods.: czm, lp na 60%, w cz. SW kępa 0,58 ha Db 60l. Lp,Jw,Gb l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 JW	38 38 38	1,0	um um duże	16 16 18	18 19 19	I I I	12	152 21 16 ---	910 125 95 ---	47,0 5,4 8,2 ---	TW-6,00
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, czś.leś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, Lp, Kl.p, Św 80l, Kl.p, Gb, Lp 50l, Jw, Lp 35l, pods.: czm, bez.c na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 DB 1 KL.P 1 JS 1 JW 1 JS	220 120 120 120 80 80	1,0	um um prz	110 54 42 42 34 32	32 29 28 30 26 26	II II III I I I	2 2 3 2 2 2	305 53 42 42 42 37 ---	665 115 90 90 90 80 ---	3,2 1,2 1,2 0,5 1,8 0,8 ---	
g	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, czś.leś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 50l, Jw, Js, Ksz, So, Św, Kl.p 80l, Gb, Kl.p, Jw 120l, pods.: czm, bez.c, kl.p na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 DB 1 LP 2 JS 1 JW	220 120 120 50 50	1,0	um um prz	105 46 56 27 28	32 29 30 26 26	II II II I I	2 2 2 3 3	305 53 47 58 26 ---	1300 225 200 245 110 ---	6,3 2,3 2,4 6,2 4,9 ---	
																489	2080	22,1 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	8,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <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> pjd Lp, Js 100l, Db, Św, Md 130l, Gb, Lp, Ksz 60l, podsz.: czm, bez.c, kl.p na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	DB	100	0,9	prz prz um	35	28	II	12	430	3555	47,6 5,8	TP-8,27
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,28		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,23 Gmina Olawa (042) = 28,23 Powiat olawski (15) = 28,23 Woj. dolnośląskie (02)											9075	172,5		
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a				1,12	<b>RP:</b> R (R IVB)														
b			0,20		<b>RP:</b> L-CTWO														
c				0,49	<b>RP:</b> R (R IVB)														
d				0,36	<b>RP:</b> S-R (S-R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 f	6,80				Rezerwat przyrody: Zwierzyniec RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lł (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. część. leś, kuk. pos, ncp. pos, D. IP zmiesz. grp, pjd Gb, Wz, Ksz 70l, Wz, Św, Jw, Kl.p 110l, Gb, Jw 50l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 35l, podsz.: czm, bez.c, lp, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu. pos, w cz. C kon. maj, w cz. C kop. pos, w cz. C kru, w cz. C ścz. prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 1 DB 1 LP 1 GB 1 KL.P 1 JS	230 110 110 110 70 70	0,9	prz prz um	110 64 52 46 42 38	33 31 30 28 28 31	II I II II I I	2 2 2 2 3 3	273 53 42 42 32 32	1855 360 285 285 220 220	8,5 3,8 3,9 3,3 5,3 2,9		
g	0,24				Rezerwat przyrody: Zwierzyniec RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 65l, Gb, Jw, Js 40l, podsz.: czm, gb, jw na 50%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 JW	65 65	1,0	um um duże	32 34	26 26	I I	12	171 176 ---	40 40 ---	0,6 1,2 ---		
h	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Wz 70l, podsz.: bez.c, kl.p, czm, wz, śl.t na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 2 KL.P 2 DB	230 110 110 130	0,8	prz prz luź	130 64 46 58	32 30 28 28	II II II III	3 2 3 2	168 105 74 68	15 10 5 5	0,1 0,1 0,1 0,1		
i	0,72				Rezerwat przyrody: Zwierzyniec RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, kok.wk, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 70l, Gb 110l, Lp, Kl 30l, podsz.: bez.c, wz, czm, kl.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 DB 1 GB 1 LP 1 KL.P	180 110 110 70 70 70	0,8	prz prz luź	95 45 48 32 31 30	29 30 28 25 27 25	III II II I I I	2 2 2 3 2 3	168 74 37 32 32 32	120 55 25 25 25 25	0,7 0,7 0,3 0,5 0,6 0,6		
																474 16 5 ---	3225 110 35 ---	27,7 4,1 3,8 ---	15,8 2,3	
																375	275	3,4 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j				0,88	RP. PS (Ps IV) , SP. 6510()														
k	0,79				Rezerwat przyrody: Zwierzyniec RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Kl.p, Wz 70l, Kl, Lp 30l, podsz.: bez.c, czm, lp na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 LP	180 130 70	0,8	prz prz luź	105 52 31	31 29 27	II II I	2 2 3	300 126 32 ---	235 100 25 ---	1,4 0,9 0,6 ---		
l	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Tp, Wz 80l, Db 130l, Db 180l, Kl.p, Lp 30l, podsz.: czm, bez.c, wz na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 LP	80 80	0,9	prz prz um	35 36	27 28	I I	12	296 123 ---	360 150 ---	6,2 3,0 ---		
~a			0,06		RP: LINIE														
	9,86 9,86 9,86 9,86 9,86		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	= 12,97 = 12,97 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 12,97 Gmina Olawa (042) = 12,97 Powiat olawski (15) = 12,97 Woj. dolnośląskie (02)											4630	61,2		
166 a	2,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 DB 2 DB	85 130	0,6	prz prz um	32 55	24 27	II III	22	207 59 ---	570 165 ---	9,7 1,5 ---		
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 20l, Kl, Lp 30l, Js, Kl.p, Gb 50l, podsz.: gb, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	IIP GB 2 PIĘTR IP DB	30	0,3	prz prz luź	13	15	I	23	36 100	100	4,1 7,9 2,9		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. IP mjs Gb 85l, Gb, Jw, Lp 50l, Db 130l, IIP mjs Lp, Kl.p, Wz, Js 35l, podsz.: gb na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	IIP GB 2 PIĘTR IP DB	85 35	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	30 15	24 16	II I	22	288 45	330 50	5,6 4,9 3,0 2,6		TP-1,14



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 c	13,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> ncp.pos, pok.zwy, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Kl.p 100l, Lp, Kl.p, Czm 45l, Gb, Kl.p 30l, podsz.: lp, gb, czm na 30%, w cz. NE bagno 0,46 ha w cz. N bagno 0,08 ha w cz. N bagno 0,07 ha	140 JS-WZ-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 1 DB 1 LP 1 GB 1 GB	130 70 70 70 45	0,8	prz prz um	55 40 28 27 17	27 25 24 21 18	III I I II II	2 3 3 3 4	231 35 31 31 13 ---	3230 490 435 435 180 ---	29,4 10,2 10,6 9,8 8,1 ---	IVD-30%-13,98 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19
d	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, pg, porol, <b>P.</b> nwt.póź, tnk.leś, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 75l, podsz.: śl.t, głg, wb, os, ol na 30%	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 KL 1 JS 1 GB 1 OS	50 50 50 50 30	0,6	prz prz luź	22 19 20 18 38	18 18 19 17 21	II I II II I	22 3 3 3 4	70 16 11 11 16 ---	35 10 5 5 10 ---	1,3 0,4 0,2 0,2 0,4 ---	
f ~a			0,09	1,12	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr) <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 19,59 = 19,59 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 19,59 Gmina Olawa (042) = 19,59 Powiat olawski (15) = 19,59 Woj. dolnośląskie (02)											6050	98,3		
166A a	1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ak, Md, Brz, Os 37l, podsz.: db.c, czm, jr, ak na 30%, <b>Info:</b> fragm.91E0	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.C	37 37	1,0	um um duże	25 21	23 22	I I	12	246 52 ---	275 60 ---	8,4 3,1 ---	
							PRZES	DB	130			66	22	3	298 335	17	11,5 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166A																			
b	3,74				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. gls.jas, ncp.pos, C. porol, D. pjd Ak, Db.c 35l, podsz.: jrz, ak na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	15	16	IA	11	252	940	45,0 12,0	TW-3,74
c	3,30				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) , GI. ARb, pl, P. ścio, D. pjd Db.c, Os 35l, Info: w cz. S na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	pe duże	11	14	I	12	220	725	37,1 11,2	TW-3,30
d	4,66				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) , GI. ARw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 35l, Brz, Ak, Db.c, Os 25l, podsz.: ak, bez.c, db.c na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 AK	35 35 35	0,9	um um duże	14 13 14	16 15 14	IA I II	11	199 16 16 ---	925 75 75 ---	44,3 4,4 2,8 ---	TW-4,66
f	1,24				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) , GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 29l, Ol, Brz 20l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	29 29	0,8	um um duże	14 16	15 17	IA II	11	139 17 156	170 20 190	11,3 0,9 12,2 9,8	TW-1,24
g				1,12	Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: R (R V)														
h				0,17	RP: R (R IVA)														
i			0,16		Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP: L-CTWO														
j				0,12	RP: R (R V)														
k				0,13	RP: R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166A																			
l				0,16	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP. R (R IVB)														
m				0,16	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP. B-R (B-R IVB)														
n				0,65	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP. R (R IVB)														
o				0,81	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP. Ł (Ł V)														
p				0,14	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP. Ł (Ł IV)														
~a			0,16		RP: DROGI L														
	14,05 14,05 14,05 14,05 14,05		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	= 17,83 = 17,83 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 17,83 Gmina Olawa (042) = 17,83 Powiat olawski (15) = 17,83 Woj. dolnośląskie (02)												3295	157,3	
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. ŁŁ (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Db, Lp 50l, Gb, Db 30l, pods.: gb, gfg, śl.t na 20%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 JS 4 JS	100 60	0,7	prz prz um	40 23	22 18	II II	3 4	146 64 ---	90 40 ---	0,6 0,9 ---		
b				0,35	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB OS	40 60 20		18 27 20	13 14 14		4 3 4		1 1 1 ---	1,5 2,5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T OS		0,2						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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 c				4,53	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG JW											
							SAMOS (w cz. C)	JW OL DB	15 15 20	0,1			8 8 7						
d				1,18	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB WB	60 35 15			37 14 8	18 14 8		3 4 4		2 1 2 --- 5		
f				3,65	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T GŁG CZM		0,7									
							ZADRZEW (w cz. C)	DB	15			7	8		4		1		
g				5,89	RP. PS (Ps IV) , SP. 6510()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T		0,1									
							SAMOS (w cz. C)	WB DB GB	15 15 15	0,1			4 5 5						
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. flk.leś, ncp.pos, U. 20% grzyby, D. IP mjs Gb, Lp 85l, Db 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 30l, podsz.: gb na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	85	0,7	prz prz um	38	26	II	22	288	395	6,7 4,9	TP-1,37
							IIP	5 GB 5 GB	50 30	0,3	prz prz luź	18 13	18 15	II I	23	32 18 50	45 25 70	1,6 2,0 --- 3,6 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 i				3,14	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	OL GB DB	15 20 25			7 13 14	8 13 14		4 4 4		1 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM DER.Ś WB GB OL LP		0,1							3		
							SAMOS (w cz. C)	LP	8	0,1			1						
j	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, prs.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Kl.p 65l, Gb, Db, Lp 100l, podszyt.: gb, lp na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 1 LP 1 GB 1 LP 1 GB	130 65 65 45 45	0,8	prz prz um	48 26 24 18 15	32 23 20 19 17	I I II I II	2 3 4 4 4	328 31 27 18 13 ---	2460 230 200 135 100 ---	18,9 6,4 5,1 7,5 4,3 ---	IVD-30%-7,50 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25
k	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, prs.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl.p 75l, Św 55l, Lp, Db 95l, podszyt.: lp, gb na 10%, 1-od gnia 0,42 ha Db,Św,Lp,Gb 12l.	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	9 GB 1 DB	75 75	0,7	prz prz um	30 31	25 27	I I	3 3	242 33 ---	780 105 ---	15,9 2,0 ---	IVD-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,42
							NAL	GB	2	0,3					12				
l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDp, m, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Wb 19l, podszyt.: wb na 20%, w cz. N bagno 0,42 ha	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	19 19	0,7	um um duże		8 9	I I	22			2,3 0,5 ---	CP-1,09
m				0,76	RP. PS (Ps III)		SAMOS (w cz. C)	WB	15	0,2			4					2,8 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 n   o ~a				1,42	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB TP JB	85 85 45 45			50 48 47 42	22 26 26 15		3 3 3 3		2 3 2 1 ---	8	
			0,17	0,88	RP. WAŁ OCHR (Tr )  RP: LINIE, Info: wizura		ZAKRZEW (w cz. C)	OS GB ŚL.T DER.Ś		0,1									
	13,78 13,78 13,78 13,78 13,78		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80	= 35,75 = 35,75 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 35,75 Gmina Olawa (042) = 35,75 Powiat olawski (15) = 35,75 Woj. dolnośląskie (02)												4605 (20)	74,7	
168 a   b	0,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 3 GB	100 100 60	0,8	um um prz	42 40 20	30 28 16	I I III	13	260 34 43 ---	25 5 5 ---	0,3 5 0,1 ---	0,4 4,0
	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niż rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, fłk.leś, ncp.dr, b, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p 60l, pods.: gb, db,b, lp na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	145 75	0,7	um um prz	61 25	36 25	I II	1 3	362 77 439	425 90 515	2,6 1,9 ---	4,5 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 c	13,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.dr, prs.roz, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp 145l, Lp, Św, Kl.p 75l, IIP mjs Kl.p, Lp 45l, w cz. NE bagno 0,16 ha w cz. E luka 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C mka.won, w cz. C szcz.prz	140 JS-WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 GB	145 75	0,9	um um prz	58 26	35 27	I I	1 3	521 82 ---	7045 1110 ---	43,3 21,0 ---	
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. flk.leś, ncp.dr, prs.roz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Kl.p, Lp 75l, podsz.: lp, gb na 20%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	145 75	0,7	prz prz um	55 26	34 24	I II	1 3	362 77 ---	195 40 ---	1,2 0,8 ---	
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, ncp.dr, prs.roz, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp 50l, Kl.p 80l, podsz.: lp, gb, der.b na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	80 DB (zg) 20	DRZEW	5 GB 4 DB 1 LP	80 80 80	0,9	um um prz	28 32 30	23 26 24	II II II	3 2 3	167 133 34 ---	300 240 60 ---	5,6 4,5 1,4 ---	IIIB-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Ol, Lp, Jw 25l, podsz.: kru, czm, bez.k na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	25	1,0	peł duże	11	10	I	13	68	50	11,5 14,9	TW-0,77
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. zad, R. blk.kur, ncp.dr, prs.roz, D. zmiesz. dkep, mjs Kl.p, Js 70l, Lp 50l, podsz.: gb, lp, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 GB 3 LP 1 DB	70 70 70	0,8	um um prz	26 28 30	25 25 25	I I I	3 3 2	214 99 36 ---	280 130 50 ---	5,9 3,2 1,0 ---	IIIB-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. pdg.pos, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Js 50l, podsz.: gb, lp, der.b na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 LP	50 50 50	0,9	um um prz	23 22 23	22 18 20	I II I	12	202 21 21 ---	110 10 10 ---	3,8 0,4 0,5 ---	
																244	130	4,7 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 j	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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 50l, podsz.: lp, bez.c, gb na 20%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 GB 3 LP 1 DB	50 50 50	0,9	prz prz um	22 21 22	21 20 20	I I I	13	149 64 27 ---	115 50 20 ---	3,9 2,2 0,7 ---			
k	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, prs.roz, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 20l, Gb 50l, podsz.: lp, kru, bez.k na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JW	20 20	0,9	um um duże		7 8	II I	12			2,5 ---	CP-2,28 AGROT-0,10 POPR-0,10		
l				2,22	<b>RP.</b> R (R IVA)															
m				0,32	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr)															
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,03 Gmina Olawa (042) = 26,03 Powiat olawski (15) = 26,03 Woj. dolnośląskie (02)											10850	139,9			
169 a	4,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 GB	140 60	0,7	prz prz um	58 26	32 22	II II	1 3	308 59 ---	1265 240 ---	9,7 6,8 ---			
							NAL	5	0,1					22	367	1505	16,5 4,0			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, ncp.dr, nwt.póz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 70l, Kl.p, Lp 50l, pods.: gb, lp na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	140 50 70	0,7	um um prz	50 23 30	32 21 25	II I I	1 4 3	308 41 23 ---	1140 150 85 ---	8,8 5,1 1,8 ---	
c	10,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.pos, nwt.póz, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Js 100l, Kl.p, Lp 60l, Db, Gb 40l, pods.: gb, lp, der.b na 40%, w cz. SW kępa 0,24 ha Ol 25l. Js I. w cz. S bagno 0,18 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	140 60	0,8	prz prz um	52 24	33 22	I II	1 4	462 45 ---	4715 460 ---	31,2 13,0 ---	
d	9,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.pos, nwt.póz, prs.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl.p, Lp 50l, pods.: lp, gb, der.b, js na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	50 50	1,1	um um duże	24 20	23 18	I II	12	282 21 ---	2745 205 ---	92,9 7,6 ---	TP-9,74
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.pos, prs.roz, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 55l, pods.: gb, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	105	0,6	prz prz um prz prz luź	42 21	26 17	II III	12 23	308 45	545 80	6,8 3,8 3,2 1,8	TP-1,77
g	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. naga, D. IP mjs Lp 80l, IIP mjs Kl.p 45l, pods.: gb, kl.p, lp na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	105	0,6	prz prz um prz prz luź	35 15	26 13	II III	12 23	308 41	130 15	1,6 3,8 1,0 2,4	TP-0,42
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, flk.leś, prs.roz, D. IP mjs Kl.p, Lp 80l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb, lp, kl.p na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	105	0,7	um um prz	38 16 13	26 14 12	II III III	12 23	353 14 5 ---	205 10 5 ---	2,5 4,3 0,5 0,3 ---	TP-0,58
																19	15	0,8 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 i ~a ~b			0,09 0,17	0,74	RP. WAŁ OCHR (Tr) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,52 30,52 30,52 30,52 30,52		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 31,52 = 31,52 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 31,52 Gmina Olawa (042) = 31,52 Powiat olawski (15) = 31,52 Woj. dolnośląskie (02)												11995	192,8	
170 a b c d	2,53 4,41 1,19 2,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 90l, podszt.: gb, lp na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, prs.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Ol, Js, Jw 53l, podszt.: lp, gb na 30%, w cz. E bagno 0,3 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pdg.pos, prs.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 90l, Jw, Db, Gb 60l, podszt.: gb, lp, jw na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, pdg.pos, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Św 85l, Jw, Gb 40l, podszt.: czm, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	125 60 60	0,9	um um duże	38 25 23	29 24 22	II I II	2 3 4	353 59 27 ---	895 150 70 ---	8,4 4,7 1,9 ---	TP-2,53
						140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	53 53	0,9	um um duże	25 23	24 22	I I	12	226 50 ---	995 220 ---	31,0 8,7 ---	TP-4,41
						140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 LP	125 90 60	0,9	prz prz um	38 31 25	28 23 20	II III II	2 3 3	403 32 23 ---	480 40 25 ---	4,5 0,8 1,0 ---	
						140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	85 40	0,9	prz prz um	35 16	28 18	I I	12	347 29 ---	870 70 ---	13,7 5,4 ---	TP-2,50
															458	545	6,3 5,3		
															376	940	19,1 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. moz.trz, nwł.póz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 58l, podsz.: lp, czm na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	58 58	0,9	um um prz	26 24	25 22	I II	12	286 35 ---	590 70 ---	16,2 1,3 ---	TP-2,07
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE, Info: wizura														
~c			0,03		RP: LINIE, Info: wizura														
	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 12,78 = 12,78 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 12,78 Gmina Olawa (042) = 12,78 Powiat olawski (15) = 12,78 Woj. dolnośląskie (02)												4475	97,6	
171 a	3,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 OL 3 DB	24 24 24 17	0,9	um um prz	9 11	9 5 13 5	II II III III	12	21 14 ---	80 55 ---	15,4 0,4 2,9 1,2 ---	TW-3,77
							PRZES	DB LP JW	40 40 40			20 19 20	20 19 21	4 4 4		35 20 10 5 ---	135 20 10 5 ---	19,9 5,3	
b	12,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Lp 85l, Jw, Kl.p, Lp, Gb, Wz 50l, podsz.: lp, czm, gb, der.b na 30%, w cz. S kępa 0,18 ha Ol 40l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	85 60	0,9	um um prz	37 23	28 21	I I	12	398 29 ---	4815 350 ---	75,9 11,1 ---	TP-12,10
																427	5165	87,0 7,2	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Olawa [20]				Obręb - Olawa [1]											Stan na 01-01-2014		
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
171																			
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. mio.ćma, ncp.pos, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Gb, Ol, Db, Wz 80l, Gb, Kl.p, Jw, Ksz 45l, podsz.: lp, gb, czm, der.b, wb na 40%, w cz. W bagno 0,38 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 LP	100 45	0,8	um um prz	42 19	30 19	I I	12	414 15	1005 35	12,3 2,0		TP-2,43
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, moz.trz, pok.zwy, U. 30% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 43l, podsz.: der.b, glg, wb, lp na 60%, w cz. C bagno 0,27 ha	120 OL-JS (zg)	DRZEW 4 JS 2 DB 1 OL 1 LP 2 OL	43 43 43 27	0,5	prz prz luż	18 18 20 18 14	17 18 18 18 16	II I III I II	23	27 27 11 11 21	30 30 10 10 25	1,7 1,3 0,3 0,8 1,1		
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 19,78 Gmina Olawa (042) = 19,78 Powiat olawski (15) = 19,78 Woj. dolnośląskie (02)											6480	126,4		
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. czś.leś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Kl.p 65l, podsz.: śl.t, gb, lp, der.b na 40%, w cz. N bagno 0,1 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 OL 1 LP 2 DB	65 65 65 100	0,7	prz prz um	28 30 28 38	23 24 24 26	II II I II	23	87 92 26 66	135 140 40 100	3,4 2,3 1,1 1,4		
															271	415	8,2 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 b	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, P. szch, R. jeż.spe, moz.trz, pok.zwy, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 5l, podsz.: db, śl.t, czm, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C błw.wlk, Info: młodnik cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 ŚW 1 LP 1 JW	16 16 16 16	0,9	um um duże	7	5 7 7 6 7	II I I I I	22	5	30	3,4 3,2 1,3 --- 7,9 1,4	CP-5,60	
c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. błk.kur, ncp.pos, zia.wsn, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 55l, podsz.: js, der.b, wz, gb, śl.t na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gnż.leś	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 1 KL.P 1 JS 1 GB	55 55 55 55 55	1,0	um um prz	25 25 23 25 20	23 23 22 24 20	I I I I II	12	129 90 30 30 25 ---	665 465 155 155 130 ---	19,6 17,2 5,7 3,2 4,1 ---	TP-5,15	
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pdg.pos, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl.p 60l, Lp, Kl.p 40l, podsz.: lp, gb, czm, śl.t na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 LP	100 100 60	0,7	prz prz um	40 38 20	28 24 21	II II I	12	266 41 26 ---	355 55 35 ---	4,8 0,6 1,1 ---		
f		1,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDb, m, P. szch, R. moz.trz, nwt.póz, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, wb, der.b na 70%	DB	PRZES	DB DB LP OL	70 50 50 50			27 23 23 24	19 17 17 17	3 4 4 4		15 15 10 5 ---	45			
g				5,48	RP. ł (ł IV), SP. 6510()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T		0,1										
h				5,12	RP. ł (ł III), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 20			20 12	20 13	4 4				3 3 ---		
																		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
172 i	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, nwt.póż, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: śl.t, czm, glg, lp, der.b na 30%, w cz. N luka 0,27 ha w cz. S kępa 0,49 ha Db 85l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 4 OL	28 28 18	0,9	um um prz	15 16 10	17 15 11	II I III	12	83 21 45 34 75 ---	180 45 75 ---	8,0 4,0 5,6 ---	TW-2,14
j	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol, Gb, Wz 85l, Lp, Kl.p, Db 50l, podsz.: czm, lp, kl.p na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85	0,8	um um prz	36	29	I	12	393	890	14,0 6,2	TP-2,26
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP JS	55 55 55			25 25 25	23 23 24	3 3 3		5 4 1 ---		DRZEW-100%-0,10	
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB DB OL OL	100 85 65 65 28			40 34 28 30 15	28 28 23 24 17	2 3 3 3 4		15 10 3 3 2 ---		DRZEW-100%-0,27	
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	10,60 10,60 10,60 10,60 10,60	= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 30,12 Gmina Olawa (042) = 30,12 Powiat olawski (15) = 30,12 Woj. dolnośląskie (02)											3850 [43] (6)	104		



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU

## PLAN URZĄDZENIA LASU

# DLA NADLEŚNICTWA OŁAWA OBRĘB OŁAWA

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

## Opisy taksacyjne lasu cz. II (oddziały 173-326)

wg stanu na 1.01.2014 r.



Brzeg 2014 rok





**PODZIAŁ OBRĘBU OŁAWA 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							
									ha	m <sup>3</sup> netto						
CP-p	TW	TP	R-m													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
<b>I Obręb: Oława</b>																
01	Kopalina	1-4; 4A; 5-13; 13A; 14-21; 55-65; 75-86.	1 263,82	-	38,10	19,64	<b>1 321,56</b>	36 485	833,15	0	9 166	47 606	56 772	104,72		
02	Jelcz	22-33; 33A; 34-41; 41A; 42-54; 54A; 54B; 66-74.	1 062,98	3,43	31,69	117,46	<b>1 215,56</b>	24 965	487,10	0	6 183	18 903	25 086	82,09		
03	Janików	95-106; 115-127; 134-147; 166A; 255-259.	1 081,59	4,69	26,88	4,83	<b>1 117,99</b>	32 890	653,50	0	4 213	38 410	42 623	100,12		
04	Oława	87-94; 107-114; 128-133; 148-156; 160-165; 173-176; 189-191; 204.	1 037,03	17,65	30,63	103,44	<b>1 188,75</b>	25 134	577,92	21	4 766	26 393	31 180	76,30		
05	Kotowice	260-323.	1 284,96	28,26	39,13	314,63	<b>1 666,98</b>	33 897	626,75	54	5 152	22 113	27 319	95,58		
06	Bystrzyca	157-159; 166-172; 177-188; 192-203; 205-225.	1 340,86	1,06	37,67	101,78	<b>1 481,37</b>	34 239	684,03	61	4 996	20 436	25 493	78,09		
07	Oleśnica	226-233; 233A; 234-254; 324-326.	823,76	1,09	18,71	18,36	<b>861,92</b>	39 175	184,80	198	1 083	5 142	6 423	144,84		
<b>Razem obręb</b>			<b>7 895,00</b>	<b>56,18</b>	<b>222,81</b>	<b>680,14</b>	<b>8 854,13</b>	<b>226 785</b>	<b>4 047,25</b>	<b>334</b>	<b>35 559</b>	<b>179003</b>	<b>214 896</b>	<b>681,74</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 wód
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	śluz
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	imisje 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 bielcowe
RNbr	Rankery brunatne
AR	Arenosole
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
ARb	Arenosole bielcowane
PE	Pelosole
R	Rędziny

KOD	OPIS
Risk	Rędziny inicjalne skaliste
Rir	Rędziny inicjalne rumoszkowe
Rw	Rędziny właściwe
Rbt	Rędziny butwinowe
Rp	Rędziny próchniczne
Rbr	Rędziny brunatne
Rc	Rędziny czarnoziemne
Rcz	Rędziny czerwonoziemne
PR	Pararędziny
PRi	Pararędziny inicjalne
PRw	Pararędziny właściwe
PRbr	Pararędziny 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 bielcowe
P	Gleby płowe
Pw	Gleby płowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pb	Gleby płowe bielcowe

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	Gl. 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	wyżynny równy
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
WYŻ WZG	wyżynny 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	wierzchovina
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
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe

KOD	OPIS
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe

### **Rodzaj osobliwości**

KOD	OPIS
BAGNA	bagna
BŁOTA	blota
DRZEWO	cenne drzewo
GAWRA	gawra
GŁAZY	głazy 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 wydzielenia**

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	Zmiennewilgotne 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) , T. niz rów, GI. MDbr, m, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl.p, Gb, Wz 35l, podsz.: czm, lp, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	35 35	1,1	um um prz	18 18 19	18 19 I	I	12	178 11 ---	565 35 ---	33,6 3,9 ---	TW-3,18
b				9,36	RP. Ł (Ł IV) , Info: fragm.6510;		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	60 60			20 21 23	21 23 4	I	4 4	10 5 ---	15		
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, czw.pos, ncp.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 48l, podsz.: czm, śl.t, lp, kl.p na 30%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 LP 1 OL 1 DB 1 KL.P	48 48 48 48	0,9	um um prz	27 23 24 22 20	23 23 I I I	I	22	118 43 38 21 21 ---	190 70 60 35 35 ---	5,1 3,3 1,4 1,2 1,6 ---	TP-1,60
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, czw.pos, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Gb, Wz 34l, podsz.: lp, czm na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 JS	34 34 34	1,0	um um prz	18 19 18	18 19 I I	I	12	132 11 17 ---	235 20 30 ---	14,7 2,4 1,6 ---	TW-1,78
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, P. szch, R. czś.leś, nwł.póż, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js 15l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 DB	23 23 15	0,9	um um duże	8 8	11 12 5	I I II	12	62 7 ---	105 10 ---	15,8 2,0 0,2 ---	TW-1,66
g				0,74	RP. Ł (Ł III) , SP. 6510()											69	115	18,0 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h i j ~a ~b	6,61			0,39	<b>RP. BAGNO (N) , SP. 3150()</b>  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, zia.wsn, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 90l, Gb, Jw, Kl.p 65l, podsz.: czm, lp, kl.p na 10%, w cz. SW bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj</b>	140 JS-WZ-DB (zg) 30	DRZEW  8 DB 2 LP	140 65	1,0	um um prz	49 27	34 23	I I	2 3	557 71 ---	3680 470 ---	24,4 13,0 ---	IVD-30%-6,61 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98	
			0,18	0,55	<b>RP. Ł (Ł IV) , SP. 6510()</b>  <b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T DER.B CZM	0,1										
	14,83 14,83 14,83 14,83 14,83		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	11,04 11,04 11,04 11,04 11,04	= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,08 Gmina Olawa (042) = 26,08 Powiat olawski (15) = 26,08 Woj. dolnośląskie (02)											5540 (15)	124,2		
174 a b	4,32			4,94	Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie  <b>RP. Ł (Ł IV) , SP. 6510()</b>	140 JS-WZ-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)  DB LP GB DB	40 40 60 60	1,1	um um prz	17 17 20 20	18 18 20 20	I I I I	4 4 4 4	5 3 3 1 ---	118 510 59 115 115 115 140 115 ---	18,3 6,9 5,6 5,6 5,0 4,9 ---	TP-4,32	
																290	1250	46,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl.p 45l, Js, OI 80l, podszt.: czm, lp, gb na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 JW 1 LP	80 80 45	0,9	um um prz	30 30 18	28 27 18	I I I	12	334 39 20 ---	545 65 35 ---	9,4 1,3 1,8 ---	TP-1,63	
d	14,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Św 140l, Wz, OI 90l, Kl.p, Gb 60l, podszt.: gb, lp, wz, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 LP 1 JW 1 LP	140 90 70 60	1,0	prz prz um	57 38 29 25	34 29 28 24	I I I I	1 2 3 3	415 98 38 33 ---	6175 1460 565 490 ---	40,9 24,3 13,9 15,6 ---		
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. szch, R. czś.leś, nwl.póz, pok.zwy, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp., podszt.: wb, głg, śl.t na 20%	80 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 JS	30 30	0,9	prz prz um	20 21	19 19	I I	22	179 48 ---	170 45 ---	6,8 3,3 ---		
g				2,04	RP. Ł (Ł III), SP. 6510()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM ŚL.T DER.B OS		0,3									
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Kl.p, Jw 50l, Lp, Gb 90l, podszt.: der.b, czm, gb, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 JS	90 90	0,9	um um prz	32 31	27 27	II I	12	300 74 ---	170 40 ---	2,7 0,3 ---		
i				0,77	RP. Ł (Ł III), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS	90 35		32 14	25 18		3 4		35 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,1						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
174 ~a ~b ~c ~d ~f			0,11 0,09 0,13 0,15 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	7,75 7,75 7,75 7,75 7,75	= 30,62 = 30,62 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 30,62 Gmina Olawa (042) = 30,62 Powiat olawski (15) = 30,62 Woj. dolnośląskie (02)												11010 (52)	166,6	
175 a b c	9,57 5,29 2,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. bgn.wid, blk.kur, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl.p, Lp, Wz 90l, Wz 60l, Lp, Kl.p, Gb, Wz 45l, podszt.: czm, lp, gb, kl.p na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, P. ziel, R. bdz.cch, czw.pos, pdg.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Wz, Js 70l, Lp 45l, podszt.: czm, lp, gb na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. bdz.cch, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl.p 70l, podszt.: lp, gb, czm, kl.p na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 100 DB (cz zg) 120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 DB 1 JS 4 LP 4 GB 1 DB 1 KL.P 7 JS 2 LP 1 GB	90 90 70 70 70 70 70 70 70	0,9 1,0 0,9	um um prz um um prz	35 35 31 30 31 28 32 31 30	28 28 27 25 27 26 28 26 24	I I I I I I I I II	12 12 12 12 12 12 12 12 12	418 39 --- 457 163 860 21,2 174 920 19,3 41 215 4,5 41 215 5,3 --- 419 2210 50,3 9,5 240 480 6,3 77 155 3,8 31 60 1,4 --- 348 695 11,5 5,8	4000 375 3,0 --- 4375 60,8 6,4 860 21,2 174 920 19,3 41 215 4,5 41 215 5,3 --- 419 2210 50,3 9,5 480 6,3 77 155 3,8 60 1,4 --- 695 11,5 5,8	57,8 3,0 --- 60,8 6,4 21,2 19,3 4,5 5,3 --- 50,3 9,5 6,3 3,8 1,4 --- 11,5 5,8	TP-9,57 TP-5,29 TP-2,00

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, czw.pos, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 130l, Lp, Gb, Jw, Kl.p 45l, podsz.: czm, gb, lp, kl.p na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	105 105	1,0	um um prz	42 42	30 31	I I	12	398 131 ---	410 135 ---	4,6 0,8 ---	
f	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Wz, Ol 60l, podsz.: czm, lp, gb na 50%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 DB 1 JS 1 JW	85 85 60 60	0,9	um um prz	37 35 33 34	29 28 25 27	I I I I	12	256 44 29 29 ---	505 85 55 55 ---	4,5 1,4 1,0 1,8 ---	
g	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.pos, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 63l, podsz.: czm, der.b na 60%, w cz. N kępa 0,19 ha Js 105l. Db 50l. Lp, Gb l. w cz. S luka 0,08 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 3 DB	63 63 45	0,8	um um prz	31 32 24	25 26 21	I I I	12	189 51 61 ---	340 90 110 ---	8,2 2,8 4,3 ---	TP-1,79
h				0,75	<b>RP.</b> E-Ł (E-Ł III), <b>SP.</b> 6510(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cen.pos, w cz. C zmt.jes														
i				1,42	<b>RP.</b> E-Ł (E-Ł III), <b>SP.</b> 6410(), <b>D.</b> w cz. NW kępa 0,09 ha Db 45l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cen.pos, w cz. C zmt.jes		ZADRZEW (w cz. C)	DB	45			23	19		4		5		
j	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> czw.pos, ncp.pos, zaw.gaj, <b>D.</b> mjs Db 130l, Db.c 90l, Lp, Kl.p, Jw 40l, podsz.: czm.p, czm, der.b na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,9	um um prz	37	30	I	12	462	1280	18,5 6,7	TP-2,77
k				0,22	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>SP.</b> 6510()														
~a			0,23		<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
175 ~b ~c ~d ~f			0,24 0,13 0,02 0,03		RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,46 Gmina Olawa (042) = 27,46 Powiat olawski (15) = 27,46 Woj. dolnośląskie (02)											10345 (5)	170,5		
176 a b c d	2,36 0,68 0,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDb, m, P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Czm 65l, Gb 45l, podsz.: kru, gb, lp, bez.k, der.b na 10%, Info: fragm.6510; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, zaw.gaj, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 110l, Lp 70l, Lp 50l, podsz.: der.b, lp, czm, bez.k na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. gaj.zól, ncp.pos, zaw.gaj, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 70l, Js 110l, podsz.: der.b, czm, lp na 40% RP. Ł (Ł III), SP. 6510()	80 DB (cz zg) 140 JS-WZ-DB (cz zg) 140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 GB 2 LP 1 KL.P DRZEW 9 DB 1 GB DRZEW 6 DB 2 LP 1 GB 1 LP	65 65 65 110 70 110 110 70 50	0,9 0,8 0,8	um um prz prz prz um prz prz um	31 26 34 27 30 27 40 30 31 40 28 42 30 24 26 22	26 27 27 30 24 30 24 22	I I I II II II II I	3 3 3 12 12	255 600 155 85 24 357 840 349 27 376 255 229 135 76 45 27 15 22 22 354 210	600 155 85 24 357 840 235 20 255 135 76 45 27 15 22 22 354 210	14,0 4,3 2,4 20,7 8,8 2,7 0,4 3,1 4,6 1,5 0,6 0,4 0,6 3,1 5,3	TP-2,36	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. bdz.cch, blk.kur, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 70l, Kl.p, Lp, Czm, Gb 50l, pods.: czm, bez.k, der.b na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW 1 DB	9 DB 1 DB	125 100	0,9	prz prz um	61 42	34 30	I I	2 2	513 49 ---	4735 450 ---	39,2 5,5 ---	IVD-30%-9,23 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77
g	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, nwł.póż, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 110l, So 85l, Ol, Lp, Gb 70l, Gb, Lp 45l, pods.: lsz, lp, der.b na 70%, w cz. SE bagno 0,13 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 JS 1 DB,C 2 DB	85 85 85 70	0,9	um um prz	40 45 44 33	29 31 30 26	I I I I	12	221 74 44 74 ---	1205 405 240 405 ---	19,0 3,6 3,8 8,4 ---	TP-5,45	
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, zaw.gaj, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 100l, Db 80l, Kl.p 65l, Lp 50l, pods.: czm, lp, gb, der.b na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 LP 1 GB	100 65 65	0,8	um um prz	40 27 25	31 24 22	I I II	12	322 61 26 ---	545 105 45 ---	6,7 2,9 1,1 ---	TP-1,70	
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, P. ścio, U. 50% zwierz, D. mjs Lp, Ol 26l, pods.: bez.k, der.b, lp na 20%, w cz. W luka 0,04 ha	100 DB (niezg)	DRZEW ŚW	26	1,1	um um prz	9	13	I I	33	90	65	12,9 17,4	TW-0,74	
j	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nwł.póż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 26l, pods.: czm, bez.k, der.b na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 1 WZ 1 DB	26 26 26 18	1,0	um um duże	10 15 9	13 17 12 9	I II I I	12	69 55 14 ---	165 130 35 ---	17,8 6,4 3,6 0,9 ---	TW-2,36	
k				3,74	RP. BAGNO (N) , Info: fragm.3150;		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM OL		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
176 l		2,40			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: czm, os, wb, bez.k, der.b na 70%, <b>Info:</b> fragm.3150	DB	PRZES	OL BRZ WB DB OL.S	60 60 60 60 50				30 28 43 29 28	20 20 18 20 20	3 3 3 3 3		35 15 15 10 10 --- 85			
m	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, sit.skp, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 19l, Db 16l, podsz.: czm, der.b, bez.k, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 JS	19 19 19	0,9	um um duże		10 15 11	I I I	12	35	45	3,1 3,3 0,4 --- 6,8 5,2	CP-P-1,30	
n	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: kru, der.b, czm, śl.t na 20%, w cz. S kępa 0,38 ha Db 70l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 LP DB	6 6 70	0,8	prz prz luź		1 2 32	II I 24	22 3		60		CW-1,12	
o	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 10l, podsz.: czm, der.b, bez.k na 20%, w cz. S kępa 0,16 ha Db 60l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 JS	12 10 10	0,9	um um prz		3 7 5	III III I	22	10	20	3,3 --- 3,3 1,7	CP-1,94	
p	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> bdz.cch, czw.pos, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Js, Jw, Lp 75l, podsz.: czm, bez.k, der.b, lp na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB.C	75 75	0,8	um um prz		33 38	26 28	I I	12	319 34 --- 353	540 55 --- 595	10,2 1,1 --- 11,3 6,7	TP-1,69
							NAL	DB	4	0,1					11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.pos, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.c, Jw 110l, Gb, Czm, Ol 60l, podszt.: bez.k, der.b, śl.t na 60%, w cz. N luka 0,16 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 LP 1 JW	85 85 110 60	0,7	prz prz um	50 40 60 30	29 26 27 24	I II III I	12	241 34 29 25 ---	480 70 60 50 ---	7,6 0,9 0,9 1,6 ---	
~a			0,04		RP: LINIE		NAL	JS	4	0,1					12			11,0 5,5	
~b			0,12		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	GB LP	65 65			31 34	26 27	II III	3 3		27 7 34		DRZEW-100%-0,12
~c			0,12		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS	85 85			40 45	29 31	III III	3 3		24 8 32		DRZEW-100%-0,12
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: ROWY														
	31,15 31,15 31,15 31,15 31,15	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	6,84 6,84 6,84 6,84 6,84	= 40,98 = 40,98 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 40,98 Gmina Olawa (042) = 40,98 Powiat olawski (15) = 40,98 Woj. dolnośląskie (02)												11325 [66]	191,1	
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry														
a				0,52	RP. R (R IVA) , SP. 6510()														
b				0,68	RP. Ł (Ł III)														
c				0,20	RP. R (R IVB)														
d				0,57	RP. R (R IVA)														
f				0,88	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 g				0,53	RP. Ł (Ł III)														
h	8,77				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, flk.leś, prs.roz, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, So 85l, Lp 50l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Ol 35l, podsz.: gb, lp, db na 20%, w cz. C bagno 0,34 ha w cz. SE bagno 0,11 ha w cz. SW remiza 0,22 ha Śl.t 20l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	85 50	0,9	um um prz	28 21	26 18	II II	12	314 19 ---	2755 165 ---	46,9 6,2 ---	
i				0,60	Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. WAŁ OCHR (Tr)														
j	4,01				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, nwl.póz, prs.roz, U. 20% zwierz, D. mjs Gb, Św, Ol 48l, Św, So 58l, Db 85l, podsz.: gb, lp na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	48	1,0	um um duże	22	21	I	22	266	1065	38,3 9,6	TP-4,01
k	1,77				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. prs.roz, śml.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Św 25l, Db 15l, podsz.: db, kru na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	25	0,9	peł duże	8	11	I	22	78	140	16,7 9,4	TW-1,77
l	1,81				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, P. naga, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Lp 15l, podsz.: gb, db, śl.t na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	15 15	1,0	peł duże		6 7	I I	22			6,2 ---	CP-1,81
							PRZES	DB DB GB	80 50 50			30 25 20	17 17 16		3 3 4		10 5 2 ---	3,4 17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
m	2,79				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. IP mjs Lp, Db.c 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 50l, Lp 35l, pods.: gb, lp na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 6 GB 4 GB	85 50 35	0,8 0,5	um um prz prz prz um	32 16 11	28 18 13	I II II	12 32	386 63 24 ---	1075 175 65 ---	17,0 6,1 6,6 4,7 ---	11,3 4,1
n	2,02				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. IP mjs Lp, Db.c, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp 50l, pods.: gb, lp na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 GB 3 GB	85 50 35	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	32 15 10	28 18 12	I II II	12 23	386 63 14 ---	780 125 30 ---	12,3 6,1 4,8 2,0 ---	6,8 3,4
o				0,02	RP. ROWY-R ( W )														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE, Info: wizura														
	21,17 21,17 21,17 21,17 21,17		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 25,40 Gmina Olawa (042) = 25,40 Powiat olawski (15) = 25,40 Woj. dolnośląskie (02)												6602	178,2	
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. IP mjs Gb 85l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 8 GB 2 GB	85 40 30	0,7 0,3	um um prz um um prz	30 13 9	26 16 12	II II II	12 23	270 34 5 ---	120 15	2,1 4,7 0,8 0,2 ---	1,0 2,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
178 b c	6,58			0,26	RP: WAŁ OCHR (Tr)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. IP mjs Lp, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp 35l, podsz.: gb, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  8 GB 2 GB	85 35 45	0,8  0,4	prz prz um prz prz luź	30 10 13	26 13 16	II II II	12 23	347 34 14 48	2285 225 90 315	38,9 5,9 15,7 4,1 --- 19,8 3,0	TP-6,58
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, flk.leś, prs.roz, D. IP mjs Gb, Ol 85l, Lp 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 40l, podsz.: lp, gb na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  9 LP 1 GB	85 40 40	0,7  0,3	um um prz prz prz luź	31 16 11	26 17 12	II I III	12 22	309 43 5 48	510 70 10 80	8,7 5,3 5,2 0,6 --- 5,8 3,5	
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz), GI. MDb, m, P. szch, R. moz.trz, nwł.póz, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 16l, podsz.: ol, gb na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	16 16	0,6	prz prz luź	8	9 6	III II	23	40	40	3,7 0,2 --- 3,9 3,8	CP-0,62 AGROT-0,21 POPR-0,21
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szad, R. nwł.póz, prs.roz, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Js, Św, Gb, Ol 48l, podsz.: gb, lp na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	48	0,9	um um prz	23	21	I	22	239	245	8,8 8,5	TP-1,03
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz), GI. MDb, m, P. ziel, R. blk.kur, flk.leś, prs.roz, D. zmiesz. grp., podsz.: kl.p, gb, lp na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 KL.P 2 LP 1 DB	58 58 58 58	0,9	um um prz	25 24 25 25	24 23 24 24	I I I I	3 4 3 3	155 60 60 30 ---	340 130 130 65 ---	9,3 4,4 4,4 1,8 --- 19,9 9,0	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. IP mjs Gb 85l, Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 50l, Lp 35l, pods.: gb, lp na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	85	0,7	prz prz um	32	26	II	12	270	265	4,5 4,6 2,0 0,2 ---	
							IIP	9 GB 1 GB	35 50	0,3	prz prz prz luź	10 14 14	14 18 18	II II II	23	29 5 ---	30 5 ---	2,2 2,2	
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.dr, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl.p 55l, pods.: gb, kl.p, lp na 40%	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 GB 2 KL.P 1 ŚW 1 OL	85 85 85 85	0,8	um um prz	35 30 34 30 35	28 26 26 28 25	I II II II II	2 3 3 3 3	150 63 63 48 29 ---	150 65 65 50 30 ---	2,8 1,1 1,3 1,0 0,4 ---	
																353	360	6,6 6,5	
k	12,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. IP mjs Św, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 35l, pods.: gb na 10%, w cz. C d luka 0,14 ha Św 10l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	85	0,7	um um prz	32	26	II	12	309	3885	66,2 5,3 30,1 8,9 ---	CP-0,14
							IIP	8 GB 2 GB	35 50	0,4	prz prz prz luź	10 14 14	13 17 17	II II II	23	34 19 ---	430 240 ---	30,1 8,9 ---	
																53	670	39,0 3,1	
l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, nwł.póz, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 85l, Lp 55l, Gb 30l, pods.: gb, lp na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	55 55	0,7	prz prz um	23 20	22 20	I II	12	160 55 ---	140 50 ---	4,2 1,6 ---	
																215	190	5,8 6,6	
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,05		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, mal.włś, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl.p, Js 39l, podsz.: lp, kl.p, gb na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	39 39 39	1,2	um um duże	17 16 13	16 14 13	II I II	12	128 17 17 ---	210 30 30 ---	12,1 2,2 1,6 ---	TW-1,66
d	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> blk.kur, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Wz 15l, podsz.: glg na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 GB	15 15 15	0,9	um um duże		5 7 6	II I I	12			1,5 0,5 ---	CP-1,56
f	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp, Wz 45l, Db, Db.c 55l, podsz.: lp, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 GB 1 GB 1 LP 1 KL.P	45 45 45 55 55 55	1,0	um um duże	21 19 18 18 21 24 23	19 18 II II II I I	22	129 16 16 16 27 27 27 ---	540 65 65 115 115 115 ---	21,4 3,3 3,0 3,7 4,2 4,2 ---	TP-4,20	
g	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, pok.zwy, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Kl.p, Wz 34l, podsz.: lp, gb na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	34 34 34	1,0	um um duże	16 15 14	16 15 14	I I II	12	117 22 11 ---	255 50 25 ---	15,8 5,8 1,8 ---	TW-2,16
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	LP GB KL.P	60 60 60			26 25 25	20 19 20	3 3 3		20 15 5 ---	40		
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,06		0,46		= 28,52												7645	238,3	
	28,06		0,46		= 28,52 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	28,06		0,46		= 28,52 Gmina Olawa (042)														
	28,06		0,46		= 28,52 Powiat olawski (15)														
	28,06		0,46		= 28,52 Woj. dolnośląskie (02)														
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	14,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, dąb.roz, prs.roz, U. 20% grzyby, D. IP mjs Lp, Św, Gb, Kl 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Czm, Gb, Js 35l, Kl.p, Jw 50l, podsz.: lp, gb na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DB IIP 4 LP 3 GB 2 LP 1 KL.P	85 50 50 35 35	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	39 18 17 13 14	26 18 17 15 14	II I II I I	22 22	324 27 18 5 3	4835 405 270 75 45	82,4 5,5 17,9 10,0 8,2 4,9		
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. mal.wiś, ncp.pos, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Św, Os, Lp 48l, podsz.: lp, gb na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 GB	48 48	0,9	um um prz	21 17	21 18	I II	12	215 16	150 10	5,3 0,4	TP-14,93	
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. zad, R. pok.zwy, prs.roz, tnk.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 53l, Kl, Js 43l, podsz.: lp, gb, głg, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 LP 1 GB 1 KL.P 1 DB	43 43 43 53 32	1,0	um um duże	18 19 17 26 15	17 19 18 22 15	II I I I I	22	91 21 21 27 16	330 75 75 95 60	15,7 4,7 3,2 3,9 4,0	TP-3,60	
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb 32l, podsz.: lp, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 LP 1 KL	32 32 32	1,2	um um duże	14 13 14	15 14 14	I I I	12	128 11 11	255 20 20	18,0 3,5 3,5	TW-2,01	
															150	295	25,0 12,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.póz, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Kl 23l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 WZ 1 ŚW 2 DB 1 LP	23 23 23 14 14	0,8	um um prz	8 9	8 5 3 2	II II III II	22	19 2	40 5	9,5 1,0 0,4	TW-2,16
g				3,21	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>SP.</b> 6510()		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T LP		0,1						---	---	---	
h	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> flk.leś, ncp.pos, pdg.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Kl 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl, Kl.p 40l	140 JS-WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 LP 2 GB	230 150 150	0,5	prz prz luź	99 63 57	34 27 27	I III III	3 3 3	213 49 58	415 95 115	1,6 1,0 0,7	
							IIP	5 GB 3 LP 2 KL.P	60 60 60	0,4	prz prz luź	23 22 20	23 21 20	I I II	23	66 35 18	130 70 35	1,7 3,3 2,2 1,3	
																119	625	3,3	
i	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> flk.leś, ncp.pos, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 40l, podsz.: lp, gb na 30%	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 KL 2 DB 2 GB	60 60 60 60	0,9	um um duże	22 20 27 18	23 20 24 20	I II I II	12	119 49 64 49	35 15 20 15	1,1 0,5 0,5 0,4	TP-0,28
																281	85	2,5 8,9	
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<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
180																			
	25,61		0,44	3,21	= 29,26												7710	209,1	
	25,61		0,44	3,21	= 29,26 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	25,61		0,44	3,21	= 29,26 Gmina Olawa (042)														
	25,61		0,44	3,21	= 29,26 Powiat olawski (15)														
	25,61		0,44	3,21	= 29,26 Woj. dolnośląskie (02)														
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	11,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Wz 75l, Db, Gb, Ol, Lp 95l, Gb, Lp 55l, 1-od gnia 0,26 ha Db 8l. 2-od gnia 0,21 ha Db 8l. 3-od gnia 0,25 ha Db 8l. 4-od gnia 0,2 ha Db 8l. 5-od gnia 0,16 ha Db 8l. 6-od gnia 0,25 ha Db 8l. 7-od gnia 0,32 ha Db 8l. 8-od gnia 0,19 ha Db 8l. 9-od gnia 0,8 ha Db 8l. 10-od gnia 0,11 ha Św,Db 8l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	80 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 GB 2 LP 2 KL.P 1 DB	75 75 75 75	0,8	prz prz um	29 38 30 35	23 25 24 26	II I II I	3 3 3 2	142 71 56 36 ---	1660 830 655 420 ---	33,9 18,3 16,4 8,0 ---	IVD-30%-11,69 AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,51 CP-2,03
b	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, prs.roz, <b>D.</b> IP mjs Lp, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 35l, podsz.: gb, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	85	0,7	prz prz um prz prz luź	38 17 15 15	27 18 16 15	II II II II	12 23	306 32 23 5 ---	1130 120 85 20 ---	19,3 5,2 4,4 4,6 1,0 ---	TP-3,70
c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, nwl.póż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 45l, Ol, Gb 30l, podsz.: lp, gb na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 DB 1 LP 1 DB	35 35 30 30 45	1,0	um um duże	16 18 13 14 21	16 16 13 13 19	I I I I I	12	83 22 11 6 28 ---	75 20 10 5 25 ---	4,6 2,3 0,8 1,2 1,0 ---	TW-0,93
																150	135	9,9 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, nwł.póz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 45l, Ol, Gb 35l, podsz.: lp, gb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 DB 1 DB	30 30 35 45	1,1	um um duże	13 14 16 21	13 13 16 19	I I I I	12	69 12 37 25 ---	55 10 30 20 ---	4,5 2,2 1,8 0,8 ---	TW-0,82
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.póz, pok.zwy, tkn.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl.p 16l	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 LP 2 OL	16 16 16 24	0,9	um um prz	5 8 6 10	II IV I III	22	25 20	20	0,6 0,2 1,0 ---	CP-0,76	
g	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, nwł.póz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 47l, Db, Kl 57l, podsz.: lp, gb na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 GB 1 LP	47 47 47 57	1,0	um um duże	24 19 19 35	21 19 19 22	I I I I	12	182 21 27 32 ---	135 15 20 25 ---	5,1 0,8 0,8 0,8 ---	TP-0,75
h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Js 35l, podsz.: lp, gb na 30%, w cz. NW kępa 0,17 ha Db,Js,Lp,Gb 55l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	35 35	1,2	um um duże	16 14	16 15	I I	12	155 28 ---	185 35 ---	10,8 3,7 ---	TW-1,18
i	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nwł.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Js 16l	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 OL	16 16 16	0,8	um um prz	5 6 7	II I IV	22	2,4 ---	CP-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,06				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	5 GB 2 KL 2 LP 1 LP	75 75 75 105	0,7	um um prz	27 26 28 49	23 24 23 26	II II II III	3 3 3 3	131 51 51 28 ---	400 155 155 85 ---	8,2 3,9 3,9 1,4 ---	III A-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE		PODR	LP	8	0,1						261	795	17,4 5,7	
~b			0,52		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,77 Gmina Olawa (042) = 26,77 Powiat olawski (15) = 26,77 Woj. dolnośląskie (02)											6417	169,3		
182 a	1,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	120 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	3 JS 3 GB 2 DB 1 LP 1 GB	50 50 50 50 35	0,6	prz prz luź	21 18 22 18 12	21 19 21 18 14	I II I I II	4 4 4 4 4	56 41 36 15 5 ---	60 45 40 15 5 ---	1,5 1,6 1,3 0,7 0,4 ---	IIIAU-95%-1,05 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CP-0,36
							PODR	DB	15	0,3						153	165	5,5 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b				0,60	<b>RP:</b> R (R IIIB) , <b>D:</b> w cz. N kępa 0,05 ha Os 40l.		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OS LP ŚL.T	40			20	20		4		5		
c	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lł (łz) , <b>GI:</b> MDb, m, <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> blk.kur, ncp.dr, b, pdg.pos, <b>D:</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl.p 68l, podsz.: gb, lp, wz na 30%, 1-od gnia 0,5 ha Db,Gb,Św 15l.	80 DB (zg) 15	DRZEW 6 GB 3 LP 1 DB	68 68 68	0,9	um um prz	24 28 28	25 26 26	I I I	4 3 3	229 109 36	1285 610 200	28,0 15,7 4,4	III A-30%-5,61 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-0,50	
d	7,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <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> IP mjs Wz, Gb, Kl.p 100l, IIP mjs Kl.p, Lp 50l, podsz.: gb, lp, kl.p na 10%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	100 50	0,8 0,4	um um prz prz um	36 14	29 18	II II	12 23	361 87	2800 675	37,5 4,8 25,2 3,2	TP-7,76
f	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <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.dr, prs.roz, <b>D:</b> IP mjs Lp, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 50l, podsz.: gb, lp na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 8 GB 2 LP	85 50 50	0,8 0,3	um um prz prz luź	30 13 15	28 14 16	I III II	12 23	386 34 10 44	1380 120 35 155	21,8 6,1 5,7 1,9 7,6 2,1	
g	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <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 Gb, Lp 85l, Kl.p 50l, podsz.: jw, gb, lp na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 GB	85 50	0,9	prz prz um	34 16	27 18	II II	12	280 39	680 95	11,6 3,5	TP-2,43	
h	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lł (łz) , <b>GI:</b> MDb, m, <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> blk.kur, ncp.dr, b, prs.roz, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp 50l, Db 80l, w cz. S bagny 0,14 ha, <b>OP:</b> Cenne drzewo: w cz. E Db	100 JS-WZ (zg)	DRZEW 9 LP 1 GB	80 80	0,9	um um prz	28 24	25 22	II III	3 4	300 25 325	1080 90 1170	24,4 2,0 26,4 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. moz.trz, nwl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: gb, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 GB 2 LP	12 12 12 12	0,5	prz prz um		3 4 3 3	III IV III I	22			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,29 AGROT-0,39 POPR-0,39
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	GB	68			24	25		4		5		DRZEW-100%-0,07
~d			0,07		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	GB	50			18	19		4		2		DRZEW-100%-0,07
~f			0,19		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~g			0,24		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	25,32 25,32 25,32 25,32 25,32		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,75 Gmina Olawa (042) = 26,75 Powiat olawski (15) = 26,75 Woj. dolnośląskie (02)											9215 [7] (5)	187,7		
183 a	0,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	120 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 JS 3 AK	50 50	0,5	prz prz luź	20 26	17 19	II II	4 3	64 37 --- 101	50 30 --- 80	1,8 0,6 --- 2,4 3,1	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. nwl.pos, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Św 16l, podsz.: czm, gb na 10%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 OL		16	0,9	um um prz	8	6	II	12	10	5	0,8 0,6 --- 1,4 2,0	CP-0,71
c	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. szad, R. nwl.pos, prs.roz, trb.lśn, D. mjs Ol, Js, Lp, Gb 43l, podsz.: lp, gb, czm na 60%, w cz. SW remiza 0,61 ha Os,Lp,Gb,Js,Czm 15l. w cz. SW bagno 0,19 ha w cz. NE bagno 0,11 ha	140 DB (zg)	DRZEW DB		43	1,1	peł duże	22	22	I	12	255	2490	105,5 10,8	TP-9,77
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.dr, prs.roz, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 80l, IIP mjs Lp, Kl.p 50l, podsz.: gb, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP 8 DB 2 LP		120	0,7	prz prz um	45 28	30 26	II I	2 3	313 68 --- 381	240 50 --- 290	2,4 1,0 --- 3,4 4,4 1,2 1,6	
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. nwl.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jw, Gb, Js 16l, podsz.: gb, os, js, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 OL		16	0,8	um um prz	8	6	II	22	20	20	1,0 2,0 --- 3,0 2,7	CP-1,11 AGROT-0,10 POPR-0,10
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. moz.trz, nwl.pos, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: lp, gb, der.b na 50%, Info: drzew. ogrodz.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 GB 2 LP		15	0,8	prz prz um		3 3 3	III III II	23				CP-3,65

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
183 h	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, nwl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Js 17l, podsz.: gb, js, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	17 17	0,8	um um prz		6 5	II I	22			4,9 --- 4,9 1,0	CP-4,98
i	6,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (ln), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.pos, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: gb, lp na 10%, <b>Info:</b> drzew. ogrodz.	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 LP 1 GB 1 DB	12 12 12 12 3	0,5	prz prz luź		3 5 5 4	III IV I II	33			1,6 0,5 --- 2,1 0,3	PIEL-0,85 AGROT-3,34 POPR-3,34
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	28,44 28,44 28,44 28,44 28,44		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,85 Gmina Olawa (042) = 28,85 Powiat olawski (15) = 28,85 Woj. dolnośląskie (02)											2915	123,9		
184 a	0,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	145 50	0,8	um um prz	45 23	32 18	II I	2 4	453 23 ---	315 15 ---	2,3 0,7 ---	4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,73					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, nwl.póz, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 18l, podsz.: bez.k, wb, czm na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 OL 1 ŚW	18 18 18	1,0	pet duże	9	8 12 8	I II I	11	15	70	14,3 5,6 1,2 --- 21,1 4,5	CP-P-4,73
c	0,66					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91E0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 50l, podsz.: kru, gb na 30%, w cz. S remiza 0,18 ha Der.b 20l. Śl.t,Czm,Gb l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 GB	50 50	0,7	prz prz um	25 16	22 18	II II	13	181 48 --- 229	120 30 --- 150	2,7 1,2 --- 3,9 5,9	
d				2,86		RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. S)		OL									
f	0,85					Rezerwat przyrody: Kanigóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 40l, podsz.: lp, gb, der.b na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db 3 szt.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 LP 3 LP 2 GB	180 180 100 140	0,8	um um prz	68 60 35 50	32 31 26 28	II II II III	2 3 3 3	154 86 100 72 --- 412	130 75 85 60 --- 350	0,8 0,6 1,4 0,5 --- 3,3 3,9	
g	0,66					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. zad, R. fik.leś, prs.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl.p 48l, podsz.: gb, jw, lp na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 GB 1 DB 1 LP 1 JS	48 48 48 48	1,0	um um duże	18 20 19 21	18 19 19 20	II II I I	13	133 21 21 27 --- 202	90 15 15 20 --- 140	3,5 0,6 0,7 0,5 --- 5,3 8,0	TP-0,66

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
h	4,55				Rezerwat przyrody: Kanigóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.dr, pdg.pos, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Ol 150l, pods.: gb, lp, der.b na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 LP 2 GB 2 LP 2 GB 1 DB	222 222 150 50 50 130	0,7	prz prz luź	98 86 50 24 18 50	35 35 28 22 20 32	I II III I I I	3 3 3 4 4 2	95 45 68 32 36 41 ---	430 205 310 145 165 185 ---	1,7 1,3 2,1 6,5 5,5 1,4 ---	18,5 4,1	
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp., pods.: lp, kru, der.b na 40%, w cz. SW gnia 0,2 ha, OP. Platy roślinności: w cz. C szcz.prz	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	KDO DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 GB	52 52 52	0,6	prz prz luź	25 24 24	23 22 22	I II I	3 4 4	132 86 20 ---	145 95 20 ---	5,9 2,0 0,7 ---	8,6 7,9	IIIAU-95%-1,09 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,54 CW-0,54
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, U. 50% grzyby, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: der.b, gb, lp na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 GB 2 LP JW	15 15 15 80	0,5	prz prz um		2 3 3	III III III	33 3 3		2			CP-1,19 AGROT-0,36 POPR-0,36
k	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, prs.roz, D. zmiesz. kęp., pods.: der.b, bez.k, kru na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 DB	40 40 50	1,0	um um duże	18 20 22	18 19 20	I II I	12	163 26 26 ---	840 135 135 ---	39,8 3,9 4,5 ---	48,2 9,4	TW-5,15
l	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. mał.wiś, nwl.póz, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Gb, Js 42l, Os 60l, Db 120l, pods.: gb, bez.k, der.b na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	42 42	1,1	um um duże	22 23	19 20	I II	12	197 64 ---	1425 465 ---	62,6 12,8 ---	75,4 10,4	TP-7,23

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
184 m	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, nwt.póż, prs.roz, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> mjs Db, Os, Js 48l, podsz.: czm, der.b, bez.k na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	48	0,7	prz prz luź	26	22	II	22	250	300	7,0 5,9	
n	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, nwt.póż, prs.roz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: wb, czm, bez.k na 30%, w cz. N luka 0,17 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	23 23	0,8	um um duże	9 8	10 9	IV II	22	54 5 ---	80 10 ---	5,1 1,8 6,9 4,5	TW-1,52 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17 CW-0,17
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB	40			22	18		4		5		DRZEW-100%-0,22
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	29,51 29,51 29,51 29,51 29,51		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	= 33,08 = 33,08 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 33,08 Gmina Olawa (042) = 33,08 Powiat olawski (15) = 33,08 Woj. dolnośląskie (02)											6132 [5]	201,2		

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
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	16,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <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> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Wz, Jw 130I, Gb 90I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp, Kl.p, Ol 40I, Kl.p 60I, podsz.: gb, lp na 20%, w cz. SW bagno 0,2 ha w cz. NW gnia 0,11 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	130 90	0,7	prz prz um	60 32	32 26	I II	2 3	426 31 ---	6845 500 ---	52,6 9,4 ---	
b	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Gb 52I, podsz.: bez.c, wb, kru, czm na 30%, w cz. N gnia 0,5 ha	100 DB (niezg) 10	KDO DRZEW	9 ŚW 1 OL	52 52	0,5	luż	26 21	23 21	I II	3 4	213 20 ---	280 25 ---	11,5 0,6 ---	AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,66 CW-0,66 IIIAU-95%-1,32 9,2
c	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Kl.p, Js 53I, podsz.: ol, kl.p na 10%, w cz. SE kępa 0,09 ha Ol 18I. w cz. SE luka 0,07 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	45 45	0,8	um um prz	21 22	20 21	II I	22	172 59 ---	655 225 ---	16,6 8,9 ---	TP-3,80 6,7
d	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.pos, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Db, Kl.p 53I, Js, Ol 70I, podsz.: bez.k, głg, kru, kl.p na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	53 53	0,8	um um prz	26 27	23 24	II I	3 3	257 25 ---	495 50 ---	10,3 1,1 ---	11,4 5,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 100l, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 30l, podsz.: gb, wb, glg, kl, kl.p na 20%, w cz. NW bagno 0,11 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 DB 1 OL	130 100	0,7	prz prz um	60 45	31 27	II I	2 3	372 44 ---	1285 150 ---	11,3 1,5 ---	IIIB-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE		IIP	5 GB 3 KL.P 2 LP	50 50 50	0,2	prz prz luź	18 19 19	18 19 20	II I I	4 4 4	18 13 9 ---	60 45 30 ---	3,7 2,3 2,0 1,4 ---	
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.		PODR	5 LP 5 WZ	8 8	0,2			2 3	22	40	135	5,7 1,6		
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,59 Gmina Olawa (042) = 27,59 Powiat olawski (15) = 27,59 Woj. dolnośląskie (02)											11290	152,2		

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
186					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	11,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.pos, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl.p, Gb 90l, Kl.p, Jw, Gb 50l, Lp 130l, podsz.: lp, gb, jw, der.b na 30%, w cz. NW kępa 0,19 ha Ol 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 LP 2 LP	130 90 50	0,8	um um prz	52 32 22	35 27 21	I II I	1 2 4	385 41 41 ---	4345 460 460 ---	33,4 8,7 20,5 ---		
b				2,40	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>D.</b> w cz. NW kępa 0,14 ha Wb 20l. Lp I.		ZADRZEW (w cz. W)  ZAKRZEW (w cz. NW) LP WB	60 60				28 26	22 15		3 3		1 1 2		
c	6,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl.p, Db, Gb 70l, Kl.p, Gb, Db, Lp 40l, podsz.: lp, gb, jw na 40%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 LP 2 LP	130 130 70	0,8	um um prz	50 45 26	34 30 25	I II I	1 2 3	385 45 68 ---	2590 305 460 ---	19,9 3,2 11,2 ---		
d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, nwł.póz, prs.roz, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, podsz.: św, czm, lp na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 OL	16 16	0,6	prz prz luź	7 8	9 10	I III	22	5 20 ---	5 15 ---	1,0 1,3 ---	CP-0,43 AGROT-0,22 POPR-0,22	
f	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> sch, <b>R.</b> moz.trz, nwł.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 24l, podsz.: wb, db, czm na 10%, w cz. E kępa 0,05 ha Ol 60l.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 OL 2 DB	24 24 17	0,9	um um duże	9 10 6	11 12 7	I III I	12	44 10 5 ---	155 35 15 ---	20,7 1,9 2,4 ---	TW-3,48	
							PRZES	OL	60			24	18		4		5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, prs.roz, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: lp, gb, kl.p na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 KL.P	120 70 60	0,8	um um prz	42 26 20	32 26 18	I I II	2 3 4	258 186 23 ---	345 250 30 ---	3,1 3,4 1,1 ---	TP-1,34
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.dr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. IP mjs Gb, Ol 90l, Lp 70l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 50l, Jw 120l, podszyt.: lp, kl.p na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	120	0,7	um um prz	45 15	32 17	I II	2 23	457 18 18 ---	700 30 30 ---	6,2 4,1 1,0 1,5 ---	
i				1,69	RP. Ł (Ł III)														
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														
	25,08 25,08 25,08 25,08 25,08		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	= 30,04 = 30,04 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 30,04 Gmina Olawa (042) = 30,04 Powiat olawski (15) = 30,04 Woj. dolnośląskie (02)												10235 (2)	140,5	

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	
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie															
a	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pdg.pos, zaw.gaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl.p, Jw 60l, podsz.: der.b, wb, lp, gb, czm na 30%, w cz. C luka 0,06 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 DB 1 LP 2 OL	100 70 60 40	0,9	um um prz	43 30 24 23	31 27 23 23	I I I I	12	312 41 31 72 ---	760 100 75 175 ---	9,3 2,1 2,4 4,9 ---		
b	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, nwł.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 45l, podsz.: bez.c, śl.t, czm, lp na 20%, w cz. SE kępa 0,08 ha Db 130l. Lp I.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 LP 2 DB	45 45 45 55	1,0	um um prz	22 23 22 25	23 24 23 25	I I I I	22	150 27 21 64 ---	525 95 75 225 ---	20,7 2,9 4,1 6,6 ---	TP-3,49	
c	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> czś.leś, moz.trz, nwł.póz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 45l, Db 55l, podsz.: bez.k, der.b, czm, lp na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JS	45 45 45	1,0	um um prz	22 22 23	22 22 23	I II I	12	198 32 27 ---	1055 170 145 ---	41,8 4,3 4,4 ---	TP-5,34	
d	13,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> czw.pos, ncp.pos, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db 100l, Lp, Wz 80l, Gb, Kl.p 60l, Lp, Gb, Kl.p 45l, podsz.: lp, gb, bez.k, czm na 30%, 1-od gnia 0,1 ha Jw 15l. w cz. S kępa 0,31 ha Św 50l.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 2 LP	130 60	0,9	prz prz um	57 25	34 24	I I	2 3	475 60 ---	6470 815 ---	49,7 25,9 ---	IVD-30%-13,62 AGROT-4,09 ODN-ZŁOŻ-4,09 CP-0,10	
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 ~d ~f ~g ~h			0,03 0,12 0,28 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 25,85 Gmina Olawa (042) = 25,85 Powiat olawski (15) = 25,85 Woj. dolnośląskie (02)												10685	179,1	
188 a b c d	3,37  19,77 4,41			0,70	Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. czw.pos, ncp.pos, pdg.pos, D. mjs Lp, Kl.p, Gb, Jw 60l, podsz.: gb, lp, kl.p, czm na 50% RP. Ł (Ł III) , SP. 6510() RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, P. szch, R. część.leś, moz.trz, nwf.póz, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Jw 53l, podsz.: czm, lp, gb na 50%, w cz. N bagno 0,09 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pdg.pos, zaw.gaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 130l, Ol 90l, Jw, Kl.p 60l, Lp, Js 45l, podsz.: lp, kl.p, czm na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)  140 DB (zg)  140 JS-WZ-DB (cz zg) 30  PODR NAL	DRZEW DB  DRZEW 4 DB 2 JS 3 DB 1 JS  DRZEW 8 DB 1 LP 1 LP  JW JS	105  43 43 53 53  130 85 60  25 4	1,1  1,0  0,9  0,1 0,1	um um prz  um um prz  prz prz um  8 22	43 32 I 12  19 21 I 22 21 22 I 22 23 23 I 22 25 25 I 3  48 33 I 2 40 29 I 2 25 25 I 3  8 22	633  91 48 91 32 --- 262 475 2095 16,1 3,5 3,8 --- 546 2410 23,4 5,3	2135  1800 950 1800 635 --- 5185 2095 195 120 --- 2410	24,1 7,2  76,2 31,6 55,9 14,1 --- 177,8 9,0 16,1 3,5 3,8 --- 23,4 5,3	TP-19,77  IVD-30%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 f	2,88				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. gaj.zół, ncp.pos, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 130l, Kl.p, Wz, Lp, Jw 55l, podsz.: lp, czm, kl.p na 40%, w cz. N kępa 0,36 ha Js 30l. Jw,OI,Db l.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 3 LP	130 85	1,0	um um prz	50 38	33 30	I I	2 2	464 142 ---	1335 410 ---	10,3 7,4 ---	IVD-30%-2,88 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,36		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
	30,43 30,43 30,43 30,43 30,43		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 31,99 = 31,99 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 31,99 Gmina Olawa (042) = 31,99 Powiat olawski (15) = 31,99 Woj. dolnośląskie (02)											11475	243		
189 a				3,02	Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. Ł (Ł III) , SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB ŚL.T WB DER.B	50 0,1			20 18			4		3		
b	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Wz, Kl.p, Gb 70l, Gb 50l, Lp, Kl.p 40l, podsz.: lp, der.b, czm, gb na 40%	140 JS-WZ-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	140 100 70	0,9	prz prz um	50 37 29	33 28 25	I II I	2 2 3	431 76 33 ---	2255 395 175 ---	14,9 6,4 4,2 ---	IVD-30%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
c				0,33	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T DER.B	0,2							540	2825	25,5 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> czś.leś, moz.trz, nwł.póż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl.p 58l, podsz.: śl.t, czm, glg, lp, gb na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 JS	58 58	1,0	um um prz	28 28	25 25	I I	12	313 35 ---	860 95 ---	23,5 1,8 ---	TP-2,74	
f	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, zaw.gaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl.p 65l, podsz.: der.b, lp, czm na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 LP	140 65	0,9	prz prz um	48 32	32 26	II I	2 3	426 65 ---	170 25 ---	1,3 0,7 ---		
g				4,49	<b>RP.</b> ł (ł IV), <b>SP.</b> 6510()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB DER.B	60	0,1		32	20	3		30			
h	4,48				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> czw.pos, ncp.pos, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 115l, Jw, Gb 85l, podsz.: lp, gb, czm, kl.p na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW 9 DB 1 LP	115 85	0,9	prz prz um	51 32	33 27	I I	2 3	486 44 ---	2175 195 ---	21,0 3,6 ---	IVD-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34	
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
	12,85 12,85 12,85 12,85 12,85		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	7,84 7,84 7,84 7,84 7,84	= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 21,18 Gmina Olawa (042) = 21,18 Powiat olawski (15) = 21,18 Woj. dolnośląskie (02)											6345 (33)	77,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a				0,80	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	GB OS LP	30 30 30			9 16 12	11 18 14		4 4 4		20 25 5 ---		
b	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Ol, Gb, Lp 95l, Św 65l, Jw, Kl.p 55l, podszt.: czm, der.b, kl.p, lp na 40%, w cz. N bagno 0,11 ha w cz. E bagno 0,26 ha w cz. S luka 0,04 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 1 LP	9 DB 55	95 55	0,8	um um prz	40 20	29 21	I I	12	399 26 ---	3070 200 ---	40,8 7,4 ---	TP-7,70
c				0,96	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()														
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. gaj.zól, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm, śl.t na 10%, w cz. E d luka 0,36 ha Db 7l. Lp,Wz,Ol l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, Info: drzew. cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW 1 OL 1 DB	8 DB 26 26	32 26	1,1	um um prz	17 11 7	18 13 9	I III II	12	120 17 6 ---	310 45 15 ---	21,8 2,2 2,3 ---	TW-2,60 CP-0,36
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. czw.pos, ncp.pos, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 100l, Kl.p, Lp 60l, podszt.: lp, gb, kl.p, czm na 40%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 JS 2 LP 2 DB 1 GB	100 100 100 100	100	0,9	um um prz	35 38 38 31	33 30 31 24	I I I III	2 2 2 3	204 97 102 36 ---	635 305 320 110 ---	4,0 4,3 3,9 1,7 ---	
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Lp, Kl.p, Jw, Js 55l, podszt.: lp, kl.p, czm, der.b na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB NAL JS	95 4	95 4	0,9 0,1	um um prz	37	30	I	12 12	501	1290	17,1 6,7	TP-2,57
h				1,76	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()														

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		
190																					
i	0,99					Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> bdz.cch, blk.kur, ncp.pos, <b>D.</b> mjs Lp 115l, Lp, Gb, Kl.p 55l, podsz.: czm, glg, śl.t, der.b na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115	1,0	um um prz	50	30	II	2	513	510	5,5 5,6		
j				6,44		<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>D.</b> w cz. SE kępa 0,28 ha Db 110l. w cz. W kępa 0,2 ha Tp 80l., <b>Info:</b> fragm.3150;		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB LP	80 110 60			55 47 20	25 23 20	3 3 4		8 5 2 ---	15			
k	1,02					Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 75l, podsz.: lp, gb, czm, der.b na 30%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 DB 1 LP	75 75 75	0,9	um um prz	30 32 32	27 26 25	I I I	12	275 39 39 ---	280 40 40 ---	3,2 0,8 0,9 ---	4,9 4,8	
l	1,77					Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl.p 40l, Db 70l, podsz.: śl.t, czm, der.b, lp na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 AK 1 JS 1 LP	40 48 48 48	1,0	um um prz	22 23 24 23	20 22 22 21	I I I I	12	109 86 29 23 ---	195 150 50 40 ---	9,2 3,7 1,4 2,0 ---	16,3 9,2	TP-1,77
~a			0,11			<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,03			<b>RP:</b> DROGI L															
~c			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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	19,77		0,20	9,96	= 29,93												7605	132,2		
	19,77		0,20	9,96	= 29,93 Obr. ew. Bystrzyca (0002)												(65)			
	19,77		0,20	9,96	= 29,93 Gmina Olawa (042)															
	19,77		0,20	9,96	= 29,93 Powiat olawski (15)															
	19,77		0,20	9,96	= 29,93 Woj. dolnośląskie (02)															
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie															
a				0,18	RP. Ł (Ł III) , Info: fragm.6510;															
b	17,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, czw.pos, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Lp 75l, Jw, Św, Lp, Kl 60l, Czm 40l, podszt.: czm, lp, der.b, lsz, kl.p na 70%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 4 DB	75 75 90	0,9	um um prz	35 40 47	26 27 28	I I I	12	196 34 187 ---	3355 580 3200 ---	63,6 6,7 46,3 ---	TP-17,12	
c				0,19	RP. BAGNO (N) , SP. 3150()															
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.wś, nwl.póz, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 24l, podszt.: czm, lp, der.b na 30%, w cz. C luka 0,11 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 3 DB	24 24 16	0,9	um um prz	10 12 12	12 14 8	I III I	12	48 14 ---	80 25 ---	11,1 1,3 1,8 ---	TW-1,71	
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nwl.póz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js, Jw 24l, podszt.: der.b, lp, czm na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 OL	24 24 24	1,2	um um duże	10 11 11	11 14 13	I IA III	22	55 55 14 ---	110 110 30 ---	14,9 10,6 1,5 ---	TW-2,00	
g				1,45	RP. Ł (Ł IV) , SP. 6510()															
h				0,76	RP. BAGNO (N) , Info: fragm.3150;		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2										



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
191 i		3,30			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> dzi.spe, moz.trz, nwł.póz, <b>D.</b> podsz.: wb, der.b na 20%	DB	PRZES	TP	42			50	30	2		230			
								WB	35			23	15	4		20			
								OS	35			20	16	4		15			
								OL	35			18	17	4		10			
																---			
																275			
j	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, nwł.póz, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Ol, Wb, Os 35l, podsz.: wb, der.b, lp na 20%, 1-od gnia 0,28 ha Db 8l. Lp I. 2-od gnia 0,18 ha Db 8l. 3-od gnia 0,09 ha Db 8l. 4-od gnia 0,21 ha Db 8l. Lp I., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	40 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	TP	42	0,7	prz prz um	48	32	I	2	243	765	24,0 7,6	IIIAU-100%-3,14 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-0,76
								7 DB	8	0,3			2		22				
								2 LP	8				2						
								1 WZ	8				2						
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,06		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB	24			10	12	4			2		DRZEW-100%-0,06
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,97	3,30	0,33	2,58	= 30,18											8530	181,8		
	23,97	3,30	0,33	2,58	= 30,18 Obr. ew. Bystrzyca (0002)											[2]			
	23,97	3,30	0,33	2,58	= 30,18 Gmina Olawa (042)														
	23,97	3,30	0,33	2,58	= 30,18 Powiat olawski (15)														
	23,97	3,30	0,33	2,58	= 30,18 Woj. dolnośląskie (02)														
192 a	0,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie  Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, fik.leś, prs.roz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 53l, podsz.: lp, gb, głąg na 40%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB	53	0,8	um um prz	24	19	II	22	115	5	0,2	
								3 GB	53			16	15	III	40		0,1		
								1 LP	53			25	20	I	20		---		
																---		0,3	
																175		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
b	3,12				Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, flk.leś, prs.roz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 50l, podsz.: lp, gb na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 LP	50 50 50	1,0	um um prz	22 18 18	21 19 18	I II I	22	170 64 27 ---	530 200 85 ---	17,9 7,5 3,7 ---	TP-3,12
c	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, mal.włś, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl.p, Js, Gb, Ol 43l, podsz.: lp, gb, wz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	43 43	1,1	um um duże	20 24	21 22	I I	12	229 21 ---	735 70 ---	31,2 4,2 ---	TP-3,22
d	23,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, flk.leś, prs.roz, <b>D.</b> IP mjs Ol, Js, Lp, Gb 95l, Db 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl.p 45l, Lp, Kl.p 35l, podsz.: lp, gb, wz na 20%, w cz. N d luka 0,16 ha Św 15l. w cz. C d luka 0,47 ha Db 20l. Ol I. Lp 10l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	95	0,7	um um prz	32 13	28 16	II II	12 23	342 43 19 ---	7870 990 435 ---	113,8 4,9 30,8 ---	CP-0,63
f	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bgn.wid, pok.zwy, prs.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 95l, Ol, Lp 60l, Lp 35l, podsz.: lp, gb, kl.p na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	60 35	0,9	um um prz	28 12	24 14	I II	22	296 10 ---	505 15 ---	13,2 1,2 ---	14,4 8,4
g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, flk.leś, prs.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 63l, Lp, Db, Kl.p, Js 35l, podsz.: gb, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	63 35	0,8	um um prz	25 12	24 14	I II	22	286 10 ---	220 10 ---	5,4 0,5 ---	5,9 7,7
h	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, flk.leś, prs.roz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl.p, Ol, Js 48l, podsz.: lp, gb na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 LP	48 48 48	1,0	um um prz	22 19 21	21 20 20	I I I	22	160 80 21 ---	430 215 55 ---	15,5 7,8 2,7 ---	26,0 9,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 ~a ~b ~c ~d			0,13 0,06 0,05 0,28		RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	34,59 34,59 34,59 34,59 34,59		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 35,11 = 35,11 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 35,11 Gmina Olawa (042) = 35,11 Powiat olawski (15) = 35,11 Woj. dolnośląskie (02)												12370	299,6		
193 a b c	3,36 2,67 1,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, nwł.póz, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Orz.c, Wz, Kl.p 50l, Gb, Js, Lp, Wz 30l, Lp 80l, podsz.: gb, lp na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 38l, podsz.: lp, gb na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p 30l, podsz.: gb, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 140 DB (zg) 140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 DB 1 LP 1 JS 1 GB 5 DB 5 LP 6 DB 2 GB 1 GB 1 LP 5 GB 5 LP	50 50 50 50 38 38 58 58 30 30 20 20	0,9 1,1 0,9 0,2	prz prz um um duże prz prz um	26 24 20 23 16 14 28 26 16 16 12 12	23 21 20 21 16 15 24 21 16 17 12 12	I I I I I I I II I I I I	22 22 12 22	182 21 27 27 --- 257 111 83 --- 194 188 49 10 5 --- 252	610 70 90 90 --- 860 295 220 --- 515 340 90 20 10 --- 460	20,7 3,1 2,3 3,1 --- 29,2 8,7 15,3 18,9 --- 34,2 12,8 9,3 2,6 1,4 2,0 --- 15,3 8,5	TP-3,36 TW-2,67 TP-1,81	

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
193 d	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Gb, Kl.p 24l, w cz. E luka 0,12 ha	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 DB	24 24 16	0,9	um um duże	8 10	9 10	II I	12 II	37 6	100 15	20,0 2,4 0,7	TW-2,77 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12
f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. grp,, w cz. SE kępa 0,38 ha Db,Js,Lp,Gb 52l. w cz. W kępa 0,25 ha Db,Lp,Gb 52l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 DB	34 34 39	1,1	um um duże	14 12 19	14 14 16	II I II	12 I II	72 22 33	190 55 85	14,0 7,0 4,9	TW-2,61
g	11,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Lp 85l, Kl, Js, Gb, Lp 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz 50l, Js, Kl.p 35l, podsz.: gb, lp, kl.p na 30%, w cz. E kępa 0,16 ha Db,Lp 125l. w cz. N kępa 0,38 ha Db 125l. w cz. NW kępa 0,46 ha Ol,Js,Gb,Db,Jw 45l. w cz. N kępa 0,13 ha Db 125l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 GB	85 85	0,6	prz prz um	42 36	28 26	I II	22	252 50	2935 580	46,3 9,9	TP-11,65
							IIP	4 GB 2 LP 3 GB 1 LP	35 35 50 50	0,3	prz prz luź	14 14 20 21	16 16 20 21	I I I I	23	18 5 23 9	210 60 270 105	12,4 6,4 9,1 4,7	
							PODR	9 LP 1 JW	8 8	0,1					2 5	22	55 645	32,6 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, D. IP mjs Js 125I, Lp 75I, IIP zmiesz. grp., pods.: gb, lp, kl na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	DB	125	0,6	prz prz um prz prz luź	52 15 18 11 11	32 16 19 11 13	I I I I I	2 4 4 4 4	408 13 4 4 4	1070 35 10 10 10	8,9 3,4 1,9 0,8 1,3 0,3 --- 4,3 1,6	IIIB-30%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB	50			26	23		3		3		DRZEW-100%-0,05
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,28		RP: ROWY														
~h			0,11		RP: ROWY														
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,47 Gmina Oława (042) = 28,47 Powiat oławski (15) = 28,47 Woj. dolnośląskie (02)											7614 [3]	229,7		

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	
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie															
a	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 45l, podsz.: gb, lp na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	95 70	0,7	prz prz luź	40 26	29 24	I II	12	328 24 ---	655 50 ---	8,7 1,1 ---		
							IIP	9 GB 1 LP	45 45	0,3	prz prz luź	18 20	17 19	II I	23	48 5 ---	95 10 ---	4,3 0,6 ---		
															53	105	4,9 2,4			
b	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Js, Gb, Lp, Kl.p 33l, podsz.: kl.p, lp, der.b na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	33	1,1	peł duże	14	15	I	12	163	920	60,7 10,7	TW-5,65	
c	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> blk.kur, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Wz, Js 24l, w cz. NE luka 0,28 ha	140 DB (zg)	DRZEW	DB	24	0,7	um um prz	8	9	II	22	29	70	14,0 5,7	TW-2,47 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28 PIEL-0,28 CW-0,28	
d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Kl.p 65l, podsz.: lp, gb na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	65 65	0,9	um um prz	32 25	25 22	I II	12	297 57 ---	260 50 ---	6,0 1,2 ---	TP-0,87	
															354	310	7,2 8,3			
f	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, jeż.spe, prs.roz, <b>D.</b> mjs Ol, Js, Lp 50l, podsz.: lp, gb, kl.p na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	50	0,9	um um prz	24	21	I	12	250	480	16,3 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 g	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.dr, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, Js, Ol, Kl.p 58l, Gb, Db 35l, pods.: lp, gb, der.b na 30%, w cz. NW d luka 0,25 ha Db 15l. Ol l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 GB 1 LP	58 58 58 45	1,0	um um duże	28 24 18 16	25 22 19 18	I I II I	12	246 30 25 20 ---	1915 235 195 155 ---	52,3 7,8 5,8 8,6 ---	TP-7,78 CP-0,25
h	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.dr, prs.roz, D. IP mjs Js 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Ol 50l, pods.: kl.p, lp, gb na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	DB	125	0,5	prz prz luź prz	47 21 20	31 20 18	II I II	2 22	303 63 23 86	1130 235 85 320	10,6 2,8 10,4 3,2 ---	IIIB-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. ncp.dr, pok.zwy, prs.roz, D. mjs Lp, Ol, Js, Gb 48l, pods.: gb, lp na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	48	1,0	um um prz	23	21	I	13	266	290	10,4 9,5	TP-1,09
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Gb 60l, Gb 40l, pods.: kl, lp, gb na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 2 LP	125 60	0,7	prz prz um	55 22	33 24	I I	2 4	380 50 ---	355 45 ---	3,0 1,5 ---	IIIB-30%-0,94 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	26,46		0,81		= 27,27												7230	226,5	
	26,46		0,81		= 27,27 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	26,46		0,81		= 27,27 Gmina Olawa (042)														
	26,46		0,81		= 27,27 Powiat olawski (15)														
	26,46		0,81		= 27,27 Woj. dolnośląskie (02)														
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl.p, Db.c 48l, podsz.: gb, glg, lp na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 GB	48 48 48	0,8	prz prz um	22 19 17	21 19 18	I II II	22	161 27 16 ---	425 70 40 ---	15,3 2,9 1,7 ---	TP-2,64
b	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 38l, podsz.: gb, lp na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 DB	38 38 48	1,1	peł duże	16 14 23	16 16 19	I I II	12	155 33 22 ---	355 75 50 ---	18,2 6,4 2,0 ---	TW-2,28
c	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 35l, podsz.: lp, gb na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 GB	95 60	0,6	prz prz um	42 22	27 20	II II	12	228 36 ---	620 100 ---	9,0 2,8 ---	
							IIP	7 GB 2 LP 1 KL.P	35 35 35	0,2	prz prz luź	15 18 16	16 18 16	I I I	23	23 5 5 ---	65 15 15 ---	3,7 1,5 1,5 ---	
															33	95	6,7 2,5		
d	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, dąb.roz, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Js 63l, Lp, Gb, Kl 43l, podsz.: lp, gb na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 KL 2 GB 2 LP	63 63 63 63	0,8	prz prz um	28 24 24 25	24 23 21 22	I I II I	22	118 54 44 54 ---	185 85 70 85 ---	4,5 2,5 1,8 2,5 ---	TP-1,56
															270	425	11,3 7,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. blk.kur, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl.p, Gb 43l, Db, Lp, Kl.p 23l, podsz.: lp, gb, glg na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 JS		43 43	0,9	um um prz	20 18	18 18	I I	12	182 21 ---	215 25 ---	9,1 0,8 ---	TP-1,18
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. blk.kur, mał.wś, pok.zwy, D. mjs Lp, Gb, Wz, Kl.p 38l, podsz.: lp, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB		38	1,1	um um duże	15	15	II	12	139	220	13,2 8,4	TW-1,58
h	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. szch, R. blk.kur, nwl.póz, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 17l, Js, Lp 27l, Js, Lp 35l	140 DB (zg)	DRZEW 3 DB 1 ŚW 3 DB 3 DB		17 17 35 27	0,6	prz prz um		5 5 13 9	III I II II	22		75 35 ---	0,8 0,5 5,1 4,8 ---	CP-P-3,63 AGROT-1,09 POPR-1,09
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Kl.p 34l, Js 16l, podsz.: der.ś, czm na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 LP 2 DB 2 DB		34 34 44 16	0,8	um um prz	15 13 22	15 14 18	I I I II	22	89 11 39 ---	85 10 40 ---	5,4 1,3 1,6 0,2 ---	TW-0,98
j	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl.p, Js, Wz 58l, Kl.p 35l, podsz.: gb, js, lp na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 GB 1 LP		58 58 58	1,1	um um duże	27 21 26	24 22 23	I I I	12	267 74 35 ---	840 235 110 ---	23,0 6,4 3,7 ---	TP-3,15
k	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl.p, Js, Wz 48l, Db, Lp 58l, podsz.: lp, gb na 20%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 DB 1 LP		48 48 48	1,0	um um duże	20 24 19	20 21 20	III I I	12	129 107 21 ---	310 260 50 ---	7,5 9,3 2,5 ---	TP-2,42
																257	620	19,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, prs.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl.p, Wz 58l, Db, Lp 73l, podsz.: gb, lp na 30%, w cz. E kępa 0,17 ha Jw,Js 13l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 OL	58 58 58	1,0	um um duże	25 24 23	24 22 21	I I III	22	277 30 30 ---	625 70 70 ---	17,1 2,3 1,3 ---	TP-2,26
m	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, prs.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Js 125l, Db 95l, Lp, Gb 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl.p 65l, Kl.p 45l, podsz.: lp, gb, kl na 20%, w cz. W bagno 0,2 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	DB 3 LP 2 GB 3 LP 1 GB 1 LP	125 45 45 65 65 30	0,6 0,3	prz prz um prz luź	52 20 17 26 26 14	32 21 18 25 22 14	I I II I II I	2 22	408 18 9 31 9 2 ---	1075 45 25 80 25 5 ---	8,9 3,4 2,6 1,1 2,3 0,6 1,2 ---	IIB-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
n	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> dąb.roz, ncp.pos, <b>D.</b> IP mjs Gb 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl.p 35l, podsz.: gb, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 6 GB 2 LP 1 KL.P 1 GB	95 50 50 50 35	0,6 0,2	prz prz um prz luź	44 18 18 18 13	30 18 18 18 15	I II I I I	12 23	346 23 9 5 5 ---	435 30 10 5 5 ---	5,8 4,6 1,1 0,5 0,3 0,4 ---	
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,30		0,63		= 28,93												7270	217	
	28,30		0,63		= 28,93 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	28,30		0,63		= 28,93 Gmina Olawa (042)														
	28,30		0,63		= 28,93 Powiat olawski (15)														
	28,30		0,63		= 28,93 Woj. dolnośląskie (02)														
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.dr, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Ol 50l, pods.: lp, gb, kl.p na 30%, w cz. NE d luka 0,21 ha Db 15l. Ol I.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 JS 1 GB	50 50 50 50	1,0	um um prz	23 22 21 21	22 20 21 20	I I I I	12	170 48 27 27 ---	360 100 55 55 ---	12,1 4,5 1,4 1,9 ---	TP-2,11 CP-0,21
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, prs.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Gb, Js 39l, pods.: lp, gb, der.b na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	39 39	1,0	um um prz	20 17	18 16	I I	12	179 16 ---	290 25 ---	14,2 2,0 ---	TW-1,61
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, nwł.póz, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Jw, Js 23l, w cz. C kępa 0,51 ha Lp 60l. Js I. w cz. S luka 0,58 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	23 17	0,8	um um prz	8 5	10 7	I I	12	34 5 ---	120 20 ---	18,3 3,2 ---	TW-3,50 AGROT-0,58 ODN-LUK-0,58 PIEL-0,58 CW-0,58
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.dr, prs.roz, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Ol, Js 80l, Kl.p 50l, pods.: lp, gb, kl.p na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 GB 1 LP 1 GB 1 LP 1 DB 2 LP 1 GB	230 160 160 80 80 80 50 50	0,7	prz prz luź	90 45 55 30 32 32 23 18	33 26 30 24 24 26 24 17	II IV III II II I II	3 3 3 3 3 4 4	95 27 32 23 23 23 32 14 ---	315 90 105 75 75 75 105 45 ---	1,4 0,5 1,1 1,4 1,7 1,4 4,7 1,7 ---	
																269	885	13,9 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, P. szch, R. nwl.póz, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upr za, drz szt, D. mjs Wz, Jw, Gb, Js, Lp 14l	140 DB (zg)	DRZEW	DB	14	0,9	um um duże		6	I	22			4,3 3,4	CP-1,26
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, moz.trz, nwl.póz, U. 30% inne, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lp, gb, der.b na 40%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 DB 1 GB	75 75 75 75	0,6	prz prz luź	31 26 28 24	27 24 27 18	I II I III	23	113 84 25 15 ---	80 60 20 10 ---	0,9 0,8 0,3 0,3 ---	2,3 3,2
h	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.dr, prs.roz, D. zmiesz. jdn,, podsz.: gb, lp na 40%, w cz. NE d luka 0,13 ha Św 15l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 JS 1 GB 1 DB	50 50 50 50 40	1,0	um um duże	23 24 21 18 17	22 21 22 20 18	I I I I I	12	138 48 27 27 21 ---	510 180 100 100 80 ---	17,3 7,9 2,5 3,4 3,7 ---	TP-3,71 CP-0,13
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. blk.kur, nwl.póz, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, w cz. N bagno 0,06 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 2 DB 1 OL	20 20 1 16	0,8	prz prz um	9 9	7 12 5 8	II III II IV	12	10 5 15	15 5 20	1,0 1,0 0,8 ---	CP-P-1,46
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. nwl.póz, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upr za, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Gb, Js 15l, podsz.: kl.p, śl.t, gb na 20%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	15 15	0,8	um um prz	6	6 8	I IV	22	10	5	1,5 0,7 ---	CP-0,61
																		2,2 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
196 k	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl.p 80l, Kl.p 50l, podsz.: gb, lp, kl.p na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 GB 2 LP 1 GB 2 LP 1 GB	230 160 80 80 50 50	0,7	prz prz luź	90 50 35 32 20 18	32 26 28 22 21 21	II IV I III I I	3 3 3 3 4 4	82 68 59 18 32 18	195 160 140 45 75 45	0,9 1,0 2,8 0,9 3,4 1,4	
																277	660	10,4 4,4	
l	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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.drb, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Lp, Js 58l, podsz.: lp, gb, kl.p na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha Js 40l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	58 40	0,9	um um prz	25 16	23 15	I I	12	286 15	520 25	14,2 2,0	TP-1,82
																301	545	16,2 8,9	
m	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.drb, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp,	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 LP 2 KL.P 1 DB	65 65 65 65	0,8	um um prz	25 26 26 27	24 25 24 25	I I I I	3 3 3 3	130 94 62 31	160 120 80 40	3,8 3,3 2,1 0,9	
																317	400	10,1 8,1	
n	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, mio.ćma, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Kl.p, OI 50l, Lp, Kl.p 35l, podsz.: lp, wz, gb na 30%, w cz. NW kępa 0,11 ha Db 15l. w cz. SW kępa 0,13 ha Św 60l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	50 50	0,9	um um prz	23 20	22 20	I I	12	202 43	545 115	18,5 5,2	TP-2,71 CP-0,11
																245	660	23,7 8,7	
o	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> blk.kur, bly.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr za, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 15l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	15 15	0,8	um um duże		6 5	I I	22			2,3 0,4	CP-0,93
																		2,7 2,9	
												90	34		2		11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,05 Gmina Olawa (042) = 28,05 Powiat olawski (15) = 28,05 Woj. dolnośląskie (02)											5431	181		
197 a	1,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Orz.c 33l, w cz. N bagno 0,07 ha w cz. W luka 0,04 ha	100 DB (cz zg)	DRZEWE	8 LP 1 OL 1 DB	33 33 33	1,0	um um duże	15 14 17	15 14 14	I IV I	12	72 11 17 ---	95 15 25 ---	13,3 0,6 1,5 ---	TW-1,34
b	12,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl.p 65l, Św, Ksz, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 30l, Kl.p, Wz 45l, podsz.: lp, gb na 20%, w cz. E bagno 0,05 ha w cz. NW kępa 0,42 ha Ol,Js,Brz 40l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	90 65	0,7	prz prz um	40 23	28 22	I I	22	342 27 ---	4380 345 ---	63,3 9,6 ---	TP-12,80
							IIP	4 LP 2 GB 2 LP 2 GB	45 45 30 30	0,3	prz prz luź	18 18 14 13	19 19 16 15	I I I I	23	23 14 5 9 ---	295 180 65 115 ---	16,3 7,1 14,1 9,1 ---	3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, nwł.póz, pok.zwy, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 75l, Db, Js, Lp 45l, pods.: gb, lp na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 GB 2 GB	75 75 75 45	0,7	prz prz um	40 28 35 22	26 25 22 18	I I II II	22	168 56 28 28 ---	130 45 20 20 ---	2,4 0,5 0,4 0,9 ---	TP-0,76
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91E0(), P. szch, R. blk.kur, nwł.póz, pok.zwy, U. 30% inne, D. mjs Js, Lp, Gb, Db 37l, pods.: gb, lp, śl.t na 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	37	0,9	um um prz	17	17	III	22	178	200	6,6 5,8	TW-1,13
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDb, m, P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Orz.c, Gb, Wz, Ol 30l, Orz.c 50l, pods.: lp na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 DB 1 DB 1 LP	30 30 50 50	0,9	um um duże	17 16 24 26	15 15 20 20	I I I I	12	40 10 25 25 ---	65 15 40 40 ---	14,6 1,3 1,4 1,8 ---	TW-1,65
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. bgn.wid, nwł.póz, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Lp, Św 16l, Db, Wz 28l	120 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 WZ 3 DB 1 JS 2 LP	16 16 16 30	0,8	um um prz		6 5 6 17	II II I I	22			0,5 0,4 0,3 2,5 ---	CP-1,15
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Orz.c, Os, Kl 50l, pods.: gb, lp na 30%, w cz. C bagno 0,24 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 JS 1 JW	50 50 50 50	0,8	um um prz	23 22 24 18	21 20 23 20	I I I I	12	140 38 21 21 ---	205 55 30 30 ---	6,9 2,5 0,8 1,4 ---	TP-1,46
																220	320	11,6 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna												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
197 i	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Kl, Jw, Ol 45l, Jw 65l, podsz.: lp, gb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB	45 45 45	0,9	prz prz um	22 21 19	20 20 19	I I I	22	118 38 21	190 60 35	7,6 3,4 1,4	TP-1,63
j	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Kl.p 58l, podsz.: gb, lp na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 DB 2 LP	58 58 58	0,7	prz prz um	25 33 26	22 24 24	I I I	3 3 3	148 49 40	160 55 45	4,4 1,4 1,5	
k	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, <b>D.</b> mjs Gb, Brz, Lp 48l, podsz.: lp, gb na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	48	0,9	um um prz	22	21	I	12	247	340	12,2 8,8	TP-1,38
l	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Wz, Lp, Kl.p 41l, podsz.: lp, gb, wz, śl.t na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	41	1,0	um um duże	20	19	I	12	215	355	16,3 9,8	TP-1,66
m	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> blk.kur, nwł.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Orz.c, Ksz, Gb 15l, w cz. S kępa 0,4 ha Lp,Js,Db 55l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 WZ 1 JS 2 LP 1 DB	15 15 15 30 10	0,8	um um prz	5 6 5 16	II I II I	22	10	15	0,6 0,9 0,1 3,1	CP-1,42	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	LP JS DB	55 55 75			28 24 45	24 21 25	I I III	3 4 3	40 20 2	62	4,7 3,3	
~b			0,12		<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
197 ~c ~d			0,15 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,22 Gmina Olawa (042) = 28,22 Powiat olawski (15) = 28,22 Woj. dolnośląskie (02)												7827	235,9	
198 a b c	3,47 1,03 c			3,22	Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, P. ziel, R. flk.leś, ncp.pos, prs.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 50I, Gb 95I, Wz 75I, pods.: lp, gb na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. szch, R. ncp.pos, nwt.póz, pok.zwy, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Lp 50I, pods.: kru, czm, lp, kl na 50% RP. Ł (Ł III), SP. 6440(), D. w cz. NW kępa 0,07 ha OI,Wb 20I. w cz. W kępa 0,12 ha Lp 15I., Info: fragm.6510;	80 DB (cz zg) 20 80 DB (cz zg)	DRZEW 4 GB 3 DB 3 LP 7 OL 1 BRZ 1 DB 1 GB ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	75 75 90 50 50 50 OL WB 20	0,8 0,8 0,1	prz prz um prz prz um	30 37 43 19 24 23 18 8	24 26 26 19 19 22 20 18 12	II I II III I I II	3 3 3 23 3 3 4	112 103 93 --- 308 150 11 21 16 --- 198	390 355 325 --- 1070 155 10 20 15 --- 200	7,9 6,8 6,1 --- 20,8 6,0 3,6 0,3 0,7 0,6 --- 5,2 5,0	IIIB-30%-3,47 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
198 d	12,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, prs.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Lp 55l, Kl, Gb, Lp 30l, podsz.: lp, gb, wz na 30%, w cz. E bagno 0,25 ha w cz. NE bagno 0,29 ha w cz. S bagno 0,29 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB 1 LP 1 DB	85 70 70 115	0,6	prz prz um	42 30 28 52	27 24 24 29	II II I II	22	153 41 27 32 ---	1985 530 350 415 ---	33,8 12,0 8,6 4,5 ---	TP-12,98
f				0,81	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>SP.</b> 6440()		IIP	6 LP 4 GB	45 45	0,2	prz prz luź	17 17	18 17	I II	22	23 14 ---	300 180 ---	16,6 8,1 ---	
g	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Wz, Ol 38l, Brz 68l, podsz.: gb, lp, czm, kl.p na 40%, w cz. NW bagno 0,49 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	48 48	0,9	um um prz	23 18	20 18	I I	12	215 21 ---	445 45 ---	15,9 2,1 ---	TP-2,06
h	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, prs.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Gb, Lp 110l, Lp, Gb 40l, Db 170l, podsz.: lp, gb na 20%, w cz. S bagno 0,12 ha	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 1 LP 2 LP	135 90 65	0,8	prz prz um	55 35 27	32 26 24	II II I	2 3 3	337 31 58 ---	1680 155 290 ---	13,8 2,9 8,0 ---	IIIB-30%-4,98 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
~a			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,52		0,64	4,03	= 29,19												7645	152,3	
	24,52		0,64	4,03	= 29,19 Obr. ew. Bystrzyca (0002)												(1)		
	24,52		0,64	4,03	= 29,19 Gmina Olawa (042)														
	24,52		0,64	4,03	= 29,19 Powiat olawski (15)														
	24,52		0,64	4,03	= 29,19 Woj. dolnośląskie (02)														
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Kl.p, Ol, Js 75l, Gb, Db, Lp 50l, Lp 95l, pods.: gb, lp, czm na 30%, w cz. S bagnio 0,08 ha w cz. NW kępa 0,17 ha Db,Ol,Jw 23l. w cz. NE kępa 0,27 ha Gb,Lp 12l. w cz. SW kępa 0,16 ha Wb 10l. Śl.t,Ol l.	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 GB 3 LP 2 DB	75 75 75	0,9	um um duże	30 38 36	24 26 26	II I I	3 3 3	168 121 84 ---	375 270 185 ---	7,6 5,9 3,6 ---	IIIB-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. szch, R. ncp.pos, nwt.póz, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 40l, Ol, Kl 55l, pods.: gb, kru, der.ś na 60%, w cz. N d luka 0,2 ha Wz 4l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 2 DB	40 40 55	0,8	prz prz um	18 18 30	17 17 22	I III I	12	122 17 50 ---	90 10 35 ---	4,2 0,4 1,1 ---	PIEL-0,20 CW-0,20
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, tnk.leś, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl.p, Lp, Wz, Ol, Jrz 50l, pods.: lp, gb na 40%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 GB 2 LP 1 GB	75 75 75 50	0,9	prz prz um	28 27 28 18	25 23 24 18	I II II II	22	187 65 65 19 ---	430 150 150 45 ---	5,0 3,1 3,8 1,6 ---	TP-2,31
							NAL	6 JS 3 GB 1 KL.P	2 2 2	0,2					12	336	775	13,5 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
199 d				2,66	<b>RP.</b> Ł (Ł III) , <b>SP.</b> 6510(), <b>D.</b> w cz. C kępa 0,05 ha Wb 10l., <b>Info:</b> fragm.6440;		ZADRZEW (w cz. C)	GR DB WB LP	40 70 30 30			30 42 17 16	17 18 14 13	3 3 4 4		1 1 1 1 ---	4		
f	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.póż, pok.zwy, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Db.c 43l, podsz.: lp, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	43 43	1,1	um um duże	21 22	19 18	I III	12	236 27 ---	165 20 ---	7,0 0,5 ---	TP-0,70
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nwl.póż, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 18l, podsz.: ol, wb, kru na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 OL	18 18 25	1,0	peł duże		8 8 13	I I III	22	25 25	25 25	2,3 0,6 1,3 ---	CP-P-0,99
h	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Js, Tp 45l, podsz.: bez.c, głg na 10%	60/100 DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 OL	45 45	0,9	prz prz um	24 18	22 19	I III	3 4	268 32 ---	295 35 ---	15,5 0,9 ---	IIIA-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33
i	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> pdg.pos, pok.zwy, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 60l, Kl 45l, Db 120l, podsz.: gb, lp, głg na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 GB 1 LP	100 45 45 60	0,9	prz prz um	43 20 20 27	30 21 20 24	I I I I	12	364 18 23 32 ---	1150 55 75 100 ---	14,1 3,2 2,9 3,2 ---	TP-3,16
															437	1380	23,4 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
199 j	2,60					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (tz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, prs.roz, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Lp 45l, Kl 65l, Jw 100l, Db 130l, podsz.: lp, gb na 30%, w cz. N kępa 0,21 ha Ol 35l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 OL 1 LP 1 GB	100 80 65 65	0,8	prz prz um	47 32 28 26	31 26 25 22	I II I II	22	328 41 32 27 ---	855 105 85 70 ---	10,4 1,4 2,3 1,8 ---	TP-2,60
k				2,66	RP. Ł (Ł III) , SP. 6440()		NAL	KL.P	2	0,1					12			15,9 6,1	
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (tz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. ncp.pos, nwł.póz, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl 45l, Kl, Gb 80l, podsz.: lp, gb, czm na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW 7 DB 1 LP 1 LP 1 GB	120 65 45 45	0,6	prz prz luź	52 28 20 22	33 25 21 22	I I I I	2 3 4 4	275 22 13 18 ---	370 30 20 25 ---	3,3 0,8 1,0 1,0 ---	IIIA-30%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40	
m	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (tz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, prs.roz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 80l, Gb, Lp, Js, Kl.p 40l, podsz.: lp, gb, kru na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 LP 1 GB 1 DB 1 LP	105 60 60 125 80	0,9	um um prz	45 20 23 56 32	29 21 20 31 26	II I II II I	22	222 58 27 49 40 ---	1040 270 125 230 190 ---	12,9 8,6 3,6 2,2 3,7 ---	TP-4,69	
n	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (tz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 45l, Db, Js 150l, Lp 120l, podsz.: lp, gb, czm na 30%, w cz. W bagno 0,19 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW 5 DB 2 JS 2 LP 1 LP	120 120 60 80	0,8	prz prz um	57 54 25 31	33 34 24 26	I I I I	2 2 3 3	257 75 53 35 ---	575 170 120 80 ---	5,1 0,8 3,8 1,6 ---	IIIA-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67	
~a			0,05		RP: LINIE													11,3 5,0	
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
199 ~d ~f ~g ~h ~i			0,08 0,11 0,10 0,03 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY																
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	5,32 5,32 5,32 5,32 5,32	= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,97 Gmina Olawa (042) = 27,97 Powiat olawski (15) = 27,97 Woj. dolnośląskie (02)												8020 (4)	152,1			
200 a b	11,86 4,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) , T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Js, Jw 90l, Gb, Lp 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Jw, Gb, OI 40l, pods.: lp, gb, bez.c, kl.p na 20%, w cz. E bagno 0,15 ha w cz. C gnia 0,1 ha  140 2 PIĘTR JS-WZ-DB IP 6 DB 110 0,9 prz 2 DB 140 prz um 1 OL 90 1 LP 90  IIP 6 KL.P 40 0,2 prz 3 LP 40 prz luź 1 JS 40  140 DRZEW JS-WZ-DB 5 DB 150 0,7 prz (zg) 5 LP 125 prz um 10 10 479																IVD-30%-11,86 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56  59,6 5,0 15,8 7,9 1,6 --- 25,3 2,1  5,9 9,0 --- 14,9 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 90l, Db 110l, Kl, Jw 60l, podsz.: lp, gb, kl.p na 20%	140 JS-WZ-DB (zg) 10	DRZEW 5 DB 4 LP 1 LP	150 110 60	0,8	prz prz um	58 56 32	33 33 26	II I I	2 3 3	2 3 3	257 410 27 ---	600 410 65 ---	4,1 5,1 2,0 ---	11,2 4,8	IIIAU-95%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. nwl.póz, pok.zwy, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb, Lp 9l	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW DB	9 20	0,9	prz prz um		2	III	12						CW-1,11
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. nwl.póz, tnk.leś, tśl.mdr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Lp, Wz 9l, Info: upr. ogrodz.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW DB	9	0,5	luż		1	II	22						PIEL-1,07 AGROT-0,32 POPR-0,32 CW-1,07
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Lp, Kl.p, Gb 45l, Lp, Kl 25l, podsz.: lp, kl.p na 20%	140 JS-WZ-DB (zg) 30	DRZEW 4 DB 4 LP 2 LP	150 125 95	0,8	prz prz um	60 56 42	34 35 28	I I II	2 2 3	2 2 3	239 195 71 ---	280 230 85 ---	1,6 2,3 1,4 ---	5,3 4,5	IVD-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. nwl.póz, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, Info: upr. Ogrodz.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW DB	5	0,7	prz prz um		1	I	22						CW-0,59
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js 110l, Jw 60l, Lp, Jw, Kl.p 40l, podsz.: lp, js na 20%	140 JS-WZ-DB (zg) 30	DRZEW 5 DB 4 LP 1 LP	150 90 60	0,8	prz prz um	62 52 29	34 32 26	I I I	2 3 3	2 3 3	293 160 27 ---	565 310 50 ---	3,2 5,1 1,7 ---	10,0 5,2	IVD-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
							PODR 7 JS 2 KL.P 1 JW	25 25 25	0,2			11 8 10		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
200 j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> mjs Js, Gb, Lp 32l, podsz.: lp, bez.k na 10%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	32	0,9	um um prz	16	17	II	22	211	155	5,9 8,1	TW-0,73
k	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.póz, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Lp, Js 9l, <b>Info:</b> upr. Ogrodz.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	9	0,9	prz prz um		1	I	12				CW-1,13
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 26,92 = 26,92 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,92 Gmina Olawa (042) = 26,92 Powiat olawski (15) = 26,92 Woj. dolnośląskie (02)											10315	132,2		
201 a	3,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl.p, Js 50l, Lp, Db 70l, podsz.: gb, lp na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 3 OL 1 LP 1 GB	110 90 50 50	0,7	prz prz um	53 31 18 17	28 25 20 18	II II I II	22	177 89 18 18	545 275 55 55	6,3 3,3 2,5 2,1 ---	IVD-30%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
																302	930	14,2 4,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, Jw, Js, Gb, Lp 110l, Ol, Lp 70l, pods.: lp, gb na 20%	140 JS-WZ-DB (zg) 30	DRZEW 6 DB 1 LP 1 KL.P 1 JW 1 GB	110 50 50 50 50	0,9	um um duże	42 20 18 20 18	27 20 18 22 18	II I I I II	22	266 22 22 22 18 ---	935 75 75 75 65 ---	10,8 3,4 3,4 3,4 2,4 ---	IVD-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl.p 50l, pods.: lp, gb na 20%	140 JS-WZ-DB (zg) 30	DRZEW 5 DB 4 LP 1 LP  PODR 5 KL.P 4 LP 1 JS	150 125 90  25 25 25	0,9	prz prz um	63 52 38	33 31 28	II II II	2 2 3	284 186 44 ---	870 570 135 ---	5,9 6,4 2,5 ---	IVD-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92	
d	14,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. blk.kur, tnk.leś, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 125l, Wz 150l, Gb, Lp, Kl 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 40l, pods.: lp, gb, kl.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	140 JS-WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP 5 DB 3 LP 1 JS 1 LP  IIP 2 KL.P 2 LP 1 JW 1 JS 2 KL.P 1 JW 1 LP	150 125 125 90  25 25 25 25 40 40 40	0,7	prz prz um	60 54 62 38	34 32 34 28	I II I II	2 2 2 3	257 106 35 31 ---	3680 1515 500 445 ---	21,0 17,2 2,4 8,3 ---		
f				0,60	RP. ł (ł IV), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. C)	LP	40			20	19		4		2		
g				0,99	RP. ł (ł IV), SP. 6510()														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,64				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G, S, S. LŁ (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz 90l, Lp, Kl.p 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lp, gb, kl.p na 20%	140 JS-WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 LP 1 LP	150 125 90	0,6	prz prz um	60 50 38	34 31 28	I II II	2 2 3	355 31 31 ---	1290 115 115 ---	7,4 1,3 2,1 ---		
~a			0,16		RP: LINIE		IIP	5 KL.P 5 KL.P	40 25	0,2	prz prz luź	17 10	18 14	I I	23	13 4 ---	45 15 60	3,0 3,5 2,2 ---		
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,21		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,11		RP: ROWY															
~i			0,02		RP: ROWY															
~j			0,14		RP: ROWY															
~k			0,05		RP: ROWY															
	27,61		0,99	1,59	= 30,19															
	27,61		0,99	1,59	= 30,19 Obr. ew. Bystrzyca (0002)															
	27,61		0,99	1,59	= 30,19 Gmina Olawa (042)															
	27,61		0,99	1,59	= 30,19 Powiat olawski (15)															
	27,61		0,99	1,59	= 30,19 Woj. dolnośląskie (02)															
																11780 (2)	150,5			

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
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Db, Wz 43l, podsz.: lp, gb, kl.p na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JW	43 43	1,0	um um prz	24 20	22 22	I I	22	193 38 ---	610 120 ---	20,2 7,4 ---	TP-3,15
b	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nwł.póz, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Db 36l, podsz.: lp, gb, bez.k na 30%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 2 ORZ.C	36 36 36	0,8	prz prz um	19 16 20	19 19 21	I I I	22	75 29 29 ---	95 35 35 165	4,5 3,6 1,3 9,4 7,6	TW-1,24 AGROT-0,25 ODN-IIP-0,25
c	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nwł.póz, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Gb 24l, podsz.: der.b, czm na 30%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 DB	24 24	1,1	prz prz um	9 9	13 10	I II	22	55 14 69 ---	85 20 105	12,1 4,2 16,3 10,7	TW-1,53
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Jw, Lp 15l, podsz.: czm, lp, kl.p, bez.c na 50%, w cz. N kępa 0,19 ha Db 170l. Lp 120l., <b>Info:</b> młodnik cz. Ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	15 15	0,9	um um prz		5 6	II I	21			1,0 0,3 ---	CP-0,94
							PRZES	DB LP	170 120			70 50	34 30		2 2		40 8 ---	1,3 1,4 48	

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	
202 f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: der.b, jw, czm, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,09 ha Jw 15l. 2-od gnia 0,36 ha Db 7l. Ol,Lp l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	85 105	0,3	luź	37 43	28 28	II II	3 2	167 15	155 15	3,2 0,2	IIIB-50%-0,94 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CW-0,36
g	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> bdz.cch, blk.kur, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 175l, Jw, Lp, Gb 40l, podsz.: lp, gb, czm na 30%, 1-od gnia 0,47 ha Db 2l. 2-od gnia 0,36 ha Db 2l. 3-od gnia 0,37 ha Db 2l.	140 JS-WZ-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 LP 1 DB 1 GB 1 LP	175 120 120 120 60	0,7	prz prz um	70 51 54 47 25	33 31 31 26 21	II II II III I	2 2 2 3 3	198 112 41 30 25	630 355 130 95 80	3,8 4,3 1,3 1,0 2,5	IIIB-50%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 PIEL-1,20 CW-1,20
h				0,42	<b>RP.</b> Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	LP GB	30 30			10 10	14 13		4 4		10 5 15		
i				0,70	Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510()														
j	0,41				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, nwł.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp 24l, podsz.: czm, bez.k na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	24 24	0,9	um um duże	10 12	9 12	II III	12	48	20	3,8 0,1 3,9 9,5	TW-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
k	3,00				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nwl.póz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 24l, podsz.: czm, bez.k, lp na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 1 JS 24 2 DB	24 24 24 24 19	0,9	um um prz	10 10 10 14 8	11 13 11 14 9	I I I III I	22	41 7 7 14 7 ---	125 20 20 40 20 ---	16,6 1,6 3,0 2,3 2,0 ---	TW-3,00	
l	1,36				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. szch, R. mal.włś, nwl.póz, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm, lp, gb, bez.c na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 GB 1 LP 1 OL	15 15 15 15 15	0,9	um um prz		3 5 3 3 7	III II III II IV	22				0,3 0,8 ---	CP-1,36
m	6,90				Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gaj.zół, ncp.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Lp, Wz, Kl.p 70l, podsz.: lp, gb, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, Info: fr.3150	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 GB 1 GB	175 120 90 70	0,9	prz prz um	66 58 35 32	33 33 25 21	II II II II	2 2 3 3	306 136 38 27 ---	2110 940 260 185 ---	12,8 11,3 4,1 4,2 ---	32,4 4,7	
n				0,79	Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP. Ł (Ł III), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. C)	JS OS	40 30				20 23	20 20		4 4		1 1 ---		
o	0,02				Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, gaj.zół, ncp.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp,, podsz.: lp, gb, czm na 30%	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	175 120	0,8	prz prz um	63 58	33 32	II II	2 2	404 76 ---	10			
~a			0,17		RP: LINIE															

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Olawa [20]				Obręb - Olawa [1]											Stan na 01-01-2014		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202			0,07		RP: LINIE														
~b					RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,14																
	22,67		0,66	1,91	= 25,24												6263	133,8	
	22,67		0,66	1,91	= 25,24 Obr. ew. Bystrzyca (0002)												(17)		
	22,67		0,66	1,91	= 25,24 Gmina Olawa (042)														
	22,67		0,66	1,91	= 25,24 Powiat olawski (15)														
	22,67		0,66	1,91	= 25,24 Woj. dolnośląskie (02)														
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	3,60				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gaj.zół, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 115l, Gb, Ol 70l, Lp, Kl.p 55l, pods.: czm, bez.c, lp, gb na 40%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 JS 1 JW	95 115 55	0,9	um um prz	38 53 21	32 33 24	I I I	12	399 41 26 ---	1435 150 95 ---	19,1 0,7 3,5 ---	TP-3,60	
b	3,33				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. mał.włś, nwl.póz, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Jw 115l, Lp, Gb 55l, pods.: czm, lp, gb, kl.p na 70%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 JS 1 JW	95 115 55	0,9	um um prz	43 53 20	32 33 24	I I I	12	399 41 26 ---	1330 135 85 ---	17,6 0,7 3,2 ---	TP-3,33	
c	5,91				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. bdz.cch, ncp.pos, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 125l, Gb, Kl.p 60l, Lp 40l, pods.: czm, lp, gb na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 DB 2 LP 1 LP	125 110 60	1,0	um um prz	53 37 25	34 29 24	I II I	2 2 3	447 98 33 ---	2640 580 195 ---	21,9 8,0 6,2 ---	IIIB-30%-5,91 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77	
															578	3415	36,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,21				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, P. ziel, R. blk.kur, czw.pos, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 45l, podsz.: czm, lp na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 JS 2 JW 2 DB	45 45 37 37	1,0	um um prz	21 23 18 18	22 22 19 20	I I I I	12	80 48 27 38 ---	175 105 60 85 ---	9,8 3,2 5,5 4,5 ---	TP-2,21
f	7,63				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gaj.zół, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Lp 22l, w cz. S kępa 0,14 ha Db 175l. Lp 110l. Gb l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JS	22 22 22	1,2	um um duże	10 12 8	11 15 9	I II I	22	55 21 7 ---	420 160 55 ---	74,7 9,8 11,0 ---	TW-7,63
							PRZES	DB LP GB	175 110 110			66 50 45	27 27 24	I 3 3	2 3 3	83 20 5 5 ---	635 20 5 5 ---	95,5 12,5 ---	
g	3,21				Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Js, Kl.p 115l, Gb, Lp 50l, Kl.p 35l, podsz.: gb, kl.p, lp, czm na 30%, w cz. C kępa 0,3 ha Ol 16l. Db 30l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	145 115	0,9	prz prz um	52 55	32 30	II II	2 2	486 44 ---	1560 140 ---	11,3 1,8 ---	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB	95			38	32	I	2		39		DRZEW-100%-0,11
~c			0,18		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS DB DB	45 45 37 24			21 23 18 10	22 22 20 11	I I I I	4 4 4 4	4 2 2 2 ---	4 2 2 2 10		DRZEW-100%-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f ~g			0,01 0,08 0,12		RP: LINIE, Info: linia proj.  RP: DROGI L  RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	DB	145			52	32		2		4		DRZEW-100%-0,01
	25,89 25,89 25,89 25,89 25,89		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,52 Gmina Olawa (042) = 26,52 Powiat olawski (15) = 26,52 Woj. dolnośląskie (02)											9435 [53]	212,5		
204 a b c	2,61  1,81			0,58	Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Olawa (04) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie  Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDbr, m, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Jw, Lp 15l, podsz.: czm, lp na 20%, w cz. S kępa 0,13 ha Db 150l. Lp 100l.  Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP. BAGNO (N) , Info: fragm.3150  Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. czw.pos, ncp.pos, pdg.pos, D. mjs Lp, Gb, Kl.p, Js 55l, podsz.: czm, kl.p, lp, gb na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JS	15 15	0,9	um um duże		7 5	I II	21 2				8,0 0,3 --- 8,3 3,2	CP-2,61
							PRZES	DB LP	150 100			52 34	31 26		2 2		42 7 --- 49		
						140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,9	prz prz um	39	29	II	12	442	800	9,3 5,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	d	5,77			Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. czw.pos, ncp.pos, zia.wsn, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, Lp, Wz 80l, Gb, Lp, Kl.p 55l, podsz.: czm, gb, lp na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	140 100	1,0	prz prz um	50 43	32 27	II II	2 2	535 44 ---	3085 255 ---	23,8 4,1 ---		
	~a		0,08		RP: LINIE															
	~b		0,11		RP: LINIE															
	~c		0,16		RP: LINIE															
	~d		0,06		RP: LINIE															
		10,19 10,19 10,19 10,19 10,19	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 11,18 = 11,18 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 11,18 Gmina Olawa (042) = 11,18 Powiat olawski (15) = 11,18 Woj. dolnośląskie (02)												4189	45,5		
205	a	1,43			Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 LP	53 53 53	0,8	prz prz um	25 28 18	21 23 19	I II I	12	176 60 20 ---	250 85 30 ---	7,8 1,8 1,1 ---	TP-1,43	
	b	2,34			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js 43l	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	43 43	1,0	um um duże	20 18	19 18	I I	12	207 21 ---	485 50 ---	20,5 3,0 ---	TP-2,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, prs.roz, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Gb, Js, Lp 37l, podsz.: lp, gb, der.b na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 DB (zg)	DRZEW	DB	37	1,0	um um duże	17	17	I	12	179	350	18,9 9,6	TW-1,96
d	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 27l, w cz. SE luka 0,06 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	27 17	0,9	um um duże	11 6	11 8	II I	12	39 5 ---	85 10 ---	11,0 1,5 ---	TW-2,14 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06 CW-0,06
f	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> blk.kur, mal.włś, nwl.póz, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: der.b, lp, os na 40%, w cz. N kępa 0,21 ha Js 70l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 OL 1 DB	18 18 18 23	0,9	um um prz	8	5 5 10 6	III I III III	12	10	35	2,7 2,8 0,4 ---	CP-3,60
g	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, śmt.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,08 ha Os 18l.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	4	0,8		24	23	I	22	4	30	5,9 1,6	PIEL-1,80 CW-1,80
h	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Kl.p 80l, podsz.: gb, lp, kl.p na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	5 GB 1 LP 2 DB 1 LP 1 GB	155 155 215 110 80	0,7	prz prz luź	45 55 70 40 26	27 30 34 28 24	III III I II II	3 2 3 2 3	172 32 109 32 23 ---	795 150 500 150 105 ---	5,2 1,5 2,1 2,0 2,0 ---	IIIA-30%-4,61 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
i	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Gb, Lp, Js 30l	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	30	1,0	peł duże	12	13	I	12	122	480	38,2 9,7	TW-3,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz), GI. MDb, m, P. zad, R. nwl.póz, pdg.pos, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp 90l, Lp 70l, podsz.: lp, gb na 40%	140 JS-WZ (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 GB	135 70	0,7	prz prz um	47 25	36 23	I II	2 3	453 23 ---	1510 75 ---	10,8 1,7 ---	IVD-30%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Lp 61l, podsz.: gb, lp na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	61 61	0,8	um um prz	28 23	25 21	I II	12	245 47 ---	330 65 ---	8,4 1,7 ---	TP-1,34	
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: ROWY															
~c			0,03		RP: ROWY															
~d			0,20		RP: ROWY															
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,12 Gmina Oława (042) = 27,12 Powiat oławski (15) = 27,12 Woj. dolnośląskie (02)												5570	145,1		
206 a				0,60	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie															
b	6,18				RP. BAGNO (N )	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 LP 1 GB 1 JW	45 45 45 45 45	1,1	um um prz	24 24 21 20 20	21 22 21 18 20	I I I II I	22	138 53 21 21 21 ---	855 330 130 130 130 ---	33,7 10,0 7,2 5,8 7,2 ---	TP-6,18	
																254	1575	63,9 10,3		

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
206 c	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, mio.ćma, pdg.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., mjs Js, Ol 36l, podsz.: gb, lp, kl.p na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 DB 1 LP	36 36 46	0,9	um um duże	15 18 21	16 17 20	I I I	22	95 16 21 ---	160 25 35 ---	16,0 1,5 1,9 ---	TW-1,68
d				1,62	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	GB LP	120 60			48 30	26 24	I I	3 3		5 2 ---		
f	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, mio.ćma, prs.roz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lp, gb na 20%, w cz. N kępa 0,2 ha Db 55l. Js I.	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 DB 1 DB	32 32 27	0,8	um um duże	15 16 10	14 15 10	I I II	23	42 37 5 ---	80 70 10 ---	12,3 4,8 1,2 ---	TW-1,85
g	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nwł.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw 27l, w cz. C kępa 0,44 ha Lp 65l. w cz. NE kępa 0,08 ha Db 65l. Js I.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	27 27	0,9	peł duże	11 8	12 10	I I	12	78 5 ---	230 15 ---	23,2 1,6 ---	TW-2,98
							PRZES	LP JS	55 55			25 22	21 22	I I	3 4	20 10 ---			
							PRZES	LP DB JS	65 65 65			28 23 24	23 21 23	I I I	12	30 10 5 ---			
																45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	11,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Gb 135I, podsz.: gb, jw, lp na 30%	140 JS-WZ-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	135 80	0,6	prz prz luź	49 31	33 28	I I	1 2	394 27 --- 421	4360 300 --- 4660	31,1 6,0 --- 37,1 3,4 17,7 10,1 --- 27,8 2,5	IVD-30%-11,07 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32	
~a			0,14		RP: DROGI L		IIP	6 LP 4 GB	50 50	0,2	prz prz luź	21 18	22 21	I I	22	36 27 --- 63	400 300 --- 700			
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,66 Gmina Olawa (042) = 26,66 Powiat olawski (15) = 26,66 Woj. dolnośląskie (02)											7635 (7)	191,3			
207 a	12,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 2 KL 2 GB	68 68 68 68	0,8	prz prz um	32 40 32 30	25 26 24 23	I I I II	23	128 64 64 49 --- 305	1620 810 810 620 --- 3860	41,7 17,7 20,8 14,6 --- 94,8 7,5	TP-12,66	
							NAL	6 KL 3 LP 1 JS	3 3 3	0,1					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
207 b	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> pdg.pos, pok.zwy, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 75l, Wz 50l, podsz.: glg, lp, kl.p na 10%, w cz. W bagno 0,14 ha	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 JS 2 LP 1 DB 1 GB 1 KL.P 1 JW	50 50 50 50 50 75	0,9	um um prz	25 24 22 24 19 20 39	22 23 21 21 19 19 26	I I I I II I I	12	43 48 43 27 21 21 38	135 150 135 85 65 65 120	6,0 3,8 6,0 2,9 2,5 2,9 2,6	TP-3,16
c	7,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Lp 75l, Db 150l, Jw 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp 30l, podsz.: gb, lp na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 4 GB 2 JW 2 KL 2 LP	95 30 30 30 40	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	38 18 16 16 23	29 18 18 16 22	I I I I I	22 23	446 14 5 5 9	3255 100 35 35 65	43,2 5,9 8,1 8,1 4,9	TP-7,30
d	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Brz 42l, podsz.: lp na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	58 42	0,8	prz prz um	36 22	23 20	I I	23	227 35	585 90	16,0 4,0	TP-2,58
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,57 Gmina Olawa (042) = 26,57 Powiat olawski (15) = 26,57 Woj. dolnośląskie (02)											8780	213,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js 68l, Db, Gb, Lp 98l, podsz.: gb, lp na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 KL 3 GB 2 LP 2 DB	68 68 68 68	0,7	prz prz um	28 33 32 29	25 24 26 25	I II I I	23	83 69 54 54 ---	110 90 70 70 ---	2,8 2,2 1,8 1,6 ---	8,4 6,3
b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 52l, Gb, Lp 25l, podsz.: lp, gb na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 KL 1 GB 1 LP 1 JS 1 DB	52 52 52 52 52 90	0,8	prz prz um	26 24 26 24 26 42	24 22 22 23 23 27	I I I I I II	12	99 44 25 20 25 35 ---	370 165 95 75 95 130 ---	11,8 6,7 3,0 3,1 2,2 2,0 ---	28,8 7,7
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. nwl.póz, pok.zwy, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 24l, Św, Lp, Dg, Js 15l, podsz.: lp, ol, der.ś na 10%, w cz. C bagno 0,06 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JS	24 24 24	1,0	um um prz	12 12 9	10 14 10	II III I	12	25 37 6 ---	45 65 10 ---	8,6 3,6 1,5 ---	13,7 7,8
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wz 46l, podsz.: gb, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 JS 1 LP 1 GB	46 46 46 46 46	1,0	prz prz um	23 27 22 20 25	21 22 21 20 22	I I I I I	12	75 64 54 21 27 ---	165 140 120 45 60 ---	6,3 7,5 3,5 2,5 2,3 ---	22,1 10,0
							NAL	KL	3	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				1,77	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW (w cz. W)	DB OL	100 40			45 22	22 18		3 4		5 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1							6		
g	1,80				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Kl 60l, Js, Kl, Gb 38l, podsz.: lp, gb na 30%</b>	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 LP 1 ŚW	38 38 60 15	0,9	um um duże	17 15 28	17 16 23	I I I	12	122 28 67	220 50 120	11,3 4,3 3,8	TP-1,80
																---	---	---	
																217	390	19,4 10,8	
h	1,27				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Ol 48l, podsz.: czm, gb na 20%</b>	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 GB 1 KL 1 JW	48 48 48 48	1,1	um um duże	23 24 20 26 25	22 23 21 20 22	I I I I I	12	118 59 54 27 27	150 75 70 35 35	5,4 3,6 2,5 1,7 1,7	TP-1,27
																---	---	---	
																285	365	14,9 11,7	
i	2,13				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. flk.leś, ncp.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Wz, Ol, Os 61l, Ol 81l, podsz.: gb, lp na 20%</b>	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	61 61 61	0,9	um um duże	30 21 23	23 21 20	I I II	22	265 29 25	565 60 55	14,4 1,9 1,5	TP-2,13
																---	---	---	
							PODR	LP	6	0,1			1		22			17,8 8,4	
							NAL	8 KL 2 LP	3 3	0,1					12				
j	4,02				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Wz, Gb, Ol 42l, Lp, Gb 22l, podsz.: lp, gb na 20%</b>	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 LP	42 42 42	1,0	um um prz	24 20 19	21 21 20	I I I	12	129 48 38	520 195 155	22,8 6,7 10,0	TP-4,02
																---	---	---	
																215	870	39,5 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			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		
208 k	6,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 55l, podsz.: lp, gb na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 JS	95 95	0,7	prz prz um	40 42	31 28	I I	12	355 32 ---	2140 195 ---	28,4 1,4 ---	TP-6,03		
							IIP	3 GB 3 LP 1 KL.P 1 JW 2 LP	30 30 30 30 55	0,3	prz prz luź	14 18 16 15 25	16 18 16 17 23	I I I I I	23	5 5 5 5 14 ---	30 30 30 30 85 ---	4,9 2,4 6,7 6,7 6,7 ---			
							PODR	LP	7	0,1						22				25,6 4,2	
I	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Lp 58l, Db 78l, Kl, Gb 40l, podsz.: gb, śl.t na 20%, w cz. W luka 0,15 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB 9 LP 1 GB	58 10 10	0,9 0,3	um um prz	29	24	I I	13 22	316	1200	32,8 8,7		TP-3,79 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15	
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,25		<b>RP:</b> DROGI L																
~g			0,07		<b>RP:</b> ROWY																
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	= 30,68 = 30,68 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 30,68 Gmina Olawa (042) = 30,68 Powiat olawski (15) = 30,68 Woj. dolnośląskie (02)											7965 (6)	252,8				

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
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	6,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Gb 90I, Gb, Wz 65I, Kl.p 50I, Wz 40I	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 LP 1 LP 1 DB 1 KL	65 65 65 50 50 50	1,0	um um duże	29 28 32 24 23 20	24 24 23 20 19 20	I I I I II I	22	196 34 210 34 210 25 20 25	1210 210 210 155 125 155	28,1 3,2 5,8 6,9 4,6 6,9	TP-6,17
b	7,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwi.póz, pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Orz.c 17I, Jw, OI, Orz.c 23I, podsz.: lp, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 1 JS 2 DB 1 LP 2 DB	23 23 23 33 33 17	0,8	um um prz	10 12 7 15 12	9 12 7 14 14 7	I I II I I I	22	12 6 6 50 12 ---	85 40 40 355 85 ---	19,7 3,4 17,1 23,3 11,7 4,3	TW-7,06
c	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Js 36I, podsz.: gb, lp na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 DB	36 36 46	1,0	um um duże	18 16 22	18 17 20	I I I	12	111 39 28 ---	155 55 40 ---	8,8 5,5 1,5 ---	TW-1,41
d	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> mal.wś, nwi.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Lp, Kl.p 46I, podsz.: gb, lp, glg, der.ś na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 3 LP	46 46 36	1,1	um um duże	20 19 14	20 19 16	I I I	12	172 27 38 ---	595 95 130 ---	22,7 2,7 13,2 ---	TP-3,45
																334 2065 ---	2065 ---	55,5 9,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. czk.pos, fik.leś, mio.ćma, U. 10% grzyby, D. IP mjs Lp 95l, Gb, Lp 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 40l, podszyt.: gb, lp, jw na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	95	0,7	prz prz um	40	30	I	12	392	2835	37,6 5,2	TP-7,23
							IIP	4 LP 2 GB 2 JW 2 GB	40 40 40 55	0,3	prz prz prz luź	17 16 15 22	18 17 18 21	I I I I	22	18 14 9 14 ---	130 100 65 100 ---	9,6 4,8 4,8 3,0 ---	
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. blk.kur, nwł.póz, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js 58l, Os 48l, podszyt.: lp, gb na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 4 DB	48 48 58	0,9	um um prz	20 24 27	19 21 21	II I II	13	91 21 91 ---	185 45 185 ---	7,4 1,2 5,5 ---	TP-2,04
~a			0,46		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: ROWY														
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,56 Gmina Olawa (042) = 28,56 Powiat olawski (15) = 28,56 Woj. dolnośląskie (02)											7385	263,3		

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 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
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Kl.p, Lp 55l, Wz, Gb 40l, podsz.: lp, gb, der.ś na 30%, w cz. N kępa 0,34 ha Db 100l. Lp 65l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 JS 2 DB	40 40 40 55	1,0	um um duże	17 18 19 30	17 18 19 19	I I I II	12	111 33 22 50 ---	335 100 65 150 ---	15,9 7,4 2,6 4,9 ---	TW-3,02
b	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 115l, Lp, Wz, Gb 60l, Gb, Lp 40l, podsz.: lp, gb, czm na 40%, w cz. N kępa 0,19 ha Gb,Db,Js 40l. w cz. NE kępa 0,09 ha Gb,Db,Js 40l.	100 DB (niezg)	DRZEW	7 ORZ.C 1 DB 1 LP 1 ORZ.C	115 115 90 90	0,9	prz prz um	50 53 30 35	32 33 24 26	I I II II	2 2 3 3	266 53 35 27 ---	730 145 95 75 ---	4,2 1,4 1,8 0,5 ---	
c	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Św, Jw, Js, Orz.c 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Jw 45l, podsz.: lp, gb, czm na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha Orz.c 100l.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 DB 2 LP	120 80	0,9	prz prz um	52 28	33 24	I II	2 3	443 66 ---	2350 350 ---	21,0 7,9 ---	IVD-30%-5,31 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59
							IIP	8 LP 2 GB	45 45	0,2	prz prz luź	18 18	20 20	I I	22	31 9 ---	165 50 ---	9,1 1,9 ---	
																40	215	11,0 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 43l, podsz.: lp, der.ś na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	35 43	1,0	um um duże	17 24	17 20	I I	12	122 72 ---	145 85 ---	8,5 3,6 ---	TW-1,18
f	8,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, cie.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Js, Lp, Orz.c, Jw, Gb, Św 100l, podsz.: lp, gb, czm na 60%, w cz. S bagno 0,2 ha w cz. S kępa 0,16 ha Lp 15l. Lp 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C szcz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 LP 1 JW	120 80 50 50	0,8	prz prz um	56 27 20 20	33 25 21 20	I II I I	2 3 4 4	355 31 22 22 ---	2860 250 175 175 ---	25,6 5,6 7,9 7,9 ---	
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, tnk.leś, D. IP mjs Db.c, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 40l, podsz.: lp, gb, czm, jw na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 5 JW 5 JW	90 40 30	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	40 17 12	29 20 16	I I I	12 12 12	424 23 9 ---	590 30 15 ---	8,5 6,1 2,4 2,8 ---	TP-1,39
h	1,32				Rezerwat przyrody: Grodzisko Ryczyńskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 180l, Jw 220l, So.we 140l, Gb, Lp, Wz, Jw 60l, podsz.: czm, jw, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 JW 1 BK 1 GB	210 160 110 180 180	0,8	prz prz um	120 75 58 95 67	35 35 29 34 26	I I II II IV	3 2 2 2 3	239 80 80 49 40 ---	315 105 105 65 55 ---	1,3 0,4 1,5 0,5 0,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,43				Rezerwat przyrody: Grodzisko Ryczyńskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. ncp.pos, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Jw 140l, Dg, Lp 80l, Kl, Lp, Jw 50l, podsz.: czm, lp, jw, kru na 60%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 KL 2 DB 1 WZ 1 GB	150 150 180 180 180	0,9	prz prz um	60 55 120 110 68	33 32 34 32 26	I II I II IV	2 2 2 3 3	151 106 142 62 44 ---	65 45 60 25 20 ---	0,3 0,4 0,3 0,2 0,1 ---	1,3 3,0	
j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp 120l, Db, Gb, Jw 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm, lp na 40%, w cz. SW bagnó 0,19 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	120 80	0,8	prz prz um	52 28	32 25	I II	2 3	452 31 ---	910 60 ---	8,1 1,4 ---	9,5 4,7 2,8 1,0 ---	1,9
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, nwt.póz, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Lp, Gb 90l, podsz.: czm, lp, der.ś na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 ORZ.C 1 OL 1 LP	115 115 70	0,8	prz prz um	35 40 25	28 27 21	I I II	2 2 3	270 58 27 ---	285 60 30 ---	1,6 0,5 0,8 ---	2,9 2,8	
							PODR	8 ORZ.C 1 JW 1 LP	18 18 18	0,1			10 8 7		22					
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,17		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
210 ~g ~h ~i ~j			0,20 0,14 0,03 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,51 Gmina Olawa (042) = 27,51 Powiat olawski (15) = 27,51 Woj. dolnośląskie (02)												11273	172,9	
211 a b	4,48 9,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, ncp.dr, prs.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Ol 50l, podsz.: lp, gb, jw na 50%, w cz. S d luka 0,44 ha Db 10l. Św l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.dr, nwl.póż, prs.roz, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Tp, Js, Kl.p 90l, Gb, Św 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 45l, podsz.: lp, gb na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 LP 2 PIĘTR IP IIP 8 LP 2 GB	50 50 90 65 45 45	1,1 0,9 0,2	um um duże um prz prz prz luź	24 25 39 23 18 15	21 21 29 24 19 16	I I I I I II	12 12 12 12 22	282 27 --- 309 410 34 --- 444 34 10 44	1265 120 --- 1385 3975 330 --- 4305 330 95 425	42,7 5,4 --- 48,1 10,7 57,5 7,7 --- 65,2 6,7 18,3 4,3 --- 22,6 2,3	TP-4,48 CP-0,44 TP-9,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.dr, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db 50l, pods.: lp, gb na 40%	140 JS-WZ-DB (zg) 30	DRZEW 5 DB 2 DB 2 LP 1 LP		145 90 90 70	0,8	um um prz	55 44 35 26	34 30 27 22	I I II II	2 2 3 3	263 86 77 27 ---	900 295 265 95 ---	5,6 4,3 5,0 2,6 ---	IVD-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.dr, nwł.póz, prs.roz, D. zmiesz. kę, mjs Jw, Js 50l, pods.: lp, gb na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 LP 2 GB		50 50 50	1,1	um um duże	22 24 23	20 21 19	I I II	12 12 12	186 53 48 ---	465 135 120 ---	15,8 5,9 4,5 ---	TP-2,51
f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. szad, R. ncp.dr, nwł.póz, pok.zwy, U. 40% zwierz, D. mjs Db, Lp 23l, pods.: kru, bez.k, św na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW ŚW		23	0,8	prz prz um	12	11	I	33	39	15	5,0 11,4	TW-0,44 AGROT-0,13 ODN-IIP-0,13
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. nwł.póz, pdg.pos, pok.zwy, D. mjs Js, Lp, Ol 53l, pods.: lp, czm, bez.k na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB		53	0,9	um um prz	25	24	I	12	286	610	18,9 8,9	TP-2,13
h	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.dr, pdg.pos, prs.roz, D. zmiesz. dkę, mjs Js 125l, Św, Jw, Gb, Db 90l, Kl.p, Gb 50l, pods.: czm, lp, db na 40%, Info: w cz. N urządz. turyst.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 LP 1 LP		125 75 50	0,9	prz prz um	56 27 23	34 23 21	I II I	2 3 4	476 32 23 ---	2160 145 105 ---	17,9 3,6 4,6 ---	PIEL-0,40 CW-0,40
i	0,07				Rezerwat przyrody: Grodzisko Ryczyńskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, prs.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 125l, Gb, Db 80l, Db 50l, pods.: gb, lp, der.b na 40%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 JS 4 DB		125 125	0,6	prz prz luź	46 50	32 32	I I	2 2	181 168 ---	15 10 ---	0,1 0,1 ---	0,2 2,9



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,30 0,23 0,10 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,95 Gmina Olawa (042) = 27,95 Powiat olawski (15) = 27,95 Woj. dolnośląskie (02)												11450	229,8	
212 a b c d	2,17 1,26 5,05			0,81	Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. nwł.póż, prs.roz, D. mjs Js, Św, Gb, Lp 90l, Gb 55l, podsz.: lp, js, gb na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, P. szad, R. nwł.póż, prs.roz, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Gb 70l, podsz.: lp, gb, bez.k, kru na 40%, w cz. E gnia 0,13 ha RP. Ł (Ł IV), SP. 6440() RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.drł, nwł.póż, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Js 45l, Lp, Kl.p, Js, Św, Gb 90l, podsz.: lp, gb, kl.p na 30%, w cz. N luka 0,11 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg) 100 DB (cz zg) 15 140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB DRZEW 6 ŚW 4 DB DRZEW 8 DB 2 LP	90 0,9 90 0,7 90 1,0	0,9 0,7 1,0	um um prz prz prz um um um duże	38 29 35 28 34 28 41 30 22 18	I I II I I I I I	12 3 3 3 12	454 256 140 396 405 43 448	985 325 175 500 2045 215 2260	14,2 6,5 5,8 2,5 8,3 6,6 29,6 12,0 41,6 8,2	TP-2,17 IIIA-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 TP-5,05		

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.dr, <b>D.</b> IP mjs Kl.p, Lp, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Js 55l, Kl.p 40l, podsz.: lp, gb, jw na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	90	0,9	um um prz	40	30	I	12	454	2270	32,8 6,6 10,7 3,8 1,9 ---	TP-5,00
							IIP	6 LP 3 GB 1 LP	40 40 55	0,3	prz prz prz luź	15 14 21	16 14 20	I II I	22	29 14 10 ---	145 70 50 ---	16,4 3,3	
g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, prs.roz, <b>D.</b> IP mjs Lp, Kl.p, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Gb 40l, podsz.: lp, db, gb na 40%, w cz. C kępa 0,26 ha OI 23l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	80	0,9	um um prz	35	29	I	12	418	805	13,9 7,2 2,8 2,1 ---	TP-1,92
							IIP	6 LP 4 LP	40 30	0,2	prz prz prz luź	18 15	18 16	I I	22	20 5 ---	40 10 ---	4,9 2,6	
h	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.dr, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs OI 80l, Kl.p, Db 60l, podsz.: gb, lp na 40%	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	6 GB 1 LP 1 DB 2 GB	80 80 80 60	0,9	prz prz um	34 35 32 26	28 28 29 24	I I I I	3 3 3 3	251 39 44 64 ---	330 50 60 85 ---	5,7 1,0 1,0 2,2 ---	IIIA-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
																398	525	9,9 7,5	
i	9,06				Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.dr, pdg.pos, <b>D.</b> IP mjs Gb 80l, Db, Jw, Gb 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lp, jw na 40%, w cz. NE kępa 0,4 ha OI 28l. w cz. C luka 0,18 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	80	0,9	um um duże	33	28	I	12	418	3785	65,4 7,2 29,4 3,3 ---	TP-9,06
							IIP	9 LP 1 JW	40 40	0,3	prz prz prz luź	14 13	16 15	I I	22	44 5 ---	400 45 ---	32,7 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,59				Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw 41l, podszt.: lp, jw, bez.k na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	41 41	0,9	um um prz	21 23	20 20	I I	22	170 21 ---	100 10 ---	4,6 0,5 ---	TP-0,59
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE, Info: wizura														
~d			0,08		RP: LINIE, Info: wizura														
	26,37 26,37 26,37 26,37 26,37		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,79 Gmina Oława (042) = 27,79 Powiat oławski (15) = 27,79 Woj. dolnośląskie (02)												12000	245,2	
213 a	0,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	15 15	1,0	peł duże		6 12	I I	12			1,4 ---	CP-0,40
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Js 15l, podszt.: lp, jw, wz na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	15 15	1,0	peł duże	8	6 12	I I	12	10	20	6,2 1,8 ---	CP-1,81
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ksz, Jw, Js 15l, podszt.: lp, jw, bez.k na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha Db 140l. Lp l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz		PRZES	DB LP	140 140			55 48	32 30	I I	2 3	20 5 ---	5 25	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 150l, Gb, Lp 70l, podsz.: lp, js, gb na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 2 LP	150 150	0,7	prz prz um	55 40	33 30	II III	2 3	367 68 ---	200 35 ---	1,4 0,4 ---			
d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.póz, pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 8l, podsz.: lp, lsz na 10%, w cz. S kępa 0,1 ha Db 140l. Lp I., <b>Info:</b> upr. Ogrodz.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB LP	8 140 140	0,8	um um prz		1 33 30	II 2 2	22 15 5 ---				PIEL-1,51 CW-1,51	
f	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, nwł.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Jw, Js 14l, podsz.: lp, js, bez.k na 30%, w cz. S kępa 0,14 ha Db 150l. Lp,Jw I., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 OL DB LP JW	14 14 150 150 150	0,9	um um prz	7 6 9	I III	22 2 3 3	5 10 10 5 5 ---	6,4 1,1 ---			CP-2,08	
g	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.póz, prs.roz, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,09 ha Db 150l. Lp 80l., <b>Info:</b> upr. Ogrodz.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB LP	4 150 80	0,9	um um prz	60 35	34 30	2 3	12 15 5 ---				PIEL-1,79 CW-1,79	
h	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.póz, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 14l, podsz.: lp, kl.p, js na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha Db 150l. Lp I.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 1 JS 1 JW DB LP	14 14 14 150 150	0,8	um um prz	5 7 6	II I I	22 2 3	1,6 0,5 ---				CP-1,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. nwl.póz, prs.roz, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. w cz. S kępa 0,08 ha Db 150l. Lp l., Info: upr. Ogrodz.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB LP	4 150 150	0,9				I	12				PIEL-1,90 CW-1,90
j	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. nwl.póz, pdg.pos, prs.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw, Js 150l, Lp, Js, Kl.p 50l, podsz.: lp, js, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (zg) 10	DRZEW	7 DB 1 LP 1 LP 1 JW	150 150 100 50	0,8	um um prz	60 38 32 25	33 30 27 26	II III II I	1 2 3 3	362 41 36 23	1370 155 135 85	9,3 1,6 2,2 3,9	IIIAU-95%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
k	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, pdg.pos, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Js 150l, Kl.p, Jw 100l, podsz.: jw, js, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (zg) 10	DRZEW	6 DB 1 LP 2 LP 1 JW	150 150 80 60	0,8	um um prz	58 45 30 23	35 32 27 24	I II I I	1 2 3 4	358 72 50 27	1585 320 220 120	9,1 3,1 4,4 3,8	IIIAU-95%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
l	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Js, Lp 100l, Lp, Jw 70l, Lp 40l, podsz.: lp, jw, der.b, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (zg) 10	DRZEW	7 DB 2 LP 1 JW	150 150 40	0,8	um um prz	60 40 15	35 32 16	I II I	2 2 4	417 95 14	505 115 15	2,9 1,1 1,3	IIIAU-95%-1,21 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
m				0,52	RP. Ł (Ł III), D. w cz. SW kępa 0,04 ha Os 15l. Czr l.		ZADRZEW (w cz. C)	KL.P ŚW	100 100			60 38	20 27		3 3		3 1 4		
~a			0,08		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. SW)	OS CZR		0,1									

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Olawa [20]				Obręb - Olawa [1]										Stan na 01-01-2014				
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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,12		<b>RP: LINIE</b>															
~b			0,18		<b>RP: ROWY</b>															
~c																				
	21,34		0,38	0,52	= 22,24												5010	63,5		
	21,34		0,38	0,52	= 22,24 Obr. ew. Bystrzyca (0002)												(4)			
	21,34		0,38	0,52	= 22,24 Gmina Olawa (042)															
	21,34		0,38	0,52	= 22,24 Powiat olawski (15)															
	21,34		0,38	0,52	= 22,24 Woj. dolnośląskie (02)															
214	Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie																			
a	2,00				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 14l, podsz.: lp, bez.c, der.b na 20%, w cz. S kępa 0,14 ha Db 150l. Lp 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C gnż.leś, w cz. C ścz.prz</b>	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JW	14 14	1,0	peł duże		6 11	I I	12				6,8	CP-2,00	
b	1,45				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szad, R. nwł.póz, pdg.pos, prs.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Jw 150l, podsz.: js, lp, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz</b>	140 JS-WZ-DB (zg) 10	DRZEW 7 DB 1 LP 1 LP 1 JW	150 150 80 40	0,7	um um prz	52 45 30 15	34 32 26 16	I II I I	1 2 3 4	371 36 32 14	540 50 45 20	453 655	3,1 0,5 0,9 1,5 6,0 4,1	IIIAU-95%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44	
c	1,46				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. blk.kur, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 15l, Św, Wb, Ol 14l, podsz.: lp, wb, der.b na 20%, w cz. S kępa 0,08 ha Db 150l. Js l. Lp 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, w cz. C ścz.prz</b>	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 JW 1 LP	14 14 14	0,8	um um prz		6 11 5	I I I	22				3,5	CP-1,46	
							PRZES	DB JS LP	150 150 80		50 55 30	34 35 29		2 2 3		20 4 5 29				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
d	2,12				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, nwł.póz, prs.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Js 150l, Jw 10l, Kl.p, Gb 70l, Jw 40l, podszt.: jw, lp, kl.p, der.b, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (zg) 10	DRZEW	7 DB 1 LP 2 LP	150 150 70	0,8	um um prz	56 45 26	35 32 24	I II I	2 2 3	417 50 68 ---	885 105 145 ---	5,1 1,0 3,5 ---	IIIAU-95%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64	
f	0,90				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, nwł.póz, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl.p, Lp, Js 14l, podszt.: lp, kl.p, js na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	14 14	0,9	um um duże		5 10	II I	22			0,9 ---	CP-0,90	
g	1,70				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, pok.zwy, prs.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Js 150l, Gb, Kl.p, Js 70l, Lp 35l, podszt.: lp, kl.p, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, w cz. C śczt.prz	140 JS-WZ-DB (zg) 10	DRZEW	7 DB 1 LP 2 LP	150 150 70	0,8	um um prz	60 40 30	35 30 26	I III I	2 2 3	417 41 68 ---	710 70 115 ---	4,1 0,7 2,8 ---	IIIAU-95%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51	
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. blk.kur, nwł.póz, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl.p 11l, podszt.: lp, jw, der.b, kl.p na 20%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JW 1 LP 1 JS	11 11 11 11	0,8	prz prz um		4 5 5 6	I I I I	22			2,7 0,3 ---	CP-1,26	
i				0,45	Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP. Ł (Ł III), SP. 6510()		ZAKRZEW (w cz. E)	JS LP ŚL.T GB			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	5,98					Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. blk.kur, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js 150l, Jw, Kl.p, Js 80l, Lp, Kl, Kl.p 35l, podsz.: lp, der.b, kl.p na 40%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	150 150 80	0,9	um um prz	52 50 30	35 32 26	I II I	2 2 3	462 109 41 ---	2765 650 245 ---	15,8 6,2 4,9 ---
k				0,20		Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP. ł (ł III), Info: fragm.6510		ZAKRZEW (w cz. C)	JS LP GB GR		0,5								
l	0,96					Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/7/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Gb, Wb 50l, podsz.: lp, der.b, wb na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 KL.P 2 KL.P 1 JS 2 DB	80 80 50 50 110	0,5	prz prz luź	35 32 24 22 50	26 24 22 20 28	II II I I II	23	54 39 25 15 49 ---	50 35 25 15 45 ---	1,0 0,8 1,1 0,4 0,5 ---
~a			0,22			RP: LINIE													
~b			0,22			RP: LINIE													
~c			0,02			RP: LINIE													
~d			0,08			RP: LINIE													
~f			0,03			RP: ROWY													
~g			0,32			RP: LINIE, Info: wizura													
	17,83		0,89	0,65		= 19,37											6569	68,1	
	17,83		0,89	0,65		= 19,37 Obr. ew. Bystrzyca (0002)													
	17,83		0,89	0,65		= 19,37 Gmina Olawa (042)													
	17,83		0,89	0,65		= 19,37 Powiat olawski (15)													
	17,83		0,89	0,65		= 19,37 Woj. dolnośląskie (02)													



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
a	3,36				Woj. opolskie (16) Powiat brzeski (01) Gmina Lubsza (052) Obr. ew. Błota (0538) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry  Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Gb 85l, Gb, Lp, Jw, Kl.p 45l, podsz.: gb, lp, kl.p na 30%, w cz. E gnia 0,29 ha	140 JS-WZ (cz zg) 30	DRZEW 1 LP	9 DB 1 LP	135 85	0,7	prz prz um	48 30	33 28	I I	2 3	453 36 ---	1520 120 ---	10,9 2,2 ---	IVD-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01
b	1,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDb, m, P. ziel, R. czw.pos, ncp.drb, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Lp 80l, podsz.: lp, gb na 20%	140 JS-WZ (cz zg) 30	DRZEW 2 GB	8 DB 2 GB	135 80	0,6	prz prz um	46 25	34 22	I III	2 3	349 36 ---	410 40 ---	2,9 0,9 ---	IVD-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
c				1,62	Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM		0,1									
d	5,99				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, podsz.: lp, gb na 30%	140 JS-WZ-DB (zg) 30	DRZEW 2 LP 1 LP	7 DB 2 LP 1 LP	150 70 110	0,8	um um prz	52 28 40	32 27 30	II I II	2 3 2	362 68 41 ---	2170 405 245 ---	14,7 10,0 3,4 ---	IVD-30%-5,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80
f				0,39	Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. ł (ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM		0,3									
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
	10,52 3,36 3,36 3,36 3,36 7,16 7,16 7,16 7,16		0,25	2,01	= 12,78 = 3,36 Obr. ew. Blota (0538) = 3,36 Gmina Lubsza (052) = 3,36 Powiat brzeski (01) = 3,36 Woj. opolskie (16) = 9,42 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 9,42 Gmina Olawa (042) = 9,42 Powiat olawski (15) = 9,42 Woj. dolnośląskie (02)												4910	45	
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	22,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 35l, Kl.p 50l, podsz.: lp, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C mka.won	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 DB 1 LP	105 75 75	0,6	prz prz um	47 32 29	29 26 25	II I I	22	248 27 27 ---	5585 610 610 ---	69,5 11,5 13,4 ---	TP-22,53
							IIP	4 LP 3 GB 2 GB 1 KL.P	50 50 35 35	0,3	prz prz luź	22 18 15 15	22 20 17 15	I I I I	23	27 22 9 4 ---	610 495 205 90 ---	27,0 16,8 12,0 10,0 ---	
b				1,70	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	GB OL OL GB	50 90 60 30			33 52 25 13	20 24 19 15	3 3 3 4		20 5 2 5 ---		65,8 2,9	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM GŁG		0,5						32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c				1,01	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	20 15			20 7	14 8	4 4			2 10 --- 12		
~a			0,20		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,2									
~b			0,24		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	22,53 22,53 22,53 22,53		0,79 0,79 0,79 0,79	2,71 2,71 2,71 2,71	= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,03 Gmina Olawa (042) = 26,03 Powiat olawski (15) = 26,03 Woj. dolnośląskie (02)												8205 (44)	160,2	
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	20,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. nwl.póż, pok.zwy, prs.roz, D. mjs Św, Gb, Kl.p 95l, Kl.p, Lp, Gb 50l, podszt.: lp, js, wz na 40%, w cz. NE d luka 0,3 ha Db 3l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,7	um um prz	40	28	II	12	342	6900	99,8 4,9	PIEL-0,30 CW-0,30
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91E0(), P. szch, R. nwl.póż, pok.zwy, zwk.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Gb, Lp, Js 25l, podszt.: śl.t, gb na 20%, w cz. W luka 0,09 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	25	0,7	prz prz um	10	13	III	22	93	80	4,3 4,9	AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, mał.wiś, nwł.póż, <b>D.</b> mjs Js, Gb 58l, Św 100l, podsz.: gb, lp na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB		58	0,7	prz prz um	27	24	I	12	246	175	4,8 6,7	
d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, nwł.póż, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> mjs Js 26l, w cz. C luka 0,17 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		26	0,7	prz prz luź	9	12	IV	23	68	70	3,8 3,6	AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17 CW-0,17
f	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, nwł.póż, <b>U.</b> 70% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 95l	60/80 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 OL 3 JS		48 48	0,3	prz prz luź	23 24	21 23	II I	4 4	74 27 101	190 70 260	4,5 1,9 6,4 2,5	IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
g	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 110l, Wz, Lp 55l, podsz.: gb, lp, wz na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 GB		110 55	0,6	prz prz luź	44 22	32 20	I II	12	303 32 335	470 50 520	4,9 1,6 6,5 4,2	
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	26,96 26,96 26,96 26,96 26,96		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,60 Gmina Olawa (042) = 27,60 Powiat olawski (15) = 27,60 Woj. dolnośląskie (02)											8005	125,6		

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
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	12,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Js, Lp 110l, Gb, Kl.p 80l, IIP zmiesz. grp. mjs Js, Os, Ol 45l, podsz.: lp, gb, js na 20%, w cz. NE kępa 0,22 ha Ol,Js,Gb 40l. w cz. E kępa 0,24 ha Os,Ol,Js 40l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DB		110	0,6	prz prz um	48	32	I	21	372	4600	47,9 3,9	TP-12,36
						IIP	4 LP 2 GB 2 LP 2 GB	45 45 60 60	0,3	prz prz luź	17 18 23 24	19 19 24 23	I I I I	23	22 13 18 18	270 160 220 220	15,1 6,4 7,1 5,8		
																71	870	34,4 2,8	
b	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Kl, Js 53l, Brz, Gb, Lp, Js 80l, podsz.: lp na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 OL 1 DB	53 53 53 80	0,8	prz prz um	24 23 21 34	23 23 21 26	I I II II	12	148 44 30 30	350 105 70 70	10,9 4,1 1,5 1,3	TP-2,36
																252	595	17,8 7,5	
c	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 50l, Kl, Wz 40l, podsz.: lp na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 LP 1 JW	40 50 50 50	0,9	um um prz	21 23 20 22	20 23 22 20	I II I I	22	94 105 22 22	130 145 30 30	6,2 3,3 1,4 1,4	TW-1,39
																243	335	12,3 8,8	
d	10,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> blk.kur, nwł.póz, pok.zwy, <b>D.</b> IP mjs Gb, Kl, Js 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lp na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DB	90	0,7	prz prz um	40	28	I	12	378	4065	58,7 5,5	TP-10,75	
						IIP	4 LP 2 KL.P 2 GB 1 LP 1 GB	30 30 30 50 50	0,2	prz prz luź	13 15 16 16 22 20	15 16 16 22 20	I I I I I I	22	5 5 5 5 5	55 55 55 55 55	11,9 11,9 4,3 2,4 1,8		
																25	275	32,3 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	27 100	1,0	um um prz	14 45	15 24	III	12 3	150	70 2	3,2 7,1	TW-0,45
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,70 Gmina Olawa (042) = 28,70 Powiat olawski (15) = 28,70 Woj. dolnośląskie (02)											10812	206,6		
219 a	14,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	90 60	0,7	prz prz um	40 21	29 21	I I	21	342 23 --- 365	5005 335 --- 5340	72,3 10,7 --- 83,0	TP-14,63
							IIP	6 LP 3 GB 1 KL.P	40 40 40	0,2	prz prz luź	15 17 17	17 17 15	I I I	22	18 14 5 --- 37	265 205 75 --- 545	5,7 19,4 9,7 5,4 --- 34,5	2,4
b	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.pos, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp 70l, Gb 30l, podsz.: der.ś, lp, gb na 40%	100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 DB.C 1 JS	90 90	0,5	prz prz um	60 41	25 26	II II	2 2	207 18 --- 225	10	0,2 --- 0,2 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
219 c	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> czk.pos, kuk.pos, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Jw 45l, podsz.: lp, gb, czm na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 LP 1 DB 1 LP		45 45 55 55	1,0	um um duże	21 19 29 28	20 19 22 22	I I I I	12	150 43 32 27 ---	315 90 65 55 ---	12,4 5,0 2,0 2,1 ---	TP-2,09
d	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, tkn.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Os, Brz 17l	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 OL 2 OL 2 DB		17 17 26 10	0,7	prz prz um	8 13	6 10 14 3	II III III II	22	5 20 ---	25 110 ---	2,6 2,3 5,4 ---	CP-5,44 AGROT-0,82 POPR-0,82
f	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Gb 110l, Gb 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl.p 45l, podsz.: lp, gb na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 DB 2 LP		110 65	0,7	prz prz um	48 22	31 20	I II	21	337 40 ---	1425 170 ---	14,9 5,4 ---	TP-4,23
g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 36l, Gb, Wz 26l, podsz.: gb, wz, os, lp na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 OL 2 DB 2 OS		26 26 36 20	1,1	peł duże	12 13 18 18	11 14 14 17	II III II I	13	25 19 31 37 ---	35 25 45 50 ---	5,2 1,3 2,9 3,8 ---	TW-1,40
h				0,71	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>SP.</b> 6510()														
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,02		<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
219			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: ROWY														
~h																			
	27,85		0,75	0,71	= 29,31												8475	192	
	27,85		0,75	0,71	= 29,31 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	27,85		0,75	0,71	= 29,31 Gmina Olawa (042)														
	27,85		0,75	0,71	= 29,31 Powiat olawski (15)														
	27,85		0,75	0,71	= 29,31 Woj. dolnośląskie (02)														
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. czk.pos, mio.ćma, prs.roz, D. IP mjs Lp, Gb, Kl.p 90I, Gb 60I, IIP zmiesz. grp., pods.: lp, gb, czm na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	90	0,9	um	31	28	I	12	454	810	11,7	TP-1,78
							IIP	7 LP	35	0,2	um prz	15	16	I	22	14	25	6,6	
								2 KL.P	35		prz	12	14	I		5	10	2,8	
								1 GB	35		prz luź	11	13	II		5	10	1,0	
																---	---	0,6	
																24	45	4,4	
																		2,5	
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.drbr, prs.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Os, Gb 50I, Lp 35I, pods.: lp, kl.p, gb na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB	50	0,9	prz	26	25	I	12	138	165	5,6	TP-1,19
								4 LP	50		prz um	24	23	I		96	115	5,1	
								1 OL	50			24	22	II		32	40	0,9	
																---	---	---	
																266	320	11,6	
																		9,7	
c	2,06				Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. czk.pos, pdg.pos, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Db 130I, Gb, Jw 90I, Kl.p, Jw 60I, pods.: jw, lp, gb na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB	90	1,0	um	36	30	I	12	405	835	12,1	TP-2,06
								2 LP	60		um prz	24	23	I		63	130	4,1	
																---	---	---	
																468	965	16,2	
																		7,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
d	5,04				Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Gb 70l, Ol, Jw, Brz, Os, Kl.p 50l, podsz.: czm, lp, wz na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	48 48	1,1	um um duże	25 23	23 22	I I	12	266 27 --- 293	1340 135 --- 1475	48,1 6,6 --- 54,7 10,9	TP-5,04
f	3,82				Ochrona całoroczna: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.dr, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Gb 110l, Kl.p, Js 70l, Lp, Kl.p 40l, podsz.: lp, czm, js na 40%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	140 70 110	0,9	prz prz um	52 28 40	33 25 29	I I II	1 3 2	448 72 45 --- 565	1710 275 170 --- 2155	11,3 6,7 2,4 --- 20,4 5,3	
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szad, R. nwł.póz, pdg.pos, prs.roz, D. mjs Św 90l, Gb, Lp 60l, Gb, Lp 35l, podsz.: lp, gb, czm, jw na 50%, w cz. C luka 0,35 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,4	prz prz luź	32	30	I	12	203	130	1,8 2,9	AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35 PIEL-0,35 CW-0,35
h	2,25				Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. czk.pos, mio.ćma, prs.roz, D. IP mjs Lp, Kl.p, Gb 90l, Kl.p, Gb 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 35l, podsz.: lp, gb, czm na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 LP 2 KL.P 1 GB	90 35 35 35	0,9 0,3	um um prz prz luź	31 15 12 11	28 16 14 13	I I I II	12 22	454 24 5 5 --- 34	1020 55 10 10 --- 75	14,8 6,6 6,0 1,2 0,8 --- 8,0 3,6	TP-2,25
i	0,53				Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, nwł.póz, prs.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 15l, podsz.: jw, lp, gb na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 GB	15 15 15	0,9	um um duże	12	5 14 5	II I II	22	50	25	0,3 2,6 0,1 --- 3,0 5,7	CP-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,06				Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. mio.ćma, pdg.pos, prs.roz, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Lp 90l, Lp 35l, pods.: lp, czm, gb na 40%	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 GB 3 DB 2 DB	50 50 90 140	1,0	um um prz	23 20 32 56	22 18 30 32	I II I II	12	96 21 149 117 ---	200 45 305 240 ---	8,8 1,6 4,4 1,9 ---	16,7 8,1	TP-2,06
k	0,96				Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, mio.ćma, ncp.drb, D. mjs Js, Gb, Kl.p, Lp 90l, pods.: lp, js, gb na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,8	prz prz um	34	28	I	12	405	390	5,6 5,8		
l	3,00				Ochrona całoroczna: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Db, Kl.p 70l, pods.: lp, czm, gb na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	145 70 70	0,9	prz prz um	54 30 24	34 25 20	I I III	2 3 4	521 36 23 ---	1565 110 70 ---	9,6 2,6 1,9 ---	14,1 4,7	
m	2,15				Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, P. szad, R. blk.kur, moz.trz, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, pods.: czm, lp, gb na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 3 JS 1 OL	45 45 45 45	1,0	um um prz	24 23 25 22	23 22 24 21	I I I II	22	74 64 74 32 ---	160 140 160 70 ---	6,3 7,6 4,8 1,7 ---	20,4 9,5	TP-2,15
n				0,80	Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP. Ł (Ł III), Info: fragm.6510															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	7,93				Ochrona całoroczna: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, czk.pos, prs.roz, D. mjs Gb, Kl.p 145l, Wz, Gb 70l, Kl.p 35l, pods.: czm, wz, kl.p na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	145	0,9	prz prz um	55	34	I	2	652	5170	31,8 4,0		
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,62		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: ROWY															
~g			0,12		RP: LINIE, Info: wizura															
	33,40 33,40 33,40 33,40 33,40		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 35,47 = 35,47 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 35,47 Gmina Oława (042) = 35,47 Powiat oławski (15) = 35,47 Woj. dolnośląskie (02)												15645	235,2		
221 a	17,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie  Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pdg.pos, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. IP mjs Kl.p, Lp, Gb 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz 55l, pods.: gb, lp, czm, bez.c na 10%	140 JS-WZ-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB 3 LP 3 GB 2 LP 2 GB	130 55 55 80 80	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	56 20 22 27 28	32 22 21 25 25	I I I II II	1 22	426 22 27 22 22 ---	7495 385 475 385 385 ---	57,6 3,3 14,3 8,7 7,2 ---	44,2 2,5	IVD-30%-17,59 AGROT-5,28 ODN-ZŁOZ-5,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 b				1,41	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL OS GB LP GB	90 90 45 45 45 90			48 40 45 22 20 37	24 23 26 18 18 20	3 3 3 4 4 3			8 4 4 2 1 1 ---		
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pdg.pos, pok.zwy, D. mjs Lp, Js, Ol, Gb, Wz 37l, pods.: czm, bez.c, lp, jw na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	DB LP DB	37 17 210	1,1 0,2	peł duże	19 7 170	19 7 27	I 22 3	12	211	455	24,5 11,4	TW-2,15
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pdg.pos, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl.p 80l, Lp 130l, Gb, Lp 50l, pods.: czm, bez.c, gb, js, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C mka.won	140 JS-WZ-DB (zg) 30	DRZEW PODR	9 DB 1 GB 8 LP 2 JW	130 80 6 6	0,8 0,2	prz prz um	60 25 1 1	34 23 1 1	I II 22	1 3	488 31 ---	1350 85 ---	10,4 1,6 ---	IVD-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, D. IP mjs Lp 130l, Kl.p, Gb, Lp 80l, IIP zmiesz. grp., pods.: czm, bez.c, lp, jw na 50%	140 JS-WZ-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB 5 GB 4 LP 1 KL.P	130 50 50 50	0,7 0,2	prz prz um prz luź	55 20 21 21	31 18 21 20	II I I	2	408 18 18 4 ---	475 20 20 5 ---	4,2 3,6 0,8 0,9 0,2 ---	IVD-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,47					140 JS-WZ-DB (zg) 30	DRZEWE 9 DB 1 LP		130 90	0,8	prz prz um	56 38	32 26	I II	1 3	488 31 ---	1205 75 ---	9,3 1,4 ---	IVD-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
h				0,60	RP. Ł (Ł III) , SP. 6510()		PODR 7 JW 3 JW		10 15	0,1			4 7		12				
i				0,38	Woj. opolskie (16) Powiat brzeski (01) Gmina Lubsza (052) Obr. ew. Szydłowice (0537) RP. B-R (B-R IIIA)		ZADRZEWE DB JS WB JS CZM		80 80 40 40 30			48 42 16 17 15	20 20 13 17 11		3 3 4 4 4		6 4 1 1 1 ---		
j				4,81	RP. R (R IIIA)		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	OS WB CZM LP	15			11	13		4			1	
k				2,31	RP. R (R II)		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	OS BEZ.C ŚL.T LP CZM		0,1									
~a			0,21		Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L, Info: droga utw.		ZAKRZEWE (w cz. C)	OS ŚL.T		0,1									
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g			0,09 0,07 0,05 0,41		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	9,51 2,01 2,01 2,01 2,01 7,50 7,50 7,50 7,50	= 36,60 = 29,10 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,10 Gmina Olawa (042) = 29,10 Powiat olawski (15) = 29,10 Woj. dolnośląskie (02) = 7,50 Obr. ew. Szydlowice (0537) = 7,50 Gmina Lubusza (052) = 7,50 Powiat brzeski (01) = 7,50 Woj. opolskie (16)											12846 (34)	155,1			
222 a b c	7,99 1,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pdg.pos, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. IP mjs Js 130l, Gb, Lp 110l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Wz 50l, podsz.: lp, gb na 10%, w cz. NW gnia 0,08 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Orz.c 50l, Db.c 125l, podsz.: lp, gb, js, czm na 50% RP. Ł (Ł III) , SP. 6510()	140 JS-WZ-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB 3 GB 3 LP 2 GB 2 LP	130 50 50 70 70	0,5 0,4	prz prz luź prz prz luź	57 20 22 28 26	33 22 23 25 25	I I I I I	2 22 I I I	355 40 35 35 35 ---	2835 320 280 280 280 ---	21,8 2,7 10,8 12,4 5,9 6,9 ---	4,5 36,0 1,8 1,4 0,6 ---	IVD-30%-7,99 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40
				2,64																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
222																			
d				1,39	Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP. Ł (Ł V) , SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	20			20	16		4			2	
f	2,57				Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) , GI. MDb, m, P. szch, R. blk.kur, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Wb 21l, Js, Db 10l, podsz.: czm, der.ś na 10%, w cz. C d luka 0,14 ha Db,Js 10l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 2 JS 1 OL	21 21 16 16	0,9	peł duże	9 13 7 10	9 13 7 12	I I I II	22	31 6 12 ---	80 15 30 ---	16,9 4,0 1,5 2,8 ---	TW-2,57 CW-0,14
g	2,11				Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDb, m, P. szch, R. blk.kur, pok.zwy, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Czm 43l, podsz.: czm, śl.t, der.ś na 50%, w cz. N bagno 0,14 ha	40 DB (niezg)	DRZEW	5 TP 2 OL 2 JS 1 WZ	43 43 43 43	0,6	prz prz luź	65 18 21 22	32 18 22 20	I III I I	3 4 4 4	113 27 32 16 ---	240 55 70 35 ---	7,2 1,6 2,2 1,4 ---	12,4 5,9
h	2,55				Ochrona całoroczna: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. mjs Js, Wz, Lp 110l, Lp, Js, Gb, Kl.p 30l, podsz.: czm, der.ś, śl.t na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz um	53	30	II	12	399	1015	11,8 4,6	
i				0,52	Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	WB WZ  WB OS ŚL.T	20 20		0,3		14 12	12 10		4 4		1 1 ---	2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,72				Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDbr, m, P. szch, R. blk.kur, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Js 30l, Js 24l, podszt.: czm, śl.t, der.ś na 60%, Info: d-stan zaśmiec.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 CZM 1 OL 1 DB	30 30 30 24 24	0,9	um um prz	17 14 13 14 8	18 12 10 16 8	II II IV II II	23	119 6 6 12 6 ---	205 10 10 20 10 ---	8,5 1,0 0,5 1,1 2,0 ---	TW-1,72
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	4,55 4,55 4,55 4,55 4,55	= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 23,76 Gmina Olawa (042) = 23,76 Powiat olawski (15) = 23,76 Woj. dolnośląskie (02)											6420 (4)	124,1		
223 a	5,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezonegion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 LP	105 75 50	0,7	prz prz um	45 24 20	30 22 19	I II I	12	335 27 18 ---	1865 150 100 ---	21,0 3,8 4,4 ---	
b				2,21	RP. Ł (Ł III) , SP. 6510()														
c				0,73	Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP. Ł (Ł III) , SP. 6510()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LP CZM		0,1									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d	3,70				Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, pdg.pos, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Wz, Gb 85l, Gb, Kl.p 50l, podsz.: czm, lp, kl.p na 50%	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 JS 1 DB	85 85 85	0,9	prz prz um	35 38 36	28 28 26	I I II	2 2 2	289 72 39 ---	1070 265 145 ---	19,4 2,4 2,5 ---	TP-3,70
f	0,54				Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, U. 20% zwierz, D. mjs Ol, Jw, Db, Lp 55l, podsz.: czm, gb, lp na 10%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	JS	55	0,8	um um prz	26	25	I	22	251	135	2,8 5,2	TP-0,54
g				1,92	Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,5									
h	2,94				Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Js 21l, Ol 15l, w cz. N kępa 0,42 ha Js 50l. Db l. w cz. S kępa 0,41 ha Js 50l. w cz. C luka 0,1 ha	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	21 21	0,8	um um prz	7 7	8 8	II IV	22	10 20 ---	30 60 ---	11,1 4,1 ---	TW-2,94 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
i	4,25				Ochrona całoroczna: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, czk.pos, ncp.drb, D. mjs Lp 100l, Lp 70l, Lp, Kl.p, Wz, Gb 40l, podsz.: czm, lp, der.b na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,8	um um prz	40	28	II	12	405	1720	23,1 5,4	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L, Info: 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. I.													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			0,06		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,26		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,31		RP: ROWY														
	16,99 16,99 16,99 16,99 16,99		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	4,86 4,86 4,86 4,86 4,86	= 22,83 = 22,83 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 22,83 Gmina Olawa (042) = 22,83 Powiat olawski (15) = 22,83 Woj. dolnośląskie (02)												5565	94,6	
224 a	0,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tż), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, pdg.pos, prs.roz, D. zmiesz. grp., pods.: lp, kl.p, der.b na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 LP	100 45 65	0,8	um um duże	46 18 26	28 16 25	II I I	12	217 48 29 ---	65 15 10 ---	0,8 0,8 0,2 ---	1,8 6,2
b				2,43	RP. Ł (Ł III) , SP. 6510()														
c				0,26	Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP. Ł (Ł III)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM IWA BRZ		0,4									
d	5,20				Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tż) , GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. blk.kur, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 80l, Js, Gb, Lp 50l, pods.: czm, lp na 60%, w cz. W kępa 0,38 ha Ol 32l.	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 LP	80 80	0,9	um um prz	36 34	30 25	I II	12	320 34 ---	1665 175 ---	16,9 4,0 ---	TP-5,20 4,0
f				1,32	Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP. 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	2,34				Ochrona okresowa: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. pdg.pos, trz.leś, U. 20% zwierz, D. mjs Db, Jw, Lp 55l, podsz.: czm, wz na 50%, w cz. SE kępa 0,12 ha Db 100l. Gb l.	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	JS	55	1,0	um um prz	26	26	I	22	316	740	15,4 6,6	TP-2,34
h	8,79				Ochrona całoroczna: SPO.V.KM6631/s/12/08 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. ncp.dr, pok.zwy, D. mjs Lp 130l, Gb, Lp, Wz 100l, Db, Lp, Kl.p, Wz 60l, podsz.: czm, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kal.k	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	1,0	um um prz	45	31	I	12	544	4780	58,5 6,7	
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JS	80			32	26		3		3		DRZEW-100%-0,01
~d			0,03		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,02		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~g			0,37		RP: ROWY														
	16,62		0,65	4,01	= 21,28												7450	96,6	
	16,62		0,65	4,01	= 21,28 Obr. ew. Bystrzyca (0002)												[3]		
	16,62		0,65	4,01	= 21,28 Gmina Olawa (042)														
	16,62		0,65	4,01	= 21,28 Powiat olawski (15)														
	16,62		0,65	4,01	= 21,28 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie, Ochrona całoroczna: SPO.V.KM6631/s/12/08															
a	9,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, czk.pos, ncp.pos, <b>D.</b> mjs Gb, Lp 130l, Js, Lp, Kl.p 70l, Gb, Wz, Lp, Kl.p 40l, podsz.: czm, lp, der.b na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,8	um um prz	53	33	I	2	553	5120	39,3 4,2	DRZEW-100%-0,03	
b	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> upr. Ogrodz.	140 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	6 130	0,8	um um prz		1 31	I	22 3		8			
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB	130			50	30		3		5			
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~d			0,25		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~f			0,17		<b>RP:</b> ROWY															
	10,15 10,15 10,15 10,15 10,15		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 11,07 = 11,07 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 11,07 Gmina Olawa (042) = 11,07 Powiat olawski (15) = 11,07 Woj. dolnośląskie (02)												5128 [5]	39,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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	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
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Ścinawa (0029) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)														
a	8,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> szad, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 130l, Jw 90l, Gb, Lp, Js, Jw 60l, podsz.: bez.c, kl.p, der.b, czm na 70%	120 DB (cz zg) 30	DRZEW	5 JS 1 DB 1 LP 1 GB 1 DB 1 JS	90 90 90 90 150 130	0,7	prz prz um	43 42 43 35 70 60	31 30 29 23 30 33	I I I III II I	22	150 35 35 22 44 35 ---	1280 300 300 190 375 300 ---	10,2 4,3 5,0 3,4 2,5 1,4 ---	IVD-30%-8,53 AGROT-2,56 ODN-ZŁOZ-2,56
b	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Kl, Wz 46l, Db, Js, Gb 110l, podsz.: czm, lsz, bez.k, wz, gb na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 OL 1 JW 1 GB	46 46 46 46 46	1,1	um um prz	23 25 26 25 21	21 22 22 21 19	I I II I I	12	140 58 35 23 29 ---	460 190 115 75 95 ---	17,7 5,6 2,9 4,0 3,7 ---	TP-3,30
c	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póż, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Lp, Ol 13l, podsz.: czm, lsz, bez.c, gb, der.b na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 JW 1 JS 1 GB 1 JS 1 DB 2 DB	13 13 13 13 23 23 5	0,8	um um prz	12 12 12 12	4 5 5 3 12 10 10	I I I II I I I	12	5 5 ---	15 15 ---	2,5 0,7 0,3 2,3 2,1 ---	CP-2,71 PIEL-0,70
							PRZES	DB ŚW	95 95			45 38	27 26	3 3		40 15 ---	7,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.gaj, kok.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 90l, Js 60l, podsz.: gb, czm, lsz, der.b, kl na 50%, w cz. E bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru, w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 JS 1 DB	90 90	0,6	prz prz um	40 42	31 30	I I	22	234 31 265	1750 230 1980	13,9 3,3 ---	IVD-30%-7,47 AGROT-2,24 ODN-ZŁOZ-2,24
~a			0,24		RP: DROGI L		IIP	5 GB	60	0,4	prz	26	20	II	13	53	395	11,2	
~b			0,08		RP: DROGI L			3 GB	80		prz um	35	23	II		40	300	5,6	
~c			0,19		RP: DROGI L			2 GB	40			17	18	I		18	135	6,4	
~d			0,12		RP: ROWY											---	---	---	
~f			0,15		RP: ROWY											111	830	23,2	
~g			0,13		RP: ROWY													3,1	
	22,01 22,01 22,01 22,01 22,01		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 22,92 = 22,92 Obr. ew. Ścinawa (0029) = 22,92 Gmina Olawa (042) = 22,92 Powiat olawski (15) = 22,92 Woj. dolnośląskie (02)												6575	109	
227 a	11,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Ścinawa (0029) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezőregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 LP	85 85	0,8	prz prz um	43 45	31 29	I I	22	230 115 345	2730 1365 4095	24,5 24,8 49,3 4,2	TP-11,86

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
227 b	7,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> knw,dwl, ncp.pos, pdg.pos, <b>D.</b> IP mjs Jw, Js, Lp, Sw 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js, Kl.p 50l, Jw, Wz, Js, Ol 70l, Czm, Wb 40l, podsz.: czm, lsz, gb, jw, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C ścz.prz	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP  IIP	DB  6 GB 1 LP 3 GB	140 70 70 50	0,5  0,4	prz prz luź prz prz um	70 35 23 20	30 23 20 18	II II II II	2 3 4 4	305 85 10 30	2210 615 70 220	17,1 2,4 13,9 2,0 8,1 --- 24,0 3,3	IVD-30%-7,25 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18
c	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Kl, Lp, Os, Wb 49l, Gb, Db 99l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.b na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 OL	49 49 49	0,9	prz prz um	27 28 29	22 23 22	I I II	12	186 52 29	755 210 120	26,4 5,5 2,7 --- 34,6 8,5	TP-4,07
d	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, kup.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Jw, Db, Wz, Lp, Gb, Ol 70l, podsz.: czm, lsz, bez.c, trz, der.b na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB	70 140	0,8	prz prz um	45 65	29 28	I III	22	255 85 340	780 260 1040	10,3 2,0 12,3 4,0	TP-3,06
f	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> kuk.pos, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Wz, Kl, Lp, Wb 48l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wz, der.b na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 OL	48 48 48	1,1	um um prz	26 25 27	22 23 22	I I II	22	175 87 35	490 245 100	17,6 6,6 2,3 --- 26,5 9,5	TP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db, Ol, Wz 90l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wz, trz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 3 JS 2 JW	135 90 90	0,7	prz prz um	78 45 44	28 28 28	III I II	3 3 3	170 90 70 ---	415 220 170 ---	3,5 1,8 3,2 ---	III B-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
h	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> knw.dwl, kok.spe, moż.trn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Ol, Wz, Lp, Os 46l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wz, trz na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	46 46	1,2	um um duże	26 27	20 21	I I	12	279 29 ---	250 25 ---	9,5 0,8 ---	TP-0,89
i	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> knw.dwl, kok.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Jw, Lp, Gb 47l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.b, trz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	47 47	0,9	prz prz um	26 27	20 22	I I	22	175 76 ---	240 105 ---	8,9 2,9 ---	TP-1,38
j	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So.b, Św, Wb, Tp, Ol 70l, pjd Gb 70l, podsz.: czm, lsz, bez.c, śl.t, kl.p na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	110 80	0,4	luż	55 35	22 20	III III	23	130 25 ---	60 10 ---	0,7 0,2 ---	
k	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Ol, So, Św, Js, Wb, Lp, Tp, Ol.s, So.b 70l, pjd Db 70l, podsz.: czm, śl.t, bez.c, lsz, wb na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,5	luż	60	22	IV	3	165	75	0,7 1,6	
l			0,91		<b>RP:</b> ROWY														
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,05 0,52 0,11 0,04 0,28 0,17 0,13 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	34,65 34,65 34,65 34,65 34,65		2,54 2,54 2,54 2,54 2,54		= 37,19 = 37,19 Obr. ew. Ścinawa (0029) = 37,19 Gmina Olawa (042) = 37,19 Powiat olawski (15) = 37,19 Woj. dolnośląskie (02)												11740	196	
228 a b	6,07 2,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Gać (0005) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDp, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Js, Lp 120l, Gb, Js, Jw 85l, Os, Brz, Gb, Wb, Wz 50l, pods.: lsz, czm, kru, bez.c, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDp, m, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Js, Wb, Brz 35l, pods.: czm, lsz, bez.k, wb, js na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	80 DB (cz zg) 15 80 DB (cz zg) PRZES	DRZEW DRZEW PRZES	7 OL 3 DB OL DB	85 120 35 45 100 120	0,7 1,2	prz prz um um um duże	42 65 25 35 48 70	28 29 22 25 24 28	I II I I 3 3	2 3	296 111 --- 407 327 99 --- 426 50 20 --- 70	1795 675 --- 2470 880 265 --- 1145 50 20 --- 70	21,5 6,8 --- 28,3 4,7 29,1 6,4 --- 35,5 13,2	IIIA-30%-6,07 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, Lp 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp, Brz, Os, Wz 30l, podsz.: gb, lsz, db, bez.c, czm na 60%	140 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	120 90	0,7	prz prz luź	65 45	30 29	II I	2 2	270 100 ---	1275 475 ---	12,9 6,8 ---	IIIB-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Wb, Św, Lp, Os, Brz, Wz 18l, podsz.: czm, lsz, bez.c, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 JW	18 18 18	0,9	um um duże	14 13 15	14 12 13	I I I	12 12 12	65 25 25 ---	90 35 35 ---	6,8 1,2 ---	TW-1,35
f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Wb 35l	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	35 35	1,2	um um duże	23 21	21 19	I I	12 12	269 76 ---	405 115 ---	13,4 5,9 ---	TW-1,51
g	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Os 16l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 60%, <b>Info:</b> fragm.91E0;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 JS	16 16 16	0,9	um um duże	13 7	7 13 8	I I I	12 12	25 5 ---	50 10 ---	4,1 4,5 1,2 ---	CP-P-2,00
							PRZES	OL	60			30	21		3		10	12,8	
							PRZES	OL	60			35	22		3		5	4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDp, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, czś.leś, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Brz, Db, Gb, Wz 85l, Gb, Os, Wb, Brz, Db 30l, podszt.: lsz, czm, bez.c, gb na 80%, w cz. N gnia 0,49 ha w cz. NE gnia 0,47 ha w cz. SE gnia 0,49 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 OL 1 JS 2 DB 1 JS 1 DB 2 OL	85 85 120 120 160 45	0,5	luź	40 45 50 29 60 26	23 29 29 30 29 21	III I II I III II	3 2 3 2 3 3	61 20 51 20 25 36 ---	290 95 245 95 120 170 ---	3,8 0,9 2,5 0,5 0,8 4,4 ---	AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 PIEL-3,35 CW-3,35 IIIB-50%-4,78
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDp, m, SP. 91E0(), P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Orz.c, Os 13l, podszt.: bez.c, czm, lsz, wb, os na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 JS	13 13 13	1,0	peł duże	12 5 7	12 5 7	I I I	12 1 1	75 ---	100 ---	11,9 1,0 0,4 ---	CP-P-1,32
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDp, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: bez.c, lsz, czm, wb, os na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 JS	13 13 13	1,0	peł duże	12 5 7	12 5 7	I I I	12 1 1	75 ---	60 ---	6,9 0,6 0,2 ---	CP-P-0,77
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDp, m, SP. 91E0(), P. zad, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 45l, podszt.: czm, lsz, bez.c, os na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OS	55 45	0,7	prz prz luź	34 30	24 22	II I	2 2	166 112 ---	140 95 ---	2,8 2,7 ---	6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
228 l	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, lsz, bez.c, os na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 OL	13 13 13	0,9	um um duże	13 12	5 7 12	I I I	12	10	10	2,1 0,2 0,9 --- 3,2 4,2	CP-0,76
m	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, ncp.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Js, Os, Jw 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jrj na 70%	140 DB (zg) 20	DRZEW	4 DB 3 OL 2 JS 1 GB	130 70 70 70	0,7	prz prz luź	73 35 45 35	28 25 28 22	III II I II	3 2 2 3	135 100 55 25 ---	485 360 195 90 ---	4,4 5,2 2,6 2,0 ---	IIIB-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07
n	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 70l, Db 120l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	70 70	0,9	um um prz	35 45	24 24	II II	3 3	297 64 ---	100 20 ---	1,4 0,5 ---	1,9 5,8
o	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: czm, lsz, bez.c na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	1,0	um um prz	35	24	II	3	467	65	1,0 7,1	
p	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, kar.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Gb, Jw, Lp, Ak 55l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 1 BRZ 1 OL 2 DB	55 55 55 55 130	0,8	prz prz um	33 35 30 30 63	25 23 21 22 25	I I II II III	23	123 43 21 27 59 ---	475 165 80 105 230 ---	14,1 3,5 1,6 2,1 2,1 ---	23,4 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 r	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kls.leś, kuk.pos, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Ol, Db 55l, podsz.: czm, js, bez.c, lsz na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	55	1,1	um um duże	30	26	I	22	336	175	3,6 6,9	
s	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, kls.leś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Os, Lp 55l, podsz.: czm, jr, bez.k na 100%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 DB	55 55 55	0,6	prz prz luź	30 35 40	22 22 20	I II II	2 2 2	107 48 37 ---	195 85 65 ---	3,8 1,7 2,2 ---	
t	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo), <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Gb, Lp, Brz 65l, Brz, Wb, Jb 30l, Os 91l, podsz.: lsz, czm, bez.c, js, jr, z na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 DB	65 110 65	0,5	prz prz luź	35 50 40	21 22 21	III III II	3 3 3	106 37 32 ---	210 75 65 ---	3,5 0,9 1,6 ---	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	39,04 39,04 39,04 39,04 39,04		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 39,25 = 39,25 Obr. ew. Gać (0005) = 39,25 Gmina Olawa (042) = 39,25 Powiat olawski (15) = 39,25 Woj. dolnośląskie (02)											11270	246,4		
229 a	10,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Gać (0005) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a)	140 DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 JS 1 OL	150 125 95	0,7	prz prz luź	60 50 45	30 31 25	II I II	3 2 2	270 65 35 ---	2820 680 365 ---	19,2 3,2 4,1 ---	IVD-30%-10,45 AGROT-3,14 ODN-ZŁOZ-3,14
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 95l, Wz 120l, Gb, Db, Ol, Js, Wz, Os 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, gb, wz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos											370	3865	26,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb, Wb 38l, podsz.: lsz, czm, bez.c, js, wb na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB 1 OL	38 38 38	0,8	um um prz	23 22 22	21 20 20	I I II	32	105 47 23 ---	105 50 25 ---	4,6 2,5 0,7 ---	TW-1,02
c	6,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, jsn.spe, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Wz 95l, Js 125l, Db, Js, Jw 50l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, czm na 80%, w cz. S kępa 0,46 ha Db 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 SO	125 95	0,9	prz prz um	45 45	25 25	III II	3 3	370 35 ---	2410 230 ---	23,8 3,1 ---	IVD-30%-6,51 AGROT-1,95 ODN-ZŁOZ-1,95
d	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Ol.s 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm, gb, js na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 JW 2 DB 1 JS	70 70 70 140 120	0,8	um um prz	33 32 32 80 60	27 24 26 28 30	I II I III I	22	95 74 69 85 37 ---	40 30 30 35 15 ---	0,5 0,5 0,7 0,3 0,1 ---	
f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jsn.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Jw, Ol.s, Wb, Gb 70l, Js 120l, Js 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 JS	70 120 70	0,8	prz prz um	35 56 33	25 25 28	II III I	2 3 2	180 90 58 ---	170 85 55 ---	2,5 0,9 0,7 ---	
~a			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
	19,35 19,35 19,35 19,35 19,35		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Gać (0005) = 19,51 Gmina Olawa (042) = 19,51 Powiat olawski (15) = 19,51 Woj. dolnośląskie (02)											7162	67,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Gać (0005) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a)														
a	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), T. niz rów, GI. MDp, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Jw, Gb, Ak, Ol.s 49l, podsz.: czm, ol, bez.c, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 JS	49 49 49	1,0	um um prz	30 30 28	25 25 26	I I I	13	285 58 58 ---	1350 275 275 ---	29,2 9,6 7,1 ---	TP-4,73
b	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww), GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. mjs Js, Św 115l, Ak, Db, Ol, Gb, Lp, Jw, Wz 60l, Brz, Db, Ol, Wz 30l, podsz.: lsz, czm.p, jrjz, kru, czm na 80%, w cz. NE kępa 0,18 ha Brz 30l. w cz. S kępa 0,36 ha Db 30l. Brz l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	140 DB (zg) 30	DRZEW	DB	115	0,8	prz prz um	50	28	II	3	415	4120	44,4 4,5	IVD-30%-9,93 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, wtl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Gb, Ol.s, Wz 48l, Db, Js 120l, podsz.: czm, lsz, bez.c, gb na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OS 1 OL 1 KL 1 JS 1 OL 1 JS	48 48 48 48 48 88 88	1,1	prz prz um	26 27 26 26 26 40 43	22 23 22 22 23 26 29	I I II I I II I	12	116 41 35 23 29 58 47 ---	300 105 90 60 75 150 120 ---	10,8 2,7 2,1 2,9 2,0 1,8 1,0 ---	TP-2,59
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww), GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, czś.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Lp, Wz 30l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrjz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 OL	30 30 25	1,2	um um duże	16 18 17	14 16 16	I I II	12	92 46 46 ---	270 135 135 ---	21,4 6,2 7,0 ---	TW-2,94
																184	540	34,6 11,8	

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
230																			
f	0,41				Obr. ew. Godzikowice (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww), GI. MDw, m, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: kru, czm, głg, brz, os na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OS	55 55 35	0,6	prz prz um	27 26 25	21 21 20	II I I	3 3 3	128 16 21 ---	50 5 10 ---	1,0 0,2 0,3 ---	
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww), GI. MDw, m, P. szch, R. jeż.spe, nwl.póz, pdg.pos, D. zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, kru, głg, db.c, db na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 DB.C 1 DB	30 30 30 30	1,0	um um prz	18 20 23 17	17 18 19 16	I I I I	13	132 26 13 13 ---	205 40 20 20 ---	9,3 1,9 1,6 1,6 ---	
h		0,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww), GI. MDw, pg, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, D. podsz.: brz, głg, os, kru, db.c na 10%	DB	PRZES	BRZ BRZ OS DB.C	60 35 30 30			37 19 20 18	22 17 18 15		3 4 4 4	7 5 5 1 ---	18		
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww), GI. MDw, m, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Gb, Js 30l, Db 55l, podsz.: db.c, brz, os, lp na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 DB.C 1 LP	55 30 30 30	0,9	prz prz um	26 18 23 12	20 18 19 12	II I I I	3 4 4 4	107 32 21 5 ---	65 20 15 5 ---	1,3 0,9 1,0 0,7 ---	TP-0,63
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww), GI. MDw, m, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Js, OI 30l, podsz.: db, db.c, brz, os na 40%, w cz. SE kępa 0,24 ha OI 60l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB.C	30 30 30	0,8	um um prz	15 18 21	14 18 18	I I I	13	73 26 13 ---	55 20 10 ---	4,5 0,9 0,8 ---	
~a			0,30		Obr. ew. Gać (0005) RP: DROGI L		PRZES	OL	60			30	22		3	45			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 ~b ~c			0,17 0,50		RP: ROWY RP: DROGI L														
	23,54 3,35 20,19 23,54 23,54 23,54	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 24,80 = 3,64 Obr. ew. Godzikowice (0007) = 21,16 Obr. ew. Gać (0005) = 24,80 Gmina Oława (042) = 24,80 Powiat oławski (15) = 24,80 Woj. dolnośląskie (02)												8083	174,2	
231 a b c	1,97 1,78 2,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Gać (0005) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Js, Lp 65l, podszyt.: czm, lsz, jrz, bez.c na 80% Obr. ew. Maszków (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww), GI. MDb, m, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, wtl.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Czr, Js, Ksz, Jw 70l, podszyt.: czm, kru, lsz, jrz na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kal.k RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww), GI. MDb, m, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Św 45l, Db 130l, podszyt.: czm, lsz na 80%, w cz. SW bagno 0,23 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C prz.c	140 DB (zg) 20 80 DB (cz zg) 80 DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 DB 1 JS 2 OL 9 OL 1 DB 8 OL 2 OL	135 135 65 70 170 45 70	0,7 0,9 0,9	prz prz um prz prz um um um prz	63 65 37 33 26 76 27 26 22 33	30 32 25 26 27 26 26	II I II I III I I	2 2 2 2 3 13	270 35 70 --- 375 440 48 --- 488 239 105 --- 344	530 70 140 --- 740 785 85 --- 870 565 250 --- 815	4,4 0,3 2,2 --- 6,9 3,5 10,7 0,5 --- 11,2 6,3 14,4 3,4 --- 17,8 7,5	IIB-30%-1,97 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	11,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Os, Wz, Jw, Brz, Js 13l, podsz.: kru, lsz, brz, jrż na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	13 60 135	0,8	um um prz	40 70	5 20 24	I II 3	12 3 3		100 100 ---	36,2 3,0	CP-11,92
~a			0,22		Obr. ew. Gać (0005) <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,08		Obr. ew. Maszków (0015) <b>RP:</b> ROWY														
	18,04 16,07 1,97 18,04 18,04 18,04		0,35 0,08 0,27 0,35 0,35 0,35		= 18,39 = 16,15 Obr. ew. Maszków (0015) = 2,24 Obr. ew. Gać (0005) = 18,39 Gmina Olawa (042) = 18,39 Powiat olawski (15) = 18,39 Woj. dolnośląskie (02)											2625	72,1		
232 a	5,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Maszków (0015) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Grodkowskiej (504a)	140 DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 OL	135 95	0,7	prz prz luź	65 50	28 26	III II	3 2	310 35 ---	1560 175 ---	13,1 2,0 ---	IVD-30%-5,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51
b	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> BRwy, pg, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> chm.zwy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Js, Db, Wb, Brz, Ak, Wz 64l, podsz.: czm, lsz, jw, bez.c na 90%, w cz. S kępa 0,6 ha Ol 44l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	64	0,9	prz prz um	33	25	II	2	398	2230	36,5 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. BRwy, pg, P. zad, R. jeż.spe, kuk.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Wb 15l, podszt.: czm, lsz, bez.c, der.b, jrj na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 JS	15 15 15	0,9	um um prz		13 12 7	7 I I	12		30	60	4,2 6,0 0,6 --- 10,8 5,3	CP-2,05
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. BRwy, pg, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp., podszt.: czr, lsz, czm, trz na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW 6 JS 2 DB 1 OS 1 JW	39 39 39 39	1,0	um um prz		23 25 30 26	21 20 21 21	I I I I	33	123 41 29 18 ---	350 115 85 50 ---	14,2 5,8 2,9 4,1 ---	TP-2,86
f	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. BRwy, pg, SP. 91F0(), P. zad, R. jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Md 25l, podszt.: lsz, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 JW 1 JS 1 DB	25 25 25 30	1,0	um um duże		14 16 15 17	13 14 14 15	I I I I	12	119 20 13 20 ---	460 80 50 80 ---	55,8 2,3 6,3 6,2 ---	TW-3,88
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. BRwy, pg, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, jsn.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb, Ksz, Brz, Wz, Os, Ol, Lp 44l, podszt.: czm, lsz, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 JS	44 44	0,9	um um prz		26 25	21 22	I I	21	116 116 ---	225 225 ---	9,2 7,2 ---	TP-1,94
h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Brz, Wb, Js, Db, Wz, Jw 70l, podszt.: czm, lsz, bez.c, der.b, trz na 70%	80 DB (cz zg) 30	DRZEW 8 OL 2 DB	70 150	0,9	prz prz um		32 80	26 29	I III	3 3	393 90 ---	895 205 ---	12,2 1,4 ---	IVD-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-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
232 i	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRwy, pg, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr, Gb, Brz, Ol 39l, podsz.: czm, jrż, der.b, lsz, bez.c na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 AK 2 DB 2 JS 2 JW 1 OS	39 39 39 39 39	0,9	um um duże	24 24 25 25 25	20 19 19 18 19	I I I I II	13	64 41 41 29 23 ---	45 30 30 20 15 ---	1,5 1,4 1,2 1,6 0,6 ---	TP-0,70
j	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Js, Db 70l, Ol, Ol.s, Js, Os, Czr 40l, podsz.: lsz, czm na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	32	24	II	3	329	165	2,4 4,8	
k				0,15	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,6									
l	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, pg, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gwz.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Md, Św, Czr, Js, Jw, Os 25l, podsz.: bez.c, lsz, czm, śl.t na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	25	1,3	peł duże	12	11	I	12	112	145	17,3 13,5	TW-1,28
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Maszków (0015) = 26,72 Gmina Olawa (042) = 26,72 Powiat olawski (15) = 26,72 Woj. dolnośląskie (02)											7301	216		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Psary (0022) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a)														
a	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, glp, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mio.spe, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Wz, Ol, Md 14l, podsz.: czm, os, lsz, der.b, wb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 LP 1 ŚW 1 JS 1 BK	14 14 14 14 14	0,8	um um duże		6 6 3 6 4	I I I I I	12				1,6 0,3 0,3 --- 2,2 1,7	CP-1,28
b	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, glp/pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> chr.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Ksz, Gb, Lp, Db 90l, Ol, Wb, Js, Ol.s, Gb, Os 40l, podsz.: czm, lsz, gb, bez.c, trz na 50%, w cz. NE bagno 0,2 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	140 DB (zg) 10	KO DRZEW 9 DB 1 JW	170 90	0,3	luż		72 40	30 29	III I	2 2	152 10 ---	665 45 ---	4,0 0,7 ---	IIAU-80%-4,38 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-3,07
c	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, pg/pls, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Js 12l, podsz.: glg, czr, wb, os, lsz na 10%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 LP 1 OL 1 OL	12 12 12 5	0,8	prz prz luż		12	11 5	I I I	21	10	15	2,7 2,0 0,5 ---	CP-1,46
d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, pg/pls, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Jw 12l, podsz.: śl.t, glg, os, lsz, wb na 10%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 LP 1 OL	12 12 7	0,7	prz prz luż		4 3 6	I I II	21			2,3 0,2 ---	CP-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, pg/pls, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwi.póz, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Orz.c, Js, Wb 10l, podsz.: glg, lsz, czm, wb, os na 10%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 LP 1 WZ 1 JW	10 10 10 10	0,8	prz prz um		4 3 3 4	I I I I	21						CP-2,23
g	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, gip, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz, Jw, Js 5l, podsz.: bez.c, czm, lsz, śl.t na 10%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 LP DB	5 5 100	0,9				I I I	12 3			20			PIEL-0,68 CW-0,68
h	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, gip/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, kuk.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Lp, Gb, Db, Os 47l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jw, trz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	47 47	1,0	prz prz um		30 30	24 25	I I	13	367 58 ---	1070 170 ---	24,4 4,7 ---		TP-2,91
i	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, gip, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Db 10l, podsz.: lsz, os, czm, der.b, wb na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW 4 JW 2 WZ 2 GB 1 JS 1 JW	10 10 10 10 20	0,6	um um prz		3 3 3 4 6	I I I I I	22						CP-1,05 AGROT-0,42 POPR-0,42
j	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tż) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Wb 9l, podsz.: czm, bez.c, lsz, glg na 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 DB 1 LP	9 9 9	0,8	um um duże		8 3 2	I II I	22				6,3		CP-2,56
							PRZES	OL JS OS OL.S WB	60 40 40 40 40			35 25 30 30 38	20 19 20 20 20	3 3 3 3 3		60 60 50 50 10 ---	230		6,3 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				0,60	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS JW OL	50 50 40 50			25 19 19 18 17 20			3 3 4 3		30 30 30 30 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM JW		0,3							120		
	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , GI. BRs, gip, porol, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, osz.war, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Js 10l, pods.: lsz, czm, bez.c, wb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 WZ	10 10 10	0,8	prz prz um		4 3 4	I I I	21				CP-0,49
							PRZES	OL WB OS	50 30 30			35 26 25	20 19 20		3 3 3		15 5 5 ---		
	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. BRs, gip/pls, SP. 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, kuk.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Ak, Lp, Gb, Ol, Os, Wz 53l, pods.: czm, lsz, db.c, bez.c na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. S blu.pos	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 1 JS 1 JW	53 53 53 53	0,9	prz prz um	30 35 33 35	25 25 26 25	I I I I	12	187 27 27 21 ---	280 40 40 30 ---	8,7 1,3 0,9 1,2 ---	TP-1,50
																262 390		12,1 8,1	
	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. BRs, gip/pls, SP. 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, kuk.pos, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ksz, Bk, Wz, Św 90l, Gb, Jw, Lp, Ak 50l, pods.: lsz, czm, gb, jw, bez.c na 80%, w cz. C bagno 0,12 ha w cz. SE kępa 0,3 ha Ak 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kop.pos	140 DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 2 LP 1 OL 1 JS 1 JW	170 90 90 90 90	0,7	prz prz um	72 41 47 45 40	30 29 26 30 29	III I II I I	2 2 2 2 2	190 65 35 30 30 ---	1085 370 200 170 170 ---	6,6 6,2 2,4 1,4 2,9 ---	IVD-30%-5,72 AGROT-1,72 ODN-ZŁOZ-1,72
							PODR	8 JW 2 JS	15 15	0,2			5 6		22	350 1995	19,5 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, glp, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Ol, Gb 10l, podsz.: lsz, czm, bez.c, wb, os na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 WZ 2 LP PRZES LP GB	10 10 10 50 50	0,7	prz prz um		5 4 3	I I I	22						CP-0,76
p	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, glp, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 10l, podsz.: lsz, czm, os na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 LP 1 WZ 2 GB PRZES LP GB	10 10 10 20 50 50	0,8	um um prz		4 3 4 7	I I I II	21					0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,76
r				0,42	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB	120			60	29		2				4	
s	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, glp/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ksz, Lp 115l, Jw, Ak, Lp, Gb, Js, Wz 55l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, czm, der.b na 70%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 6l. w cz. W gnia 0,3 ha w cz. S kępa 0,14 ha Gb 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	140 DB (zg) 30	DRZEW 9 DB 1 ŚW PODR 9 BK 1 ŚW	145 115 6 6	0,5	luź		70 45	30 31	II II	2 2	280 35 --- 315	600 75 --- 675	4,4 0,9 --- 5,3 2,5	IVD-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CW-0,13	
t				0,76	<b>RP.</b> ł (ł IV) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru															



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	
233 w	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, glp/pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Ak, Jw, So 14l, podsz.: czm, brz, ak, lsz, os na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 MD 2 LP 1 ŚW	14 14 14 14 14	0,8	um um prz		6 4 8 4 4	I I I I I	12		10	15	1,2 2,4 0,3 --- 3,9 3,0	CP-1,32
x	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, glp/pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp, Jw, Js 7l, podsz.: czm, lsz, bez.c, trz, der.b na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 JW	7 7 16	0,7			1 5 8 9	II III I I	22		5	20	1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,62 CP-3,62
y	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> BRwy, pg/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, ncp.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Js, Brz, Os, Gb 50l, Md, Db, Lp 100l, podsz.: czm, lsz, bez.c, trz, gb na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 JW	50 50 50	0,7	prz prz luź		36 35 34	23 24 24	IA I I	21	157 64 17 --- 238	460 190 50 --- 700	13,4 6,4 2,2 --- 22,0 7,5	
z	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (łz) , <b>GI.</b> MRm, ic/pls, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, kar.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Db, Czr, Kl 50l, Lp, Jw, Wb 30l, podsz.: lsz, czm, bez.c, glg, wb na 80%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	3 JS 1 JW 3 OS 3 OL.S	50 50 40 40	0,7	prz prz um		37 28 30 30	27 23 21 20	I I I II	23	64 17 70 64 --- 215	45 10 50 45 --- 150	1,1 0,5 1,7 1,4 --- 4,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,22		<b>RP:</b> ROWY															
~h			0,08		<b>RP:</b> ROWY															
~i			0,09		<b>RP:</b> ROWY															
~j			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
	37,59 37,59 37,59 37,59 37,59		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 40,18 = 40,18 Obr. ew. Psary (0022) = 40,18 Gmina Olawa (042) = 40,18 Powiat olawski (15) = 40,18 Woj. dolnośląskie (02)												6451 (124)	119		
233A a	5,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Psary (0022) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Grodkowskiej (504a) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wiś, ncp.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Czir, Db, Gb, Ak, Db.c, Lp, Oi 60l, Lp, Św 110l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wz, gb na 80%	140 DB (cz zg) 30	W PIĘTR DRZEW	2 DB 2 JS 2 OL 1 JW 2 JS 1 JW	150 130 130 130 60 60	0,6	prz prz um	70 80 45 60 28 30	30 33 25 30 25 25	II I II II I I	2 2 3 2 3 3	75 60 70 35 40 20 ---	440 350 410 205 235 115 ---	3,0 1,6 3,4 2,2 4,1 3,7 ---	18,0 3,1	IVD-30%-5,84 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
							PODR	6 JW 4 JS	25 25	0,2		10 12		23	300	1755	18,0 3,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233A b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. BRs, pg//pls, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Sw, Kl.p, Czir, Wz, Jw, Gb 60l, Jw 130l, podsz.: czm, bez.c, lsz, gb, wz na 80%	120 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 JS 2 DB 1 OL 1 JS	130 130 130 60	0,6	prz prz luź	80 70 60 35	30 28 26 26	I III II I	2 2 2 3	160 60 30 20 ---	480 180 90 60 ---	2,2 1,6 0,7 1,1 ---	IVD-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. BRwy, pg//pls, SP. 91F0(), P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, kuk.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw, Ak, Js, Wz 60l, podsz.: czm, lsz, bez.c, gb na 60%	140 DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 3 JS	150 130	0,8	prz prz um	70 80	30 33	II I	2 2	310 125 ---	1155 465 ---	7,8 2,1 ---	IVD-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: ROWY														
	12,55 12,55 12,55 12,55 12,55		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 12,78 = 12,78 Obr. ew. Psary (0022) = 12,78 Gmina Olawa (042) = 12,78 Powiat olawski (15) = 12,78 Woj. dolnośląskie (02)											4185	33,5		
234 a	6,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Psary (0022) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Grodkowskiej (504a)	40 DB (niezg) 20	DRZEW	TP	45	0,9	prz prz luź	47	34	I	2	343	2175	61,5 9,7	IIIB-30%-6,34 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	8,36					40 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 TP 2 JS	45 55	0,3	luź	47 30	34 26	I I	2 3	91 20 --- 111	760 165 --- 925	21,5 3,5 --- 25,0 3,0	IIIBU-95%-8,36 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67 CP-5,02
c				1,47	RP. Ł (Ł IV)		PODR	6 DB 2 LP 2 OL	8 8 8	0,6			1 1 5		22				
d	2,54					80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	75 75	0,7	prz prz um	47 54	26 28	I I	2 2	393 26 --- 419	1000 65 --- 1065	13,1 0,8 --- 13,9 5,5	
f				0,02	RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,3									
g				0,24	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	59 59			40 35	19 20		3 3		10 5 --- 15		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h				0,10	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	30 40			20 30	17 20		4 3		5 2 ---		
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww), GI. Czwy, glp///pls, SP. 91F0(), P. szch, R. nwl.póz, osz.war, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Wb 13l, podsz.: wb, czm, lsz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 JS	13 13 13	0,6	prz prz um	13	6 12 6	I I I	22	10	5	1,1 0,8 0,1 ---	CP-0,70
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww), GI. Czwy, glp///pls, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Wb, Lp 13l, podsz.: bez.c, czm, lsz, bez.k na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 OL 1 JW	13 13 13 13	0,7	prz prz um	13	6 6 12 5	I I I I	22	5	5	1,5 0,4 0,6 ---	CP-0,92
k	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww), GI. Czwy, glp///pls, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Wb, Jw, Js 13l, podsz.: czm, wb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	13	0,9	um um duże		5	I	11		1,1 3,3	CP-0,33	
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19			1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 21,02 = 21,02 Obr. ew. Psary (0022) = 21,02 Gmina Olawa (042) = 21,02 Powiat olawski (15) = 21,02 Woj. dolnośląskie (02)												4240 (99)	106	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Olawa (042) Obr. ew. Psary (0022) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a)														
a	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , T. niz rów, GI. BRs, gip/pls, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, pdg.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 135l, Ak, Gb 90l, Brz, Ak, Lp, Js, Czir, Wb, Gb, Tp, Os 65l, Wz, Czm 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, ak na 80%, OP. Źródlika: w cz. C, Info: w cz. C na 20% OIJ	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 OL	135 135 90	0,7	prz prz luź	70 60 50	30 32 25	II I II	2 2 3	250 105 40 ---	1690 710 270 ---	13,9 3,1 3,2 ---	
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) , GI. MRm, ic/uiik, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, U. 10% klimat, D. mjs Js, Jw, Db, Wb 50l, Ol, Db, Ksz, Lp 115l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 70%, w cz. NW kępa 0,28 ha Ol 20l., Info: fragm.91F0	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz um	35	26	I	2	481	1560	26,0 8,0	
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. BRs, pg//pls, SP. 91F0(), P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, rds.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Gb, Jw, Js, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.c, gb, prz.cw na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	120 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 JS 1 OL 3 DB	115 115 155	0,8	prz prz um	50 45 70	31 28 30	I I II	2 2 2	225 50 130 ---	685 150 395 ---	3,4 1,3 2,7 ---	IIIB-30%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
d	10,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. BRs, pg//pls, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Wz, Os, Ol.s, Gb, Ak 38l, Js 115l, Db 135l, podsz.: czm, bez.c, lsz, prz.cw na 60%, w cz. NW kępa 0,53 ha Js 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, Info: fragm.91E0;	120 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 JS 2 JW 2 JS	38 38 48	0,7	prz prz luź	19 21 27	18 19 23	I I I	4 4 3	88 23 41 ---	925 240 430 ---	39,5 20,6 11,6 ---	IIIB-50%-10,50 AGROT-7,35 ODN-ZŁOŻ-7,35
																152	1595	71,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. BRs, pg//plis, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Czr, Os 42l, Db, Jw, Ak, Gb 62l, pods.: czm, bez.c, lsz, wz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 WB 1 JW 1 JS	42 42 42 42 42	0,8	prz prz um	26 29 33 30 28	21 24 23 23 23	I I I I I	23	76 64 58 17 17 ---	115 95 85 25 25 ---	5,0 2,5 2,7 1,7 0,9 ---	TP-1,50	
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04				= 25,04 = 25,04 Obr. ew. Psary (0022) = 25,04 Gmina Olawa (042) = 25,04 Powiat olawski (15) = 25,04 Woj. dolnośląskie (02)											7400	138,1			
236 a	1,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Psary (0022) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Grodkowskiej (504a) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , T. niz rów, GI. Czwy, pg//uik, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szł, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Os, Lp, Gb, Jw 16l, pods.: czm, lsz, bez.c na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 JS 1 ORZ.C	16 16 16 16	0,9	um um duże	8 13 8 7	8 13 8 7	I I I II	12	15 10 ---	25 15 40 ---	3,6 1,4 0,4 0,4 ---	CP-P-1,52	
b	14,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. Czwy, pg//uik, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Wz, Wb 47l, pods.: czm, lsz, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. N kop.pos	60/120 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 JS 1 OL 1 OS 1 DB	47 47 47 47	0,7	prz prz luź	28 32 33 28	22 22 22 20	I II I I	3 3 3 3	134 23 23 23 ---	1910 330 330 330 ---	53,5 7,9 8,6 12,1 ---	IIIB-50%-14,25 AGROT-9,98 ODN-ZŁOŻ-9,98	
																203	2900	82,1 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> Czwy, pg//uik, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, gwz.spe, pdg.pos, <b>D.</b> mjs Js, Ak, Gb, Lp, Ol, Jw, Wb, Os, Wz, Db.c 47l, podsz.: czm, lsz, gb, bez.c, glg na 70%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB	47	0,9	prz prz um	26	20	I	12	250	700	26,0 9,3	TP-2,81	
d	0,39				Obr. ew. Jankowice Małe (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> Czwy, pg//pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm, os, wb, lsz, bez.c na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL JS WB DB	16 50 50 50 80	0,7	peł duże	13 32 35 50 50	14 22 24 22 24	I 3 3 3 3	13	105	40 10 10 5 5 ---	3,7 9,5		
f	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> Czwy, pg//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, chm.zwy, pok.zwy, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, lsz na 70%	60 DB (niezg)	DRZEW	6 OS 2 OL.S 2 DB	40 40 60	0,3	prz prz luź	28 30 27	20 19 21	I II II	33	64 18 23 ---	10 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	0,5 3,6	
~a			0,06		Obr. ew. Psary (0022) <b>RP:</b> ROWY															
	19,11 0,53 18,58 19,11 19,11 19,11		0,06 0,06 0,06 0,06		= 19,17 = 0,53 Obr. ew. Jankowice Małe (0011) = 18,64 Obr. ew. Psary (0022) = 19,17 Gmina Olawa (042) = 19,17 Powiat olawski (15) = 19,17 Woj. dolnośląskie (02)											3770	118,1			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 Olawa (042) Obr. ew. Osiek (0020) Leśnictwo - Oleśnica (07)														
a	2,35				Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> szad, <b>R.</b> jeź.spe, jsn.spe, nwl.póz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Czr, Wb, Os 18l, podsz.: lsz, bez.c, wb, czm, jrz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 JS	18 18 18	1,0	um um prz	19 10	18 9 8	I I I	13	150 10	350 25	27,2 1,8 1,5 ---	TW-2,35
b	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Wb 4l, podsz.: czm, bez.c, gb na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	4	1,0	um um duże		4	I	13			5,8 4,4	CP-1,31
c	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz 4l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 BK 1 ŚW	4 4 14 14	0,8				II II I	21			0,8 --- 0,8 0,2	PIEL-2,66 CW-2,66 CP-1,14
d	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Bk, Wz, Wb, Os 12l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 JS 1 DB 1 ORZ.C	12 12 12 4 4	0,8	um um prz		4 3 7	I I I II I	12			7,6 1,1 1,4 ---	CP-3,32 PIEL-0,83 CW-0,83
f	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> jsn.spe, kok.spe, mio.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Wz, Gb, Jw 44l, podsz.: lsz, czm, bez.c, śl.t, db na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	44 44	1,0	um um duże	26 27	21 22	I I	12	186 47 ---	530 135 ---	21,8 4,3 ---	TP-2,86
															233	665	26,1 9,1		

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
237 g	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDBr, psm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 60l, podsz.: czm, lsz, db, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	33	25	IA	12	411	850	19,7 9,5	TP-2,07
h	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) , <b>GI.</b> MDbR, m, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jsn.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Wz, Js, Ol 60l, podsz.: czm, lsz, kru, śl.t, db na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	60	1,0	um um prz	33	25	I	12	347	470	12,2 9,0	TP-1,35
i	1,08				Obr. ew. Drzemlikowice (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> mio.spe, ncp.pos, pdg.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Wb 80l, Db 120l, Js, Wb, Os 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, der.b, db na 90%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 DB	80 80 80	0,5	luż	45 35 40	25 23 23	II III II	23	88 62 36 ---	95 65 40 ---	1,1 0,9 0,7 ---	
j	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>GI.</b> MDbR, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, jsn.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Ol.s, Kl, Os, Wb 28l, podsz.: czm, bez.c, lsz, trz na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 DB 1 JW	28 28 28 28	0,5	prz prz luż	16 20 16 17	15 19 14 15	I I I I	33	40 53 20 13 ---	180 235 90 60 ---	15,8 10,4 8,2 1,3 ---	
k	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>GI.</b> MDbR, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Gb, Orz.c, Wb 21l, podsz.: czm, bez.c, der.b, lsz, śl.t na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 WZ 2 OL 2 JS	21 21 21 21	1,0	prz prz um	11 10 17 12	10 8 15 10	I II II I	22	13 7 26 7 ---	45 25 85 25 ---	9,1 8,8 5,6 6,0 ---	TW-3,32
							PRZES	WB DB	40 60			40 35	18 20	3 3		10 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	
237 l	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Wb, Ol 16l, podsz.: lsz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 1 LP 1 ORZ.C	16 16 16 16	0,7	um um prz		6 7 5 2	I I I IV	22				3,2 1,6 0,2 --- 5,0 2,0	CP-2,44
m	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jsn.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Wb, Jw, Ksz 20l, podsz.: czm, głg na 50%	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB	20 20	1,0	peł duże	11 12	11 10	I I	12	25 10 ---	15 5 ---	4,5 1,3 ---	11,4	TW-0,51
n	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Ol, Ak 16l, podsz.: czm, bez.c, lsz, śl.t na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 LP	16 16 16	0,9	um um duże		7 8 5	I I I	12			4,9 1,2 ---	6,1 3,0	CP-P-2,04
o	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kup.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw 90l, podsz.: lsz, śl.t na 50%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 DB	110 110	0,5	luż	60 70	29 28	I II	3 3	130 100 ---	185 140 ---	0,9 1,6 ---	2,5 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> chm.zwy, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Tp, Ol, Wz 90l, Jw 40l, podsz.: czm na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 DB 1 LP 1 JS	120 120 90 90	0,6	prz prz um	50 60 40 40	28 27 27 26	II III II II	3 3 3 3	150 25 25 20 ---	220 35 35 30 ---	1,1 0,4 0,7 0,3 ---	---	2,5 1,7
r	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> chm.zwy, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, bez.c, lsz, kl na 60%, w cz. C bagno 0,04 ha	60 DB (niezg)	DRZEW	6 WB 2 WZ 2 JS	60 90 90	0,5	luż	70 40 45	21 23 23	III III II	3 3 3	101 37 32 ---	35 15 10 ---	0,5 0,2 0,1 ---	---	0,8 2,3
s	0,48				Obr. ew. Osiek (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> MRw, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw 60l, podsz.: czm, bez.c, db, lsz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	60 60	0,8	prz prz um	36 37	23 23	II I	2 2	182 107 ---	85 50 ---	1,6 1,3 ---	---	2,9 6,0
t	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <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> mjs Db, Wb, Js, Ol.s 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,6	prz prz um	38	22	III	3	228	60	0,9 3,3	---	---
w	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> MRw, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 75l, Js, Wb, Ol.s 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c, glg, js na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	75 65	0,8	prz prz um	45 30	23 23	II II	13	207 98 ---	170 80 ---	3,4 1,3 ---	---	4,7 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
237 x	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> BRs, pg//pls, porol, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Czr, Jw 75l, podsz.: czm, lsz, bez.c, śl.t na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	75	0,9	prz prz um	42	23	II	13	331	55	1,1 6,9	
y	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> BRs, pg//pls, porol, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 18l, podsz.: czm, lsz, bez.c, js, os na 50%	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 OL 1 DB	18 18 18	0,9	um um prz	14 14 10	13 14 10	I I I	12	65 25 5 ---	20 10 ---	0,7 0,7 0,1 ---	
z	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw), <b>GI.</b> MRw, pg//pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> chm.zwy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Ol.s, Db, Js, Jw 50l, podsz.: bez.c, czm, glg, lsz na 80%, <b>Info:</b> fragm.91E0	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz um	30	21	II	13	268	45	1,0 5,9	
ax	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> BRs, pg//pls, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> chm.zwy, osz.war, pok.zwy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol.s 55l, podsz.: bez.c, czm, wb na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 WB	55 55	0,4	luż	40 50	19 17	III IV	3 3	59 53 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	
bx	0,33				Obr. ew. Niwnik (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.pos, mio.spe, pdg.pos, <b>D.</b> mjs Os, Js, Db 60l, Ol 80l, podsz.: czm, bez.c, ol na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um prz	30	22	II	3	342	115	2,0 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 cx	0,86				Obr. ew. Osiek (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz), Gl. MDbr, m, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Czm, Ol.s, Wb 28l, podsz.: bez.c, czm, js na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB	28 28	1,0	prz prz luź	15 13	14 15	I I	12	99 20 ---	85 15 ---	7,5 1,6 ---	TW-0,86
~a			0,28		Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,06		Obr. ew. Drzemlikowice (0004) RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,07		RP: ROWY														
	38,51 0,33 17,09 21,09 38,51 38,51 38,51		0,64 0,22 0,42 0,64 0,64 0,64		= 39,15 = 0,33 Obr. ew. Niwnik (0018) = 17,31 Obr. ew. Drzemlikowice (0004) = 21,51 Obr. ew. Osiek (0020) = 39,15 Gmina Olawa (042) = 39,15 Powiat olawski (15) = 39,15 Woj. dolnośląskie (02)											4973	219,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Niemil (0017) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Grodkowskiej (504a)														
a	11,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 120l, Db 95l, Md, Wb, Ol, Lp, Wz, Jw, Js, Tp 75l, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, wz, bez.c, glg na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg) 30	DRZEW 6 DB 2 JS 2 OL	140 120 95	0,7	prz prz um	65 70 45	28 33 26	III I II	2 2 2	205 75 75 ---	2445 895 895 ---	19,0 4,4 10,1 ---	IVD-30%-11,93 AGROT-3,58 ODN-ZŁOZ-3,58	
b	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 47l, podsz.: czm, lsz, bez.c, trz na 80%, w cz. E d luka 0,28 ha Db 6l. Js l.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 JS 2 DB	47 47 20	0,9	um um prz	25 26 10	22 23 10	I I I	12 12 12	175 23 6 ---	430 55 15 ---	15,9 1,6 3,9 ---	TP-2,45 PIEL-0,28 CW-0,28	
c	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, pdg.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Orz.c, Lp, Ol, Wb 19l, podsz.: czm, lsz, bez.c, glg na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JW 2 JS	19 19 19	1,0	peł duże	11 11 10	10 11 10	I I I	12 12 12	40 20 10 ---	70 35 15 ---	3,8 1,1 4,9 2,9	CP-P-1,69	
d	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb, Jw, Wz 48l, Db, Js 128l, podsz.: czm, lsz, glg, bez.c, der.b na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW 6 JS 3 DB 1 OL	48 48 48	0,8	prz prz um	27 26 28	24 24 24	I I I	22 22 22	134 70 35 ---	380 200 100 ---	10,3 7,2 2,2 ---	TP-2,85	
f		0,68			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póż, pok.zwy	DB	PRZES JS DB	60 60			26 20	18 17		3 4	15 5 ---	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podsz.: czm, lsz, glg, trz, śl.t na 60%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 WB 2 ORZ.C 1 JW	25 20 20	0,6	um um prz	18 18 14	15 14 6	I I IV	23	66 46 13 ---	20 15 5 ---	1,3 1,1 ---	2,4 7,3
h	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, kuk.pos, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js 110l, Wb, Wz, Os, Js 40l, podsz.: czm, śl.t, bez.c na 100%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 DB 1 OL	70 70 70	0,7	prz prz um	37 40 34	25 25 24	I I II	23	138 127 32 ---	55 50 15 ---	0,7 1,1 0,2 ---	2,0 4,9
i	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, sit.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os, Wb 50l, podsz.: czm, lsz, ol, bez.c na 90%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 DB	80 80 80	0,7	prz prz luź	35 38 40	25 23 24	II III II	23	83 98 47 ---	15 20 10 ---	0,2 0,3 0,2 ---	0,7 3,7
j	0,36				Obr. ew. Osiek (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> chm.zwy, kup.pos, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Js, Wb, Brz 50l, Os 30l, podsz.: lsz, czm, glg na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	50	0,9	prz prz um	30	19	II	11	180	65	2,4 6,7	
~a			0,18		Obr. ew. Niemil (0017) <b>RP:</b> ROWY														
	20,21 0,36 19,85 20,21 20,21 20,21	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 21,07 = 0,36 Obr. ew. Osiek (0020) = 20,71 Obr. ew. Niemil (0017) = 21,07 Gmina Olawa (042) = 21,07 Powiat olawski (15) = 21,07 Woj. dolnośląskie (02)											5830	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	
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Niemil (0017) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a)															
a				1,84	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
b	9,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> szad, <b>R.</b> jsn.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Wb, Św, Jw 90l, Wz 155l, Wb, Wz, Js, Jw, Ol, Ol.s, Czm.p 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm, trz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 2 JS 3 OL	155 155 90	0,6	prz prz luź	75 60 40	30 33 26	II I II	2 2 2	165 60 95 ---	1590 580 915 ---	10,7 2,2 10,9 ---	IVD-30%-9,64 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89	
c	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś), <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Lp, Wz, Jw, Gb 6l, podsz.: bez.c, lsz, czm, jrj na 30%, w cz. W kępa 0,27 ha Db 80l., w cz. W kępa 0,36 ha Db 120l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C prz.c, w cz. C ścz.prz	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	6 6 6 6	0,7	prz prz luź		2 1 3 1	I I I I	22				1,1 ---	CW-3,66 CP-3,66
							PRZES	DB LP SO DB TP AK	100 80 70 60 60 40			55 40 30 30 70 32	23 22 22 21 29 19		3 3 3 3 3 3	130 15 2 40 15 5 ---	207	0,3		
d	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś), <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Wz 21l, podsz.: czm, czm.p, lsz, gb, os na 70%, w cz. W kępa 0,28 ha Db 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 DB 1 JW	21 21 21 21	0,8	um um duże		7 6 8 8	I I II I	11			6,5 0,9 0,2 1,1 ---	CP-P-2,26	
							PRZES	DB SO	70 85			35 40	21 24		3 3	50 15 ---	65	3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 f				1,75	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) , <b>SP.</b> 6510()		ZADRZEW (w cz. C)		100			68	25		3		15		
									60			40	18		3		4		
									60			26	17		3		1		
									40			35	20		3		10		
																	---		
																	30		
g	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Jw, Św 80l, Lp, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, czm, czm.p, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	80 80	1,0	prz prz um	37 40	29 31	IA I	3 2	440 47 ---	535 55 ---	8,7 0,8 ---	
																487	590	9,5 7,8	
h	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>GI.</b> BRwy, pg, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, jsn.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 75l, Db, Js, Jw 110l, Js, Wz 35l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 JS 3 DB 2 OL	75 75 75	0,3	luż	35 39 36	27 24 24	I II II	3 3 3	66 36 25 ---	200 110 75 ---	2,3 2,2 1,1 ---	IIBU-95%-3,02 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-1,51
																127	385	5,6 1,9	
															22				
									25	0,5			8						
									15				5						
									15				2						
									15				2						
i	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> jsn.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Jw, Js, Tp, Wz 75l, Wz, Js, Db, Gb, Jb, Wb, Jw 40l, podsz.: lsz, czm, glg, bez.c, der.b na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, w cz. C ścz.prz	140 DB (zg) 20	DRZEW	4 DB 3 JS 1 OL 1 DB 1 JS	150 150 90 90 90	0,5	luż	80 72 45 40 40	29 32 24 25 28	III I II II I	3 2 2 3 3	105 75 25 20 20 ---	480 345 115 90 90 ---	3,2 1,4 1,4 1,4 0,7 ---	IIB-30%-4,59 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
																245	1120	8,1 1,8	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<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
239 ~f			0,12		RP: ROWY														
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Niemil (0017) = 28,72 Gmina Olawa (042) = 28,72 Powiat olawski (15) = 28,72 Woj. dolnośląskie (02)												5452 (30)	56,8	
240 a	9,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Siecieborowice (0023) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. jsn.spe, kuk.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Jw, Ol 90l, Os 60l, Wb, Ol 40l, podszyt.: czm, lsz, trz, bez.c, wz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C szcz.prz	140 DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 3 JS	145 145	0,7	prz prz um	70 75	30 33	II I	2 2	270 110 ---	2485 1015 ---	18,0 4,1 ---	IVD-30%-9,21 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Ol, Db.c 80l, podszyt.: lsz, czm na 70%, 1-od gnia 1,1 ha Db 15l. 2-od gnia 0,82 ha Db 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 JS 2 DB	170 170	0,3	luż	85 80	32 30	I III	2 2	127 36 ---	450 130 ---	1,6 0,8 ---	IIIBU-80%-3,55 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-1,92
~a			0,15		RP: DROGI L		PODR	6 DB 2 LP 1 JW 1 JS	15 15 15 15	0,5			5 5 6 6		22	163 580	580	24,5	
	12,76 12,76 12,76 12,76 12,76		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 12,91 = 12,91 Obr. ew. Siecieborowice (0023) = 12,91 Gmina Olawa (042) = 12,91 Powiat olawski (15) = 12,91 Woj. dolnośląskie (02)												4080	24,5	

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
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Niemil (0017) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a)														
a	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póż, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 15l, Ol, Orz.c, Lp 7l, podsz.: czm, lsz, wb, der.b na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 JS 1 JW	7 15 15 15	0,8	um um prz		2 5 6 6	I I I I	21			3,7 2,1 --- 5,8 1,4	CP-4,06
b	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> jsn.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Wz 80l, Jw 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.b, trz na 80%, 1-od gnia 0,4 ha Db 3l. w cz. C gnia 0,11 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 JS 3 DB 2 TP 1 OL	135 135 80 80	0,5	prz prz luź	75 85 100 43	33 30 32 27	I II I I	2 2 3 2	100 90 55 30 --- 275	380 340 210 115 --- 1045	1,7 2,8 1,7 1,4 --- 7,6 2,0	IVD-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 PIEL-0,40 CW-0,40
c	20,79				Obr. ew. Siecieborowice (0023) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> jsn.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Ol, Św, Wz, Gb 70l, Wb, Os, Wz, Db, Jw, Js, Czm 40l, podsz.: lsz, czm, trz, wz, głg na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg) 30	DRZEW	5 JS 1 DB 3 DB 1 JS	125 125 160 160	0,8	prz prz um	60 60 90 80	32 30 32 36	I II II I	2 2 2 2	190 45 160 40 --- 435	3950 935 3325 830 --- 9040	18,7 8,8 22,0 3,1 --- 52,6 2,5	IVD-30%-20,79 AGROT-6,24 ODN-ZŁOŻ-6,24
d				0,30	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,09		Obr. ew. Niemil (0017) <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
241																			
	28,64		0,63	0,30	= 29,57												10085	66	
	20,79		0,54	0,30	= 21,63 Obr. ew. Siecieborowice (0023)														
	7,85		0,09		= 7,94 Obr. ew. Niemil (0017)														
	28,64		0,63	0,30	= 29,57 Gmina Olawa (042)														
	28,64		0,63	0,30	= 29,57 Powiat olawski (15)														
	28,64		0,63	0,30	= 29,57 Woj. dolnośląskie (02)														
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Siecieborowice (0023) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Wrocławskiej (502e)														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. jsn.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. mjs Ol, Tp, Js, Db, Wb, Wz 70l, Js 125l, pods.: lsz, czm, bez.c, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	DB	150	0,5	luż	80	31	II	3	285	745	5,0 1,9	
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, jsn.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Wb, Wz, Tp 70l, Js 40l, pods.: czm, lsz, bez.c, der.b na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 JS 1 OL	150 120 70 70	0,5	luż	80 75 40 36	30 32 28 23	II I I II	3 3 3 3	190 45 20 20 ---	505 120 55 55 ---	3,4 0,6 0,7 0,8 ---	2,1
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. jsn.spe, ncp.pos, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Tp, Wb 41l, pods.: czm, lsz, bez.c, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 JW 2 LP 1 DB	41 41 41 41 41	0,7	prz prz luż	28 27 30 29 29	21 22 22 21 21	I I I I I	23	47 58 23 23 17 ---	135 165 65 65 50 ---	4,9 4,4 4,5 4,5 2,2 ---	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
242 d	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 15l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.b na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 LP 1 JW 1 ORZ.C	15 15 15 15	0,8	prz prz um		4 6 5 6 7	I I I I II	11			3,8 1,6 0,7 --- 6,1 2,0	CP-3,12
f	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, jsn.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Ol, Gb 80l, Ol, Os, Wb, Wz, Lp 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.b na 80%, 1-od gnia 1,07 ha Db 6l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 JS 2 LP 1 JS	155 115 80 50	0,5	prz prz luź	70 60 30 25	30 32 26 23	II I I I	2 2 3 3	137 51 41 15 --- 244	515 190 155 55 --- 915	3,5 1,0 3,1 1,4 --- 9,0 2,4	IIIBU-70%-3,77 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CW-1,07 CP-1,07
g	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jsn.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm, bez.c, lsz, der.b na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 OL 2 JW 1 GB	19 19 19 19 19	0,7	prz prz luź		9 10 17 10 8	I I I I I	11			2,5 1,4 1,9 0,8 --- 6,6 2,1	CP-3,11
							PRZES	DB JS	120 150 80			60 80	23 30		3 2 2		20 260 190 --- 450		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 14l, podsz.: lsz, czm, bez.c, der.b na 40%, w cz. SW kępa 0,19 ha Js 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 OL 1 LP	14 14 14	0,7	um um prz	13	6 7 12 4	I I I I	22	10	40	4,2 2,6 4,2 --- 11,0 2,8	CP-3,93
	22,02 22,02 22,02 22,02 22,02				= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Siecieborowice (0023) = 22,02 Gmina Oława (042) = 22,02 Powiat oławski (15) = 22,02 Woj. dolnośląskie (02)											3530	63,7		
243 a	8,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Niemil (0017) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a)	120 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 JS 2 DB 2 DB 1 OL 1 JS	125 125 180 80 80	0,4	luż	65 65 90 40 45	32 30 30 25 28	I II III II I	2 2 2 2 2	80 45 370 370 20 165 20	660 370 370 165 165	3,1 3,5 2,1 2,2 1,7 --- 12,6 1,5	IVD-20%-8,23 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 PIEL-1,00 CW-1,00
b	8,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś), <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Brz, Jrz, Os, Md 40l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	40 40	1,2	um um prz	25 21	20 18	IA I	12	286 53 --- 339	2290 425 --- 2715	89,7 20,1 --- 109,8 13,7	TP-8,01

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
243 c	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, ncp.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 125l, Ol, Brz, Js, Jw, Os, Gb 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrj, brz na 80%, w cz. C d luka 0,09 ha Bk 6l., <b>Info:</b> w cz. N na 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 SO	50 50 50 125	1,0	prz prz um	26 30 27 40	23 25 22 22	IA I I III	13	273 35 29 29 ---	690 90 75 75 ---	20,0 2,4 2,5 0,7 ---	TP-2,52 PIEL-0,09 CW-0,09
d				1,49	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 40			38 26	22 20	3 3		50 50 ---	100		
f				1,22	<b>RP.</b> PS (Ps IV) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj		ZAKRZEW (w cz. SW)	CZM		0,1									
g	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (ln) , <b>GI.</b> MRm, ic/uiik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> mjs Wb, Ol.s 40l, podsz.: wb, ol, kru na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz um	32	23	II	2	393	210	3,0 5,6	
~a			0,12		<b>RP:</b> LINE														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Niemil (0017) = 22,82 Gmina Olawa (042) = 22,82 Powiat olawski (15) = 22,82 Woj. dolnośląskie (02)											5585 (100)	151		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Niemil (0017) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a)														
a	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw, So, Kl, Wz 125l, Db, Ol, Wz, Gb 80l, Lp 60l, podsz.: lsz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg) 30	DRZEW	7 JS 3 DB	125 125	0,6	prz prz luź	70 70	32 30	I II	2 2	210 100 ---	1085 515 ---	5,1 4,9 ---	IVD-20%-5,17 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07
b	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś), <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, wtl.spe, <b>D.</b> mjs Db, Gb, Db.c, Md, Jw, Lp 33l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, gb, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,2	um um prz	22	18	IA	12	286	755	39,6 15,0	TW-2,64
c	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś), <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp, Gb, Os, Czm.p, Md 42l, podsz.: czm.p, ak, kru, db, jrj na 70%, <b>Info:</b> miejsce kultu religijnego	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 1 DB 1 BRZ	42 42 42 42	1,1	um um prz	26 24 26 27	21 17 20 21	IA II I I	13	140 81 29 23 ---	190 110 40 30 ---	6,9 3,2 1,7 0,9 ---	TP-1,35
d	16,62				Powiat strzeliński (17) Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kurów (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> jsn.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw 125l, Ol, Gb, Wz 90l, Wz 60l, Wb, Wz, Czm 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg) 30	DRZEW	8 JS 2 DB	125 125	0,5	luź	70 80	32 30	I II	2 2	200 50 ---	3325 830 ---	15,7 7,8 ---	IVD-20%-16,62 AGROT-6,65 ODN-ZŁOŻ-6,65
~a			0,01		Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Niemil (0017) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		Powiat strzeliński (17) Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kurów (0015) <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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 ~d ~f			0,13 0,23		RP: DROGI L RP: ROWY														
	25,78 16,62 16,62 16,62 9,16 9,16 9,16 25,78		0,51 0,43 0,43 0,43 0,08 0,08 0,08 0,51		= 26,29 = 17,05 Obr. ew. Kurów (0015) = 17,05 Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) = 17,05 Powiat strzebiński (17) = 9,24 Obr. ew. Niemil (0017) = 9,24 Gmina Olawa (042) = 9,24 Powiat olawski (15) = 26,29 Woj. dolnośląskie (02)											6880	85,8		
245 a b c	2,02 11,44 1,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Niemil (0017) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Grodkowskiej (504a) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Os, Db.c 48l, pods.: lsz, czm, jrj, bez.c, db na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) , GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śml.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Os, Św, OI 48l, pods.: lsz, czm, bez.c, jrj, db na 80%, w cz. E kępa 0,59 ha So 66l., OP. Płaty roślinności: w cz. S kon.maj, w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) , GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śml.pog, D. mjs Db, Gb, Md, Brz 39l, pods.: lsz, gb, jrj, czm.p, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	48 48	1,1	um um duże	25 28	21 21	I IA	12	262 41 ---	530 85 ---	19,0 2,5 ---	TP-2,02
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 SO 1 DB	48 48 48 66 66	1,1	prz prz um	28 24 31 30 35	21 18 24 23 21	I II I I II	12	140 76 35 35 35 ---	1600 870 400 400 400 ---	49,0 34,7 11,7 8,7 9,8 ---	TP-11,44
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um prz	19	18	IA	13	350	520	21,2 14,2	TP-1,49

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 d	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Lp, Db.c, Gb, Jw 16l, podsz.: lsz, kru, brz, czm.p, bez.c na 80%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 MD	16 16 16	0,8	um um duże	11 13	6 12	I IA I	12		10 10 ---	15 15 ---	3,8 1,1 1,4 ---	CP-1,58
f	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, jeż.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Db.c, Ol.s, Wz 50l, Wb, Os, Jb 30l, podsz.: lsz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, <b>Info:</b> fragm.91F0;	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 JW 2 GB 1 JS	50 50 50 50	0,7	prz prz luź	30 32 25 30	21 21 18 22	I I II I	23	105 35 29 23 ---	235 80 65 50 ---	8,0 3,5 2,4 1,3 ---	15,2 6,8	
g	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsn.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Jw, Ol, Wz 25l, podsz.: js, jw, glg, bez.c, czm na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JS	25 25	0,9	um um duże	14 11	12 11	I I	12	92	170	20,8 0,5 ---	21,3 11,4	TW-1,87
h				0,54	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60 60	0,8		38 35	22 21	I I	3 3		5 2 ---	7	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245																				
i	1,55				Powiat strzebiński (17) Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kurów (0015) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Js, Ol 15l, podsz.: lsz, czm, bez.c, wb, trz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 3 DB	15 15 25	0,8	um um duże	14	7 6 12	I I I	12		25	40	2,4 --- 4,7 --- 7,1 4,6	CP-P-1,55
j	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś), GI. MDbr, m, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Gb 12l, podsz.: lsz, bez.c, ak na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 ORZ.C 1 JS	12 12 12 12	0,8	prz prz um		4 3 5 6	I I II I	12			30 12 --- 42	3,8 --- 1,2 0,6 --- 5,6 2,2	CP-2,50
k	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś), GI. MDbr, m, SP. 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, kuk.pos, pdg.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Wz, Gb, Ksz 80l, Ak, Js, Wb, Lp 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 1 LP 1 JS	150 150 80 80	0,5	prz prz luź	75 70 40 40	30 33 26 28	II I I I	3 3 3 3	140 80 20 20	265 150 40 40	1,8 0,6 0,8 0,4 --- 3,6 1,9		
l	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. podsz.: wb, lsz, wz, os na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	90	0,3	luź	40	23	II	23	84	20	0,2 1,0		
~a			0,12		Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Niemil (0017) <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
245 ~b			0,06		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	48 48			28 24	21 18		3 4		6 3 ---		DRZEW-100%-0,06
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,17		Powiat strzeliński (17) Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kurów (0015) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	26,80 6,16 6,16 6,16 20,64 20,64 20,64 26,80		0,71 0,20 0,20 0,20 0,51 0,51 0,51 0,71	0,54	= 28,05 = 6,36 Obr. ew. Kurów (0015) = 6,36 Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) = 6,36 Powiat strzeliński (17) = 21,69 Obr. ew. Niemil (0017) = 21,69 Gmina Oława (042) = 21,69 Powiat oławski (15) = 28,05 Woj. dolnośląskie (02)												6129 [9] (10)	215,9	
246 a	2,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat strzeliński (17) Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kalinowa (0009) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezonegion Równiny Grodkowskiej (504a) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś), T. niz rów, GI. RDbr, pg, SP. 9170(), P. ziel, R. blk.kur, czś.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Jw, Brz, Kl 68l, Ksz 100l, Db, Js 140l, pods.: kl, ak, bez.c, lsz, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 1 BK 1 AK 2 DB	68 68 68 68 45	0,8	um um prz	32 35 32 35 20	23 23 24 22 16	I II I II II	23	117 58 32 21 32 ---	265 130 75 50 75 ---	6,8 3,1 1,9 0,6 3,2 ---	TP-2,27 6,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				0,24	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. N)	LP DB	70 70			40 40	15 16		3 3		2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK		0,4							4		
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. jsn.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Tp, Ol 70l, podsz.: czm, lsz, trz, bez.c, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 DB	70 70	1,0	prz prz um	40 40	31 30	I I	32	324 42 ---	675 85 ---	8,9 1,8 ---	TP-2,08
d	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś), GI. RDbr, pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Os, Jw, Gb 65l, podsz.: czm, bez.c, lsz, ak, glg na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C ścz.prz	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 BRZ 1 SO 2 DB	65 65 65 65 30	0,8	prz prz um	35 30 35 39 17	23 24 24 24 15	II I I I I	23	69 53 53 27 21 ---	540 415 415 210 165 ---	13,6 6,3 6,0 4,7 13,1 ---	TP-7,84
f	10,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Lp, Db 80l, Ol.s, Jw, Lp 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz, der.b na 90%	140 DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 2 JS 2 JS 1 TP 1 OL	145 145 80 80 80	0,6	luź	73 60 45 90 50	30 32 30 32 26	II I I I II	2 2 3 3 2	130 60 55 35 30 ---	1390 640 590 375 320 ---	10,1 2,6 6,0 3,0 4,3 ---	IVD-20%-10,69 AGROT-4,28 ODN-ZŁOZ-4,28
g	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. szad, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 45l, podsz.: czm, bez.c, trz, lsz na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 OL.S	60 45	0,6	prz prz um	35 27	25 21	I II	33	107 107 ---	40 40 ---	0,7 1,0 ---	
																214	80	1,7 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
h	0,57				Obr. ew. Witowice (0022) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tk.leś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Ksz, Gr 24l, podsz.: bez.c, orz.c, der.b, czm, wb na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB	24 24	0,9	prz prz um	13 12	11 11	I I	32	53 13 ---	30 5 ---	4,3 1,0 ---	TW-0,57
i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, kls.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Orz.c, Ksz, Db.c, Ol, Ak, Wz, Jw, Brz 75l, podsz.: czm, jw, lsz, głg, der.b na 80%, w cz. SE luka 0,2 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 1 TP 1 DB	75 75 75 150	0,7	prz prz um	41 42 58 70	31 30 31 31	I I I II	22	140 98 36 47 ---	205 145 55 70 ---	2,4 2,7 0,5 0,5 ---	TP-1,47
j	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: czm, bez.c, lsz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 1 ORZ.C 1 WZ 1 LP	10 10 10 10 10	0,6	prz prz um		4 5 4 4 3	II I II II II	22			0,6 ---	CP-3,25
k	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, <b>Info:</b> drzewostan parkowy	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 2 TP	110 140 80	0,8	um um prz	50 80 50	29 25 30	I III I	3 3 3	180 120 90 ---	5	---	0,2
l	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> czś.leś, kuk.pos, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Tp, Js, Ol, Wz 90l, Os, Wb, Js, Ol 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, der.b na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 JS	140 140	0,7	prz prz luź	65 60	30 32	II I	2 2	230 140 ---	495 300 ---	3,8 1,3 ---	5,1 2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,03		Obr. ew. Kalinowa (0009) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,03		Obr. ew. Witowice (0022) RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: ROWY														
~i			0,04		RP: ROWY														
	30,71 7,46 23,25 30,71 30,71 30,71		0,56 0,33 0,23 0,56 0,56 0,56	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 31,51 = 7,79 Obr. ew. Witowice (0022) = 23,72 Obr. ew. Kalinowa (0009) = 31,51 Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) = 31,51 Powiat strzeliński (17) = 31,51 Woj. dolnośląskie (02)											8105 (4)	114,8		
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat strzeliński (17) Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) Obr. ew. Witowice (0022) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Grodkowskiej (504a)														
a	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. jsn.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ol, Jw, Wb 30l, podszyt: czm, lsz, der.b na 60%, w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Platy roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB 1 OS	30 30 30	1,1	um um prz	18 19 23	16 14 19	I I I	22	86 46 26 ---	470 250 140 ---	34,4 19,9 6,8 ---	TW-5,45 11,2
							PRZES	DB OL	70 70			35 36	20 20	I I	3 3	5 5 ---	10		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szad, R. mał.wś, pdg.pos, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s 26l, podsz.: wb, bez.c, czm, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OS 1 WB 2 JS	26 26 26 31	0,9	prz prz um	13 19 14 18	12 15 12 17	I I III I	22	46 40 13 26 ---	30 30 10 20 ---	3,5 1,6 0,5 1,2 ---	
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szad, R. jsn.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol.s, Wb, Os 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, der.b, trz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg) 20	DRZEW	3 JS 3 DB 2 JS 1 TP 1 OL	115 150 130 75 75	0,5	luź	45 75 60 100 40	33 30 35 33 25	I II I I II	2 3 2 3 2	70 95 50 25 25 ---	275 370 195 100 100 ---	1,4 2,5 0,9 0,9 1,4 ---	IIIB-30%-3,91 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) , GI. MDb, m, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Orz.c, Wb, Czr, Gr 17l, podsz.: lsz, czm, wb, bez.c na 20%, Info: w cz. N na 10% Lł	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 JS	17 17 17	1,0	peł duże	10 12 10	9 10 10	I I I	12	35 5 5 ---	135 20 20 ---	11,8 ---	CP-P-3,89
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szad, R. jsn.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Js 40l, Ksz, Wz 80l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 TP 2 JS 1 OL.S 1 WZ	150 80 80 40 40	0,3	luź	75 100 40 26 19	30 32 28 19 15	II I I II II	3 3 2 3 4	50 55 25 10 5 ---	165 180 85 35 15 ---	1,1 1,5 0,8 1,0 0,9 ---	
~a			0,04		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JS OS	30 30			18 19	16 15		4 4		2 1 ---		DRZEW-100%-0,04

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	17,26		0,04		= 17,30												2780	93,3	
	17,26		0,04		= 17,30 Obr. ew. Witowice (0022)												[3]		
	17,26		0,04		= 17,30 Gmina Wiązów Obszar wiejski (055)														
	17,26		0,04		= 17,30 Powiat strzebiński (17)														
	17,26		0,04		= 17,30 Woj. dolnośląskie (02)														
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a)														
a	26,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) , T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, SP. 9170(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, pdg.pos, D. IP zmiesz. jdn, mjs So, Md, Wz, Lp, Db.c 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs So, Jw 70l, Bk, Ak 50l, Jw, Wz, Lp, Brz, Św, Ak, Gb, Db 40l, podszyt.: gb, db, lsz, jr, kru na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	140 BK-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	120 150	0,7	prz prz luź	55 80	28 30	II II	2 2	300 90 ---	7985 2395 ---	80,4 16,3 ---	IVD-30%-26,62 AGROT-7,99 ODN-ZŁOŻ-7,99 CP-0,26
							IIP	6 GB 2 DB 2 GB	50 50 70	0,4	prz prz um	16 18 25	14 14 18	III III III	4 4 3	35 10 20 ---	930 265 530 ---	43,9 12,6 14,3 ---	
																65	1725	70,8	2,7
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (wsw) , GI. MRw, glp//pls, SP. 91E0(), P. szad, R. jeź.spe, kar.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 65l, podszyt.: czm, lsz, gb, db na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	65 65	0,9	prz prz um	36 39	24 26	II I	2 2	297 64 ---	325 70 ---	5,3 1,1 ---	
																361	395	6,4 5,8	
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//pls, SP. 9170(), P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, ncp.pos, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Bk, So, Md, Gb 100l, IIP, podszyt.: gb, lsz, kru, db.c, db na 40%	140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 4 BRZ 2 SO	85 85 85	0,7	prz prz um	38 35 45	25 25 26	II II I	13	115 97 57 ---	125 105 60 ---	2,1 0,8 1,0 ---	TP-1,07
							IIP	GB	35	0,3	prz prz um	14	14	II	13	31	290 290	3,9 3,6 2,3 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
248 d	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>Gl.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Brz 49l, podsz.: gb, kru, jw, db, db.c na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 GB 1 DB.C	49 49 49 49	1,0	prz prz um	26 26 14 30	22 22 18 23	I I II I	12	134 47 41 29 ---	135 50 40 30 ---	4,8 2,2 1,6 1,0 ---	TP-1,02
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 30,22 = 30,22 Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) = 30,22 Gmina Oława (042) = 30,22 Powiat oławski (15) = 30,22 Woj. dolnośląskie (02)												13080	189,7	
249 a	14,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, psm, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, kok.spe, ncp.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Js 150l, Św, Ol, So, Md, Db.c, Bk, Gb, Js 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Jw, Js 50l, podsz.: gb, lsz, kru, czm na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Db 8l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, <b>Info:</b> w cz. N na 20% Lw	140 BK-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	115 150	0,7	prz prz luź	55 80	29 31	II II	2 2	255 120 ---	3750 1765 ---	40,4 12,0 ---	IVD-30%-14,71 AGROT-4,41 ODN-ZŁOŻ-4,41 CW-0,23
b	12,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>Gl.</b> BRs, pg//pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 130l, Brz, Gb, Ol, Js, Db 70l, Czm.p, Ol, Kl 40l, pjd Js 40l, podsz.: czm, lsz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	120 DB (cz zg) 30	DRZEW	5 JS 1 DB 2 OL 2 JS	130 130 105 105	0,6	prz prz luź	70 80 50 45	33 30 26 31	I II II I	3 3 3 3	155 35 60 55 ---	1935 435 750 685 ---	8,8 3,8 7,6 3,8 ---	IVD-30%-12,49 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75
							PODR	JW	25	0,1			8	13		305	3805	24,0 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c				0,66	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS	85 85			46 49	25 27		3 3		15 15 ---		
d	3,70				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś), GI. BRWy, psm, SP. 91F0(), P. ziel, R. gwz.spe, kok.spe, pdg.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol 130l, Js, Ol, Db, Wz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Js, Ol, Czm.p 40l, podsz.: db, czm, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, Info: w cz. C na 10% Lw</b>	140 BK-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB 1 JS	115 115	0,7	prz prz um	55 60	30 32	II I	2 2	345 35 ---	1275 130 ---	13,8 0,6 ---	IVD-30%-3,70 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
~a			0,22		<b>RP: LINIE</b>														
~b			0,08		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,38		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,09		<b>RP: DROGI L</b>														
~f			0,06		<b>RP: DROGI L</b>														
~g			0,02		<b>RP: DROGI L</b>														
~h			0,18		<b>RP: ROWY</b>														
~i			0,02		<b>RP: ROWY</b>														
	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 32,61 = 32,61 Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) = 32,61 Gmina Olawa (042) = 32,61 Powiat olawski (15) = 32,61 Woj. dolnośląskie (02)												12255 (30)	136	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a)														
a	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gwz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, Gb, Js 40l, podsz.: czm, lsz, kru, js, db na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 JS 1 DB 2 JS 1 GB	130 130 70 70	0,6	prz prz luź	55 75 30 30	32 30 27 23	I II I II	2 2 3 3	180 35 45 20	295 60 75 35	1,3 0,5 1,0 0,7	IVD-30%-1,65 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
b	6,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jsn.spe, ncp.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 90l, Gb, Db, Lp 200l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Js, Lp, Bk, Wb 70l, Jw 50l, podsz.: gb, czm, db, lp, jw na 30%, w cz. W gnia 0,13 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db, w cz. W Gb, Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, <b>Info:</b> fragm.9170;	120 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 JS 3 DB 1 OL	118 130 70	0,6	prz prz luź	55 65 36	32 30 27	I II I	2 2 3	180 100 35	1150 640 225	5,7 5,6 3,0	IVD-30%-6,38 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55
c	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>GI.</b> BRwy, upk//pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, jsn.spe, ncp.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Js 130l, Lp, Ol 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Gb 90l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 BK-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	130 170	0,6	prz prz luź	60 80	29 32	II II	2 2	245 125	1105 565	9,7 3,5	IVD-30%-4,51 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
							IIP	8 GB 2 GB	50 70	0,6	um um duże	19 27	20 23	I II	4 3	140 45	895 285	30,2 6,5	
																315	2015	14,3 2,2	
																185	1180	36,7 5,8	
																370	1670	13,2 2,9	
																60 30	270 135	6,1 5,1	
																90	405	11,2 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
250 d	9,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, sit.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz, Jw, Lp 115l, Js, Db 70l, Js, Wz, Jw, Gb, Lp 40l, podsz.: czm, lsz, jw na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db, Płaty roślinności: w cz. C bar.pos, w cz. C blu.pos, w cz. C kon.maj, w cz. C kop.pos, w cz. C ścz.prz, <b>Info:</b> w cz. S na 30% Lśw	120 DB (cz zg) 30	DRZEWE	6 JS 3 DB 1 OL	115 115 115	0,7	prz prz um	55 65 48	34 30 28	I II I	2 2 2	195 110 50 ---	1890 1065 485 ---	9,4 11,5 4,3 ---	IVD-30%-9,70 AGROT-2,91 ODN-ZŁOZ-2,91
f	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> blk.kur, gwz.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, So, Md 70l, Lp 140l, Lp 200l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm, gb na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Lp, Płaty roślinności: w cz. C kru, <b>Info:</b> w cz. N na 15% Lw	140 BK-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	5 DB 2 JW 1 JS 2 DB	140 140 140 90	0,8	prz prz um	70 60 80 47	30 30 35 27	II III I II	2 2 2 3	220 80 45 70 ---	600 220 125 190 ---	4,6 2,5 0,5 3,0 ---	IVD-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,57		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) = 25,97 Gmina Olawa (042) = 25,97 Powiat olawski (15) = 25,97 Woj. dolnośląskie (02)											10490	122,9		

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
251					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a)														
a	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Czwy, glp//pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Gb 50l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, gb, db.c, jr, jw na 30%, <b>Info:</b> fragm.91F0;	80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 OL 2 DB 1 JW 1 BRZ 1 GB 2 JS	50 50 50 50 70 45	0,9	prz prz um	26 26 25 24 26 24	24 24 23 23 22 22	I I I I II I	12	128 52 100 29 130 47	570 230 100 130 130 210	12,0 7,8 4,5 2,9 2,9 6,4	TP-4,45
b	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lów (sś) , <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP mjs Md, So, Św 125l, Db, Św, Db.c, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, db, db.c, lsz na 60%	140 BK-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB 5 GB 3 GB 2 GB	125 50 30 60	0,7 0,4	prz prz um um duże	60 20 11 26	30 18 12 20	II II II II	2 4 4 3	385 45 10 20	990 115 25 50	9,3 3,6 2,6 1,5	IVD-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
c	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> Czwy, glp//pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Brz, Kl, Wz, Ol 44l, podsz.: lsz, kru, czm, jr, gb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	44 44	1,1	prz prz um	25 25	20 22	I I	12	233 29	730 90	29,9 2,9	TP-3,14
d	7,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) , <b>GI.</b> MRm, ic/uiik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Jw, Brz, Db, Js 75l, podsz.: lsz, bez.c, czm, gb na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Ol 5l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kop.pos, <b>Info:</b> fragm.91F0;	120 OL-JS (zg) 30	DRZEW	7 JS 2 DB 1 OL	115 115 75	0,6	prz prz luź	70 70 47	32 30 28	I II I	2 2 2	210 65 35	1650 510 275	8,2 5,5 3,6	IVD-30%-7,86 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CW-0,15

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> Czwy, glp//pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, pdg.pos, trz.spe, <b>D.</b> mjs Db, Js, Św 75l, Św 110l, podsz.: św, bez.c, lsz, ol, js na 30%	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	OL	75	0,9	um um prz	35	28	I	2	559	760	10,0 7,4	IVD-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> Czwy, glp//pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, gwz.spe, szc.zaj, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol, Js, Gb 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw, Ol, Js 45l, podsz.: gb, lsz, db, jrj, jw na 50%	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 DB 2 JS	145 115	0,7	prz prz um	75 65	31 33	II I	2 2	320 75 ---	615 145 ---	4,4 0,7 ---	IVD-30%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
h	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> Czwy, glp//pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 5l, podsz.: lsz, czm, wb na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	5 5	0,9	prz prz luź		1 4	I II	12			1,5 ---	CW-1,30 CP-1,30
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
	22,60 22,60 22,60 22,60 22,60		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) = 23,30 Gmina Olawa (042) = 23,30 Powiat olawski (15) = 23,30 Woj. dolnośląskie (02)											7695	142,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a)														
a	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , T. niz rów, GI. Czwy, glp//pls, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 120l, Gb, Jw, Brz, Wz 65l, pods.: czm, lsz, gb, db, jw na 40%, Info: fragm.91E0;fragm.9170;	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 OL 3 DB	65 65 120	0,8	prz prz um	31 35 50	31 28 28	I I II	32	180 48 138 ---	250 65 190 ---	3,8 1,0 1,9 ---	TP-1,38
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) , GI. Czwy, glp//pls, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, Lp, Ol.s 75l, pods.: bez.c, lsz, js, ol, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 OL 4 OL 2 JS	75 49 100	0,8	prz prz um	37 26 52	28 24 32	I I I	2 3 2	197 145 83 ---	425 315 180 ---	5,6 6,8 1,1 ---	IVD-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) , GI. BRwy, pg//pls, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Wb 47l, pjd Gb, Lp 47l, pods.: lsz, db, jw, kru, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 OL 1 JS	47 47 47 47	1,1	prz prz um	24 26 26 30	21 22 24 26	I I I I	22	169 47 47 29 ---	835 230 230 145 ---	30,9 11,7 5,3 4,0 ---	TP-4,94
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) , GI. BRwy, pg//pls, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 13l, Lp, Md 5l, pods.: bez.c, gb, lsz, ak na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 DB 1 LP 1 BK	5 13 13 13 13	0,9				I I I I I	12			0,9 0,7 ---	PIEL-1,04 CW-1,04 CP-1,04
							PRZES	DB	85			32	20		3		3	1,6 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			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
252 f	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Db, Św, Jw 85l. Gb 50l, podsz.: gb, brz, kru, jrz na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Db 7l. 2-od gnia 0,25 ha Św 7l. 3-od gnia 0,26 ha Db 7l. 4-od gnia 0,2 ha Św 7l. 5-od gnia 0,29 ha Db 7l.	80 BK-DB (cz-zg) 10	KO DRZEW	6 GB 3 DB 1 GB	85 120 120	0,5	prz prz um	27 62 45	24 28 26	II II III	3 2 3	117 76 20 ---	350 225 60 ---	5,9 2,3 0,6 ---	III AU-90%-2,98 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54 CW-1,34 CP-1,34
g	4,21				<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> zad, <b>R.</b> gwz.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Ol, Brz, Kl, Czr, Jw 65l, Lp, Jw, Kl, Św, Dg, Ol, Db.c 85l, Js, Os, Brz, Db, Wz, Db.c, Jw 35l, podsz.: gb, lsz, bez.c, czm.p, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 JS	145 145	0,6	prz prz luź	82 80	30 32	II I	2 2	230 90 ---	970 380 ---	7,0 1,5 ---	
h	7,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bly.spe, ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Brz, Gb, Lp, Ak, Md, Ol, Js 38l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	38 38	1,0	um um prz	19 23	16 19	I I	12 12	158 35 ---	1215 270 ---	62,7 19,7 ---	TP-7,69
i	1,20				<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> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, trz.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Db.c, So 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js 60l, Js, Jw 30l, podsz.: gb, lsz, db.c, jw, db na 80%	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 BRZ 1 JW 1 LP	65 65 80 80	0,8	prz prz um	28 30 40 45	24 24 27 26	I I I I	12 12	196 53 37 37 ---	235 65 45 45 ---	5,5 0,9 0,9 0,9 ---	TP-1,20
							IIP	8 GB 2 GB	30 60	0,5	um um prz	13 20	12 18	II III	13	32 21 ---	40 25 ---	3,8 0,9 ---	
															53	65	4,7 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 j k	1,63		0,36		<b>RP: L-CTWO</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) , GI. BRwy, pg//pls, P. ziel, R. kuk.pos, nar.spe, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ak 32l, podsz.: lsz, czm, jrz, db, gb na 50%, w cz. SE luka 0,07 ha</b>	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 MD 1 DB.C 1 JS	32 32 32 32 32	1,0	um um prz	16 18 22 18 19	15 16 18 15 17	I I I I I	12	70 18 23 12 12 ---	115 30 35 20 20 ---	8,0 4,6 2,0 1,4 1,2 ---	TW-1,63
l m	0,76			0,19	<b>RP: S-R (S-R IIIB)</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) , GI. BRwy, pg//pls, P. zad, R. jeż.spe, kuk.pos, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Md, Jb, Bk, Tp 62l, Jw, Gb, Brz, Czm 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c, glg na 40%</b>	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 DB 1 JW	62 62 62	1,0	um um duże	29 29 30	24 23 25	I I I	13	265 37 32 ---	200 30 25 ---	3,3 0,7 0,7 ---	TP-0,76
~a			0,03		<b>RP: LINIE</b>														
~b			0,20		<b>RP: LINIE, Info: linia proj.</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	75 100			37 52	28 32		2 2		34 14 ---		DRZEW-100%-0,20
~c			0,18		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,36		<b>RP: DROGI L</b>														
~f			0,08		<b>RP: DROGI L</b>														
~g			0,15		<b>RP: DROGI L</b>														
~h			0,07		<b>RP: DROGI L</b>														
~i			0,03		<b>RP: DROGI L, Info: droga utw.</b>														
~j			0,07		<b>RP: ROWY</b>														
~k			0,09		<b>RP: ROWY</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
252																			
	29,02		1,62	0,19	= 30,83												7813	219,4	
	29,02		1,62	0,19	= 30,83 Obr. ew. Oleśnica Mała (0019)												[48]		
	29,02		1,62	0,19	= 30,83 Gmina Olawa (042)														
	29,02		1,62	0,19	= 30,83 Powiat olawski (15)														
	29,02		1,62	0,19	= 30,83 Woj. dolnośląskie (02)														
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Grodkowskiej (504a)														
a	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Czwy, gpl//pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Czr, Gb, Os 50l, podsz.: lsz, gb, czm, jrj na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 JS	50 50 50	0,9	um um prz	28 26 26	23 22 25	II I I	13	192 81 29 ---	390 165 60 ---	8,7 5,6 1,5 ---	TP-2,03
b	8,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (łz) , <b>Gl.</b> MRm, ic/uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, trk.leś, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Ol.s, Czr 33l, Wb, Ol 43l, Db 73l, podsz.: ol, czm, lsz, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kop.pos, w cz. C ścz.prz, <b>Info:</b> w cz. N na 20% Lw	80 OL-JS (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 OL 1 JS 1 JS 1 JS	73 73 133 33	0,3	luż	41 47 65 19	26 30 33 17	I I I I	3 3 2 4	127 10 15 5 ---	1135 90 135 45 ---	15,1 1,1 0,6 2,6 ---	AGROT-4,48 ODN-ZŁOŻ-4,48 PIEL-4,48 CW-4,48
c	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>Gl.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 44l, Ol, Js, Brz, Gb, Czr, Jb 64l, Db 130l, podsz.: czm, gb, lsz, kru, jrj na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	64 44	0,9	prz prz um	30 20	24 18	I I	22	297 21 ---	420 30 ---	10,0 1,2 ---	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) , GI. BRwy, pg//pls, SP. 9170(), P. zad, R. blk.kur, knw.dwl, trz.spe, D. IP zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Ksz, Gb, Js 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Jw 65l, Js, Ol, Jw, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, kru, czm, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Lp 10l. Jw l. 2-od gnia 0,14 ha Lp 20l. Dg l. 3-od gnia 0,2 ha Lp 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, Info: w cz. N na 20% Lw	140 BK-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB 1 ŚW	115 115	0,7	prz prz luź	53 51	28 31	II II	3 2	310 50 ---	1560 250 ---	16,8 2,9 ---	IVD-30%-5,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-0,56
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) , GI. BRwy, pg//pls, SP. 9170(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ksz, Bk, Js, Gb 115l, Db, Ksz, Js, Os, Brz 45l, podsz.: gb, czm, kru na 50%	80 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 GB 3 GB 1 DB	65 45 115	1,0	peł duże	25 18 60	23 18 25	II II III	3 4 2	175 53 42 ---	435 130 105 ---	10,9 5,8 1,2 ---	IVD-30%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
g	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. BRwy, glp//pls, SP. 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, ncp.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 145l, Gb 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Ak, Wz, Js, Ol, Os 40l, podsz.: lsz, gb, jw, db, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 DB 2 JS	145 145	0,8	prz prz um	75 85	30 32	II I	2 2	350 80 ---	1500 345 ---	10,9 1,4 ---	IVD-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
				0,67	RP. R (R IIIB)														
				2,44	RP. R (R IIIA)														
				1,00	RP. PS (Ps III)														
				0,25	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																						
I			0,63		Obr. ew. Owczary (0021) RP: URZ WOD, OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS OL.S OS WB	20 20 20 30 30										20 10 5 4 3 ---			
~a			0,09		Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) RP: DROGI L																	
~b			0,08		RP: DROGI L																	
~c			0,14		RP: DROGI L																	
~d			0,13		RP: ROWY																	
	24,19		1,07	4,36	= 29,62																	
			0,63		= 0,63 Obr. ew. Owczary (0021)																	
	24,19		0,44	4,36	= 28,99 Obr. ew. Oleśnica Mała (0019)																	
	24,19		1,07	4,36	= 29,62 Gmina Olawa (042)																	
	24,19		1,07	4,36	= 29,62 Powiat olawski (15)																	
	24,19		1,07	4,36	= 29,62 Woj. dolnośląskie (02)																	
254																						
a	0,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat strzebiński (17) Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kłosów (0010) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Grodkowskiej (504a)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. mjs Ol.s, Wb, Ol, Js 42l, pods.: bez.c, glg, czm, der.b na 90%	40 DB (niezg)	DRZEW	TP	42	1,1	um um prz	57	32	I	3	401	355	11,1 12,6	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88			
b	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) , GI. BRwy, pg//pls, SP. 91E0(), P. zad, R. jsn.bia, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 135l, Wb, Ol.s 50l, Czm.p 40l, pods.: czm, bez.c, glg na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C prz.c	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL	80 80 50	0,8	prz prz um	40 45 30	26 30 22	II I II	2 2 3	300 31 26 ---	2200 230 190 ---	29,5 2,3 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
254 c	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol.s 44l, podsz.: bez.k, czm, glg na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 1 OL 1 JW	44 44 44 44	0,9	um um prz	27 26 28 27	20 21 21 20	I I II I	12	116 70 29 17 ---	245 150 60 35 ---	10,0 4,7 1,6 2,1 ---	TP-2,11
d	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, gaj.zól, pdg.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Ol.s, Jw 40l, podsz.: bez.c, czm, glg, gb na 80%, 1-od gnia 0,25 ha Lp 7l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	140 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 DB 2 JS 2 OL	135 115 80	0,8	prz prz luź	60 50 45	30 30 27	II I I	3 3 2	285 75 100 ---	850 225 300 ---	7,0 1,1 3,8 ---	IIIB-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,25
f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, jsn.pla, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, Gb 45l, podsz.: gb, glg, czm, bez.c na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kop.pos	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 JS	45 45	1,1	um um duże	25 24	20 21	I I	12	134 134 ---	145 145 ---	5,8 4,4 ---	TP-1,09
g				0,78	<b>RP.</b> PS (Ps IV) , <b>SP.</b> 6510()	ZADRZEW (w cz. C)	OS		30			20	18		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			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 h	6,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, knw.dwl, ncp.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Wz, Ol.s 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Js 60l, Wz, Lp, Jw, Ol.s, Gb, Js, Czir, Czm.p 40l, podsz.: Isz, bez.c, glg, czm, gb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kop.pos, w cz. C kru	140 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 DB 1 LP 1 JS 1 OL	135 80 80 80	0,7	prz prz um	60 30 50 40	30 25 30 26	II II I II	2 3 2 2	270 25 30 35 ---	1865 175 205 240 ---	15,4 3,9 2,1 3,2 ---	IIIB-30%-6,91 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07
i	6,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, pg, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp 80l, Wb, Ol.s, Db, Brz, Os 50l, podsz.: Isz, czm, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,48 ha Db 3l. 2-od gnia 0,23 ha Db 3l. 3-od gnia 0,38 ha Db 3l. 4-od gnia 0,55 ha Db 3l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 DB	80 130	0,6	prz prz um	38 60	24 28	II III	2 2	188 91 ---	1250 605 ---	16,7 5,5 ---	IIIAU-95%-6,65 AGROT-5,01 ODN-ZŁOŻ-5,01 PIEL-1,64 CW-1,64
j				0,45	<b>RP.</b> PS (Ps IV) , <b>SP.</b> 6510()		ZADRZEW (w cz. W)	DB	60			30	17		3		1		
k				0,54	<b>RP.</b> PS (Ps IV) , <b>SP.</b> 6510()		ZAKRZEW (w cz. E)	CZM		0,1									
l	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRm, ic/upk, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Os, Ol.s 30l, podsz.: kru, jrz, czm na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, w cz. C mka.won	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	140 85	0,6	luż	65 32	24 22	IV III	3 3	165 65 ---	245 95 ---	1,9 1,3 ---	3,2 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			Nie-leśna	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
254	29,45 29,45 29,45 29,45 29,45			1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Kłósów (0010) = 31,22 Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) = 31,22 Powiat strzebiński (17) = 31,22 Woj. dolnośląskie (02)												10400 (6)	157,5	
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś), T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Db, Bk, Db.c 57l, Db 90l, pods.: bk, db, św, jr, db.c na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	57 17	1,0 0,2	um um prz	22 5	21 5	I I	12 12	338	1345	35,1 8,8	TP-3,98
b	9,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś), Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Db 67l, Db, Bk 40l, pods.: św, bk, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	24	23	I	12	306	2915	62,4 6,5	TP-9,53
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	13,51 13,51 13,51 13,51 13,51		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 14,03 = 14,03 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 14,03 Gmina Oława (042) = 14,03 Powiat oławski (15) = 14,03 Woj. dolnośląskie (02)												4260	97,5	
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś), T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 129l, Św, Db 85l, pjd Bk 40l, pods.: św, db, bk, jr na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 40	0,8	prz prz um	27 15	25 13	I II	2 4	300 15 ---	680 35 ---	10,9 2,7 ---	13,6 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Db, Bk 48l, podszt.: db, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	20	20	IA	12	386	1250	38,3 11,8	TP-3,24
c	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Db, Bk 67l, podszt.: bk, św, db, db.c na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 4 ŚW 1 DB	67 35 35 35	0,9 0,2	um um prz	26	24	I	12 22	347	3240	69,3 7,4	TP-9,33
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	14,84 14,84 14,84 14,84 14,84		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 15,27 Gmina Olawa (042) = 15,27 Powiat olawski (15) = 15,27 Woj. dolnośląskie (02)												5205	121,2	
257 a	11,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	24	22	IA	12	354	4190	115,7 9,8	TP-11,84
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Db, Św 62l, podszt.: św, bk, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 ŚW	62 35 35	1,0 0,3	um um duże	26	23	I	12 13	347	1330	31,2 8,1	TP-3,83
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Bk 35l, Db, Bk 130l, podszt.: św, bk, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB	75 75 45 45	0,9	um um prz	32 30 15 15	25 23 16 15	I II II II	2 3 4 4	251 30 25 15	630 75 60 40	11,7 1,5 3,8 1,7	TP-2,50
																321	805	18,7 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 18,54 Gmina Olawa (042) = 18,54 Powiat olawski (15) = 18,54 Woj. dolnośląskie (02)												6325	165,6	
258 a	5,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Bk, Św 55l, Gb, Brz, Md 45l, pods.: św, bk, gb na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	45 55	1,0	um um duże	21 26	20 23	IA IA	13	228 117 ---	1175 605 ---	39,1 15,5 ---	TP-5,15	
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDb, pls//uik, P. ścio, D. pjd Md, Gb, Św, Brz 34l, w cz. N d luka 0,05 ha Bk 4l. w cz. W d luka 0,04 ha Bk 4l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	34	0,9	pe duże	15	17	IA	12	241	370	18,5 12,0	TW-1,54 PIEL-0,09 CW-0,09	
c	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , GI. RDb, pls//uik, P. ścio, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św, Db, Brz 57l, Bk 130l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb, św, bk na 20%, w cz. SE d przez 0,44 ha Jd 13l. w cz. W d przez 0,94 ha Jd 13l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 3 BK 1 MD	57 57 57	0,8	prz prz luź	30 28 38	26 26 28	IA I I	12	200 77 31 ---	1150 440 180 ---	28,3 15,3 4,1 ---	CW-1,38	
							IIP	8 GB 2 BK	30 30	0,3	prz prz luź	10 11	13 12	I I	13	31 5 ---	180 30 ---	14,1 6,3 ---	
							PODR	JD	13	0,2			1	11	36	210	20,4 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDBr, psm, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Brz 62l, Bk 110l, podszt.: bk, gb, św na 30%, w cz. SW kępa 0,49 ha So 70l. Db, Gb l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Lp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 GB	62 62 62	1,0	um um duże	28 40 25	26 31 22	I I II	12	294 75 27 ---	1965 500 180 ---	43,6 10,1 4,9 ---	TP-6,68	
~a			0,21		RP: DROGI L		PODRII	7 BK 3 GB	30 30	0,3			11 12		13	396 2645	58,6 8,8			
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 19,62 Gmina Olawa (042) = 19,62 Powiat olawski (15) = 19,62 Woj. dolnośląskie (02)											6775	199,8			
259 a	2,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 BK 1 GB	115 115 115 80 60	1,1	um um prz	35 36 40 29 25	29 30 31 25 22	I II II II II	2 2 1 3 3	200 158 47 42 32 ---	410 325 95 85 65 ---	4,3 4,2 0,7 1,9 1,9 ---	IIB-30%-2,05 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02	
b	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) , GI. BRwy, glp, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, zaw.gaj, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 14l, podszt.: gb, brz na 10%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 GB 2 BK 2 BK 1 GB	14 14 14 20 20	1,0	um um prz	7 7 4 6 6	7 7 I 10 10	II I I I I	12	10 5 5 ---	70 35 35 ---	14,0 5,4 9,3 ---	CP-7,13	
					PRZES	LP			110			36	22		3	20 140	4 28,7 4,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
259 c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) , GI. BRwy, glp, SP. 9170(), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, Md 150l, pods.: gb, bk, bez.c na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 SO 1 GB 1 GB	150 150 150 100 50	0,7	prz prz luź	58 62 52 30 18	28 26 29 24 18	III IV II III II	3 3 3 3 4	231 26 26 26 16 ---	320 35 35 35 20 ---	2,1 0,4 0,3 0,5 0,8 ---		
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) , GI. BRwy, glp, SP. 9170(), P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, pjd Św, Gb, Db 55l, pods.: gb na 20%, w cz. N d przez 0,39 ha Jd 14l. w cz. S d przez 0,55 ha Jd 14l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	55 55 55	0,5	prz prz luź	28 35 27	25 28 24	IA I I	13 13 1	123 36 31 ---	230 65 60 ---	5,9 1,6 2,1 ---	CW-0,94	
f		0,93			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg, porol, P. naga, C. porol	DB-SO	PODR	JD	14	0,5			1		11					
g	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) , GI. Pbr, pls//uiik, P. ścio, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Db 180l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Lp 70l, pods.: gb, bk na 30%	120 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 4 MD 1 SO	180 180 180	1,0	prz prz um	68 52 48	35 38 30	II I I	2 1 2	279 221 37 ---	1160 915 155 ---	9,2 4,1 1,0 ---		
h	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) , GI. Pbr, pls//uiik, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Brz 38l, pods.: gb, św na 20%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 ŚW 2 DB	38 38 38	0,8	um um prz	18 16 14	17 15 15	I I II	11 11 11	89 58 21 ---	40 25 10 ---	1,7 1,9 0,6 ---		
																168	75	4,2 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
259 i	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: gb, bk, kru, bez.c na 30%, w cz. NW d luka 0,14 ha Bk 4l., <b>Info:</b> w cz. E na 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OS 1 MD	35 45 45 45	0,8	um um prz	18 25 24 28	18 23 22 23	IA IA I I	13	136 58 31 26 ---	225 95 50 45 ---	10,8 3,2 1,5 1,4 ---	TW-1,67 PIEL-0,14 CW-0,14
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 20,21 Gmina Oława (042) = 20,21 Powiat oławski (15) = 20,21 Woj. dolnośląskie (02)											5034	101,8		
260 a	1,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Blizanowice - Trestno (0002) Leśnictwo - Kotowice (05)  Kraina Śląska, Mezőregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 LP	176 70 70	1,0	prz prz um	78 32 34	27 22 22	III II II	3 3 3	421 29 29 ---	650 45 45 ---	3,8 1,0 1,3 ---	4,0
b	2,34				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 1 TP 1 JS 1 GB	48 48 48 48 35	0,9	prz prz luź	25 23 43 27 14	21 20 29 21 13	I I I I II	32	98 47 31 21 16 ---	230 110 75 50 35 ---	11,1 3,9 1,8 1,3 2,6 ---	8,8

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	
260																				
c				1,18	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. N)	WB KRU		0,3										
d			0,65		Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU GŁG		0,4										
f	0,52				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, trz.leś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Gb 48l, podszyt: kru, czm na 50%	100 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 1 WZ 1 DB	48 48 48 70	0,6	prz prz um	25 23 16 30	21 20 16 23	I I II II	32	88 36 16 21 ---	45 20 10 10 ---	2,2 0,7 0,3 0,2 ---	3,4 6,5	
g		1,83			Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. podszyt: kru, czm, der.b na 30%	DB	PRZES	TP OL	40 40			43 20	26 16	I I	3 4		20 5 ---			
h		0,24			Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. podszyt: czm, kru, wb na 50%	DB														
i	5,16				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 15l, podszyt: czm, der.b, lsz na 30%, w cz. E bagno 0,1 ha w cz. C kępa 0,2 ha Lp 47l. Db l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 ORZ.C 1 DB	15 15 15 25	1,0	um um duże		6 7 5 10	I I III II	22		5	25	11,7 3,3 0,9 4,3 ---	20,2 3,9
							PRZES	DB	180			68	29	I	3		100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
j				0,25	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>D.</b> w cz. N kępa 0,16 ha Lp 48l.		ZAKRZEW (w cz. N)	CZM LSZ KRU			0,5									
k		2,22			Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, trz.leś, <b>D.</b> podsz.: der.b, kru, lsz na 30% , w cz. E bagno 0,1 ha		DB PRZES	TP DB		40 40			46 18	26 16		3 4		30 4 ---	34	
l	1,59				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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. grp., podsz.: czm, der.b, lsz na 30%	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 1 WZ 1 DB	48 48 48 70	0,6	um um duże		25 23 16 30	21 20 16 23	I I II II	22	88 36 16 21 ---	140 55 25 35 ---	6,8 2,1 1,0 0,8 ---	10,7 6,7
m	2,06				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 85l, Gb, Wz 50l, Db 160l, pjd Lp 50l, podsz.: lsz, gb, lp, der.b na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 2 GB	85 85 85	1,0	prz prz um		38 36 30	26 26 21	II II III	2 2 3	193 118 59 ---	400 245 120 ---	8,2 4,1 2,4 ---	14,7 7,1
n	2,41				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, zaw.gaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Lp, Wz 60l, pjd Gb 60l, podsz.: lsz, gb, bez.c, lp na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	180 85 85	1,0	prz prz um		68 36 34	29 26 22	III II III	3 3 3	374 76 29 ---	900 185 70 ---	5,2 3,8 1,4 ---	10,4 4,3
o				0,99	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP.</b> DROGI I (Dr )															
p				0,15	Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Krzyki (039) Obr. ew. Południe (0022) <b>RP.</b> ZAB INNE (B ) , <b>Info:</b> współwłasność															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,14		Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Blizanowice - Trestno (0002) RP: DROGI L															
	15,62	4,29	0,79	2,57	= 23,27 = 0,15 Obr. ew. Południe (0022) = 0,15 Gmina Wrocław-Krzyki (039) = 0,15 Powiat m.wrocław (64) = 23,12 Obr. ew. Blizanowice - Trestno (0002) = 23,12 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 23,12 Powiat wrocławski (23) = 23,27 Woj. dolnośląskie (02)												3684	86,2		
	15,62	4,29	0,79	2,42																
	15,62	4,29	0,79	2,42																
	15,62	4,29	0,79	2,42																
	15,62	4,29	0,79	2,57																
261 a	13,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie  Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, kok.spe, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl.p, Kl, Lp, Js 50l, Wz 70l, podsz.: der.b, Isz, gb, glg na 50%, w cz. E bagno 0,48 ha w cz. W bagno 0,64 ha	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 1 LP 2 GB	70 70 70 50	1,1	prz prz luź	33 28 34 26	23 22 22 19	II II II II	22	159 65 33 47	2125 870 440 630	34,8 19,6 12,4 23,5	304 4065	90,3 6,8
b	2,58				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. gwz.spe, ncp.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Js, Gb 50l, podsz.: der.b, Isz, kru, glg na 50%, w cz. N bagno 0,25 ha w cz. NW bagno 0,22 ha	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB 1 LP	85 85 85	1,0	prz prz um	43 36 38	28 27 26	I II II	22	263 129 43	680 335 110	6,1 5,7 2,3	435 1125	14,1 5,5
c	15,19				Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Kl 50l, Wz 80l, pjd Gb 50l, podsz.: der.b, gb, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 JS 2 DB 1 GB	135 135 135 100 80	1,1	prz prz um	57 48 46 43 35	28 27 29 27 22	III III I II III	2 2 2 2 3	257 47 53 99 29	3905 715 805 1505 440	32,9 8,3 3,5 20,1 9,5	485 7370	74,3 4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
d	1,27				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G, S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, P. szad, R. mał.wiś, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. miesz. dkęp, mjs So, Ol, Wz, Kl 15l, podsz.: czm, lsz, kru na 40%, w cz. C bagno 0,14 ha	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB.C 1 DB	20 20 20 15	0,9	peł duże		7 8 8 5	II I II I	21			0,8 2,1 0,2 0,4 --- 3,5 2,8	CP-1,27
f	4,08				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G, S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, P. szad, R. jeź.spe, tnk.leś, trz.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Ol, Db 40l, podsz.: czm, der.b, wz na 20%, 1-od gnia 0,78 ha Db 4l. 2-od gnia 0,69 ha Db 4l. 3-od gnia 0,6 ha Db 4l. w cz. N kępa 0,17 ha Ol 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	40 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	TP DB	42 4	0,6 0,4	prz prz luź	50	32	I	2	208	850	26,6 6,5	IIIAU-100%-4,08 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01 PIEL-2,07 CW-2,07
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,49 36,49 36,49 36,49 36,49		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 36,66 = 36,66 Obr. ew. Siechnice (0001) = 36,66 Gmina Siechnice Miasto (084) = 36,66 Powiat wrocławski (23) = 36,66 Woj. dolnośląskie (02)											13415	208,8		
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a				11,40	Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS	40 40				35 30	16 21	3 3			35 10 --- 45	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB OS KRU		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b		2,77			Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) , T. niz rów, GI. MDbr, m, P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: czm, wb, kru, głg na 70%	DB	PRZES	OL	45			18	18	4			15		
c	3,76				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Ol, Db 42l, podsz.: czm, der.b, kru na 20%, 1- od gnia 1,09 ha Db 4l. 2-od gnia 0,52 ha Db 4l.	40 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	TP DB	42 4	0,6 0,4	prz prz luź	50	32	I 2	11	208	780	24,6 6,5	IIIAU-100%-3,76 AGROT-2,15 ODN-ZŁOZ-2,15 PIEL-1,61 CW-1,61
d	0,69				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, U. 60% grzyby, D. mjs Ol.s, Ol 30l, podsz.: der.b, lsz, kru na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	48	1,0	um um duże	25	20	III 42	259	180	4,3 6,2		
f	0,66				Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, U. 40% grzyby, D. mjs Gb, Lp 100l, Js, Db 40l, podsz.: czm, lsz, gb na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	170	0,8	prz prz luź	68	26	IV 3	327	215	1,2 1,8		
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: ROWY														
	5,11	2,77	0,23	11,40	= 19,51												1221	30,1	
	5,11	2,77	0,23	11,40	= 19,51 Obr. ew. Siechnice (0001)												(45)		
	5,11	2,77	0,23	11,40	= 19,51 Gmina Siechnice Miasto (084)														
	5,11	2,77	0,23	11,40	= 19,51 Powiat wrocławski (23)														
	5,11	2,77	0,23	11,40	= 19,51 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
263					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a				0,48	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS	50 35			45 16	16 14		3 4		8 4 12		
b	8,69				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Wz 60l, Db 160l, Kl, Lp 40l, pjd Gb 40l, podsz.: czm, lp, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kal.k</b>	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 LP 1 JS 1 GB	80 80 80 60	0,9	um um prz	38 36 43 26	28 26 28 20	I I I II	22	257 81 35 30 ---	2235 705 305 260 ---	38,6 14,0 3,1 7,4 ---	TP-8,69	
c				0,63	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM LSZ KRU OS		0,6									
d	1,99				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz 30l, pjd Gb 30l, podsz.: czm, lsz, lp na 50%</b>	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 JS 3 DB 1 LP	43 43 43	0,9	peł duże	24 20 23	20 19 19	I I I	22	140 62 21 ---	280 125 40 ---	9,3 5,2 2,6 ---	TP-1,99	
f	2,32				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Ol 15l, pjd Gb 15l, podsz.: lsz, czm, der.b na 30%</b>	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 JS 1 KL 2 DB	20 20 20 15	0,9	peł duże		9 9 6 6	I I I I	12			4,0 1,3 ---	CP-2,32	
							PRZES	TP	40			35	24		3		6	1,6 ---	6,9 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,45				3,60	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, Kl, Wz, Gb 40l, podszt.: czm, lsz, glg na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	50 50	1,1	pet duże	22 24	20 21	I I	22	275 26 ---	675 65 ---	22,8 2,8 ---	TP-2,45		
h	4,82			0,01		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szad, R. mal.wś, nwt.póz, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 15l, pjd Orz.c 15l, podszt.: czm, kru, lsz na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 JW 2 DB 1 JW	20 20 20 15 15	1,1	um um duże		8 9 8 6 6	II I I I I	12			3,6 1,7 4,0 ---		CP-4,82	
i				0,49		RP: R (R IIIB)													9,3 1,9			
j						RP: R (R IVA)																
k						RP: R (R IIIA)																
~a			0,17		RP: DROGI L																	
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	5,21 5,21 5,21 5,21 5,21		= 25,65 = 25,65 Obr. ew. Siechnice (0001) = 25,65 Gmina Siechnice Miasto (084) = 25,65 Powiat wrocławski (23) = 25,65 Woj. dolnośląskie (02)											4696 (12)	122				
264 a	2,74					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie  Ochrona caloroczna: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 120l, Wz 80l, Gb, Kl 50l, pjd Kl 80l, podszt.: der.b, gb, glg na 20%, w cz. W kępa 0,33 ha Db 30l. Js,Kl I., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 LP	145 120 120	0,9	prz prz um	56 45 53	29 23 28	III IV III	2 2 2	286 93 41 ---	785 255 110 ---	5,6 2,9 1,5 ---	3,6		
							PODR	8 DB 2 JS	30 30	0,1			8 9		22	420 1150	10,0					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	5,74				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 60l, Lp, Db 110l, Gb, Kl 95l, pjd Gb 40l, podsz.: gb, lsz, der.b na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 LP 1 GB	95 95 60 60	0,8	prz prz luź	40 43 29 27	28 28 21 20	II I I II	22	261 37 26 21 ---	1500 210 150 120 ---	21,7 1,5 4,7 3,4 ---	TP-5,74
c	3,73				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. gwz.spe, kuk.pos, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl 38l, pjd Lp 38l, podsz.: lsz, der.b, gb, wz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 GB	38 38 38	1,1	peł duże	17 19 16	17 19 15	I I II	21	143 41 15 ---	535 155 55 ---	27,5 6,5 3,4 ---	TW-3,73
d	1,23				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. czs.nie, pok.zwy, trz.spe, U. 60% grzyby, D. mjs Wz, Kl 60l, Gb 40l, pjd Db 60l, podsz.: der.b, gb, lsz na 50%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	60	0,7	prz prz luź	30	23	I	42	243	300	5,3 4,3	
f	4,08				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. gwz.spe, ncp.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz 25l, Db, Js 35l, podsz.: czm, lsz, kru, glg na 30%, w cz. W bagno 0,51 ha w cz. E bagno 0,13 ha, OP. Platy roślinności: w cz. C grz.bia	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 OL	25 25 25	1,2	peł duże	8 9 12	9 10 13	II II III	22	42 6 12 ---	170 25 50 ---	28,8 7,5 2,5 ---	TW-4,08

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
264																			
g	4,89				Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. gwz.spe, kuk.pos, ncp.pos, U. 60% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 160l, Db 100l, Gb, Lp, Wz 60l, Db 45l, pjd Gb 45l, podsz.: lsz, gb, czm, głg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 LP 1 JS 1 KL	160 100 100 100 80	0,7	prz prz luź	75 36 43 46 30	28 24 26 27 22	III III II II II	3 3 3 3 3	193 53 29 23 29	945 260 140 110 140	6,1 3,9 2,3 0,8 3,2	
h	2,03				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Js 50l, pjd Kl 80l, podsz.: lsz, kl, gb, der.b na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 DB 1 GB	80 80 50 50	0,9	um um prz	37 38 28 26	26 27 20 19	II I I II	22	171 71 60 20	345 145 120 40	6,5 1,5 4,1 1,5	TP-2,03
i	3,60				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. kuk.pos, ncp.pos, ptu.cze, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 45l, Wz 35l, pjd Lp 45l, podsz.: kru, lsz, der.b, wz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 GB	45 45 45	1,1	peł duże	19 23 17	19 20 16	I I II	21	186 52 21	670 185 75	26,5 5,7 3,4	TP-3,60
j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, kuk.pos, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os, Wz 30l, podsz.: lsz, der.b, wz, gb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 GB 1 LP	40 40 40 40	1,0	peł duże	19 23 16 19	17 19 16 17	I I II I	21	153 20 15 15	320 40 30 30	15,2 1,6 1,7 2,3	TW-2,10
k				0,52	RP. KANAŁ (Wp), OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj														
l				1,95	RP. KANAŁ (Wp), SP. 3150()														
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,18 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 33,37 = 33,37 Obr. ew. Siechnice (0001) = 33,37 Gmina Siechnice Miasto (084) = 33,37 Powiat wrocławski (23) = 33,37 Woj. dolnośląskie (02)												8015	209,1	
265 a b c d				4,74 1,93	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie  Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP. Ł (Ł II) , SP. 6510()  Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/10/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP. Ł (Ł III) , SP. 6510()  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. mieszk. dkęp, mjs Js, Kl 60l, Db 100l, Gb, Kl 40l, podszyt: gb, lsz, lp, glg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, mal.włś, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. mieszk. jdn, mjs Lp, Wz 50l, Js 105l, Db, Lp 80l, Wz, Gb 30l, podszyt: gb, kru, lp, glg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 2 GB 1 LP	135 60 60	0,8	prz prz luź	58 26 28	28 20 21	III II I	2 3 3	280 47 29 ---	785 130 80 ---	6,6 3,7 2,6 ---	III B-30%-2,81 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
		2,81				140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	105 50	1,1	prz prz luź	43 23	27 19	II II	22	461 29 490	1860 115 1975	23,2 4,4 ---	TP-4,04



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
265 f	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, ncp.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl 50l, Db 70l, Wz 40l, pjd Js 95l, pods.: der.b, lsz, gb, glg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 GB 1 LP	95 50 50	0,8	prz prz um	43 27	28 19 20	II II I	22	293 21 155 21 155 ---	2130 155 155 ---	30,8 5,7 6,8 ---	TP-7,27	
g	13,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, kuk.pos, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp 80l, Wz 60l, Lp, Js, Db, Kl 40l, pjd Gb 60l, Gb 40l, pods.: der.b, gb, lsz, kru na 60%, w cz. W kępa 0,42 ha Js 40l. Db l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C szcz.prz	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 JS 2 GB 1 GB 1 LP 1 DB	80 80 125 125 125	0,9	prz prz um	35 33 45 42 48	27 23 25 27 27	I II III III III	22	181 71 40 40 40 ---	2525 990 560 560 560 ---	25,6 18,4 5,5 7,0 5,5 ---	TP-13,94	
h				1,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB GB JS	60 60 60			30 26 30	18 16 19	3 3 3		25 10 10 ---	45		
i				6,22	RP. KANAŁ (Wp), OP. Płaty roślinności: w cz. C grą.żół, Info: fragm.3150;		ZADRZEW (w cz. N)	DB GB JS WB	60 60 60 60			30 26 32 40	18 17 19 16	3 3 3 3		25 10 10 10 ---	55		
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	14,04 14,04 14,04 14,04 14,04	= 42,43 = 42,43 Obr. ew. Siechnice (0001) = 42,43 Gmina Siechnice Miasto (084) = 42,43 Powiat wrocławski (23) = 42,43 Woj. dolnośląskie (02)											10605 (100)	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	
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie															
a	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.póz, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Js 12l, podsz.: kru, czm na 20%, w cz. N kępa 0,4 ha Db 80l. So I.	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 DB	18 18 25	1,0	peł duże		6 7 9	II I II	12		5	10	1,8 1,2 1,6 --- 4,6 2,4	CP-1,90
b	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, trz.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> podsz.: der.b, czm, glg na 50%, 1-od gnia 0,45 ha Db 7l. 2-od gnia 0,44 ha Db 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	40 JS-WZ (cz zg) 10	KO DRZEW	TP	53	0,3	prz prz luź	45	28	I	3	132	205	4,4 2,8	IIIAU-100%-1,55 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 PIEL-0,89 CW-0,89	
c				0,37	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)															
d	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> blk.kur, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Gb 50l, Lp 70l, podsz.: lsz, der.b, glg na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	75 120 120	0,7	prz prz luź	33 44 50	24 25 28	II II II	23	151 81 40 ---	240 130 65 ---	4,9 1,2 0,6 ---	6,7 4,2	
f				5,13	Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	CZM WB KRU		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
266 g	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, gwz.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Ol, Kl 30l, pjd Lp 40l, podsz.: der.b, czm, lsz, gb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 DB 1 JS 1 DB	30 30 40 40 60	1,1	um um duże	15 16 18 21 28	13 14 16 17 21	I I II I II	22	53 30 36 24 30 ---	205 115 140 95 115 ---	16,3 8,6 7,6 3,6 3,3 ---	TW-3,89
h	1,88				Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, zaw.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Js, Gb 20l, pjd Lp 30l, podsz.: gb, lp, der.b na 20%, w cz. N bagno 0,24 ha	140 DB (zg)	DRZEW	DB	30	1,2	um um duże	13	14	I	22	149	280	22,2 11,8	TW-1,88
i	1,96				Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, zaw.spe, <b>D.</b> mjs Lp 22l, Lp, Wz 15l, pjd Gb 15l, podsz.: gb, lp, lsz, der.b na 30%, w cz. N kępa 0,17 ha Db 110l. Lp l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB LP	22 110 110	1,0	peł duże		8 26 26	II I I	12 2 3		10 5 ---	2,7 1,4	CP-1,96
j	0,87				Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 14l, Db 25l, pjd Gb, Lp 10l, podsz.: gb, lp, czm, kru na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 LP	14 14 14	1,0	peł duże		5 6 6	I I I	11			2,3 0,6 ---	2,9 3,3
k	3,09				Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Kl.p, Kl, Db, Wb, Js 40l, pjd Gb 40l, podsz.: gb, lp, der.b, kl na 50%, w cz. S kępa 0,24 ha Db 40l. Lp,Js l. w cz. SW bagno 0,41 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 LP 1 JS 1 GB	120 80 80 80 80	0,8	prz prz luź	48 37 39 43 36	30 25 25 27 22	II II II I III	2 2 2 2 3	175 64 64 35 23 ---	540 200 200 110 70 ---	5,4 3,7 4,5 1,1 1,5 ---	16,2 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 l  m n ~a ~b ~c		0,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) , GI. MDbr, m, P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.spe  6,75 RP. KANAŁ (Wp) , SP. 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. C kot.orz  0,18 RP. ROWY W (Wp )  RP: DROGI L, Info: droga utw.  0,09 RP: DROGI L  0,05 RP: ROWY	DB	PRZES	DB OS GB	40 40 40				18 28 15	16 18 13		4 3 4		4 4 2 --- 10		
	16,74 16,74 16,74 16,74	0,99 0,99 0,99 0,99	0,18 0,18 0,18 0,18	12,43 12,43 12,43 12,43	= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Kotowice (0007) = 30,34 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 30,34 Powiat wrocławski (23) = 30,34 Woj. dolnośląskie (02)											2797	99,1			
267 a b c					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie  Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP. BAGNO (N )  1,02 Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP. Ł (Ł V)  1,31 Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. S)	CZM WB KRU GB		0,3										
						ZADRZEW (w cz. C)	DB		60			30	17		3		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267																				
d	3,13					Ochrona całoroczna: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, 140 S. Lł (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Wz, Kl 50l, podszyt.: czm, gb, lp, glg na 60%	JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 GB 1 LP	125 125 70 70	0,8	prz prz luź	48 50 28 30	28 29 21 22	II I II II	2 2 3 3	275 76 29 29 ---	860 240 90 90 ---	8,1 1,1 2,0 2,5 ---	
f	7,89					Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, 140 S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, zaw.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 70l, Wz, Kl 50l, podszyt.: kru, czm, der.b na 50%, w cz. SW kępa 0,37 ha Czr 40l. Ol.s,Wb l. w cz. C bagno 0,3 ha w cz. E bagno 0,16 ha w cz. S bagno 0,4 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 LP 1 GB	100 70 70 50	1,0	prz prz um	43 29 30 26	27 23 23 19	II II II II	22	293 68 31 21 ---	2310 535 245 165 ---	31,0 12,1 6,9 6,2 ---	TP-7,89
g	1,07					Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, 80 S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, trz.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. rzęd, mjs Wb, Czr 30l, podszyt.: czm, kru, lsz na 30%	DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 TP	40 50	0,5	prz prz luź	18 40	17 28	III I	43	97 20 ---	105 20 ---	3,1 0,5 ---	
h				0,44		Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()														
i				0,53		Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP. R (R IVA), SP. 6510()														
j	0,75					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, U. 60% grzyby, D. mjs Ol 30l, podszyt.: czm, kru, wb na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,5	prz prz luź	16 16	16 III	43	102	75	2,3 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
267 k	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, <b>m.</b> <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 35l, Db 25l, pjd Gb 35l, podsz.: der.b, czm, gb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 LP	35 35 35	0,9	peł duże	16 18 17	16 17 16	I I I	21	127 15 10 ---	355 40 30 ---	21,2 2,1 3,1 ---	TW-2,81
l	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDb, <b>m.</b> <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 50l, pjd Gb 50l, podsz.: gb, lp, der.b na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 LP 1 GB	75 75 75 75	1,0	prz prz um	32 36 34 28	24 25 24 21	II I II III	22	252 40 40 30 ---	735 115 115 90 ---	15,0 1,3 2,9 2,1 ---	TP-2,92
m				1,92	<b>RP.</b> KANAŁ (Wp), <b>SP.</b> 3150(), <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kot.orz														
n	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>GI.</b> ARw, plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, knw.dwl, ncp.pos, <b>U.</b> 30% antrop, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Wz 50l, Os 40l, Lp 30l, podsz.: kru, lp, gb na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kon.maj	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	80 80 50	0,8	prz prz luź	38 33 26	26 23 21	I II I	3 3 3	267 30 25 ---	705 80 65 ---	12,1 1,5 2,9 ---	TP-2,64
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			38	26		3		11		DRZEW-100%-0,07
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	6,06 6,06 6,06 6,06 6,06	= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Kotowice (0007) = 28,09 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 28,09 Powiat wrocławski (23) = 28,09 Woj. dolnośląskie (02)											7065 [11] (4)	140		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a				2,88	Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: Ł (Ł IV)														
b	1,52				Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Lp 70l, Db, Kl 160l, Gb, Js, Lp, Kl.p 40l, podsz.: der.b, czm, gb na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 JS 1 JS	95 70 70 95	0,8	prz prz um	35 28 38 45	26 22 26 28	II II I I	23	225 58 31 31 ---	340 90 45 45 ---	4,9 2,0 0,6 0,3 ---	TP-1,52
c			0,43		Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GB CZM ŚLT KRU		0,5									
d	7,94				Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl 60l, Js, Db, Lp 115l, Gb 40l, podsz.: czm, glg, kl na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 LP 1 GB	95 95 60 60	0,8	prz prz um	36 44 28 26	26 28 22 20	II I I II	23	225 73 26 21 ---	1785 580 205 165 ---	25,8 4,1 6,5 4,7 ---	TP-7,94
f				0,67	RP: Ł (Ł IV), SP. 6510()														
g	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 60l, Jw 90l, Kl, Gb 40l, podsz.: czm, lp, kl, gb na 50%, w cz. SE bagno 0,17 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 KL 1 GB	90 90 90 60	0,9	prz prz um	41 38 44 26	28 27 26 20	I II II II	22	316 38 38 21 ---	1745 210 210 115 ---	25,2 3,9 3,9 3,3 ---	TP-5,52
																413	2280	36,3 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 h	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> gwz.spe, ncp.pos, zaw.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 60l, Db 100l, Gb, Wz 35l, podsz.: czm, gb, wz na 40%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 2 GB 1 GB	135 135 100 60	1,1	prz prz um	52 54 43 28	30 31 25 21	II I III II	2 2 3 3	374 53 76 29 ---	1020 145 205 80 ---	8,4 0,6 3,1 2,2 ---	
i j	1,64			1,68	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510()	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 LP 2 DB	40 40 40 55	1,0	um um prz	19 20 21 26	16 18 16 22	II I I I	21	92 25 15 66 ---	150 40 25 110 ---	8,2 1,6 1,8 3,2 ---	TW-1,64
k				1,14	<b>RP.</b> KANAŁ (Wp), <b>SP.</b> 3150(), <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C grą.żół		ZADRZEW (w cz. N)	WB OL OS	40 40 40			30 18 23	15 16 17		3 4 4	9 4 4 ---			
l	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś), <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 50l, podsz.: lsz, lp, gb, der.b na 50%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kon.maj	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 LP 1 GB	105 105 80 50	0,9	prz prz um	35 39 31 26	22 23 21 19	III II III II	21	181 64 53 23 ---	150 50 45 20 ---	2,0 0,6 1,1 0,7 ---	TP-0,82
m	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, kuk.pos, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Ak 30l, pjd Gb 30l, podsz.: lp, gb, lsz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 JS 1 GB	40 40 40 40	0,9	peł duże	20 22 22 16	17 17 18 16	I I I II	21	97 46 20 15 ---	40 20 10 5 ---	1,9 1,4 0,3 0,3 ---	TW-0,42
n				0,18	Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
268																			
o					Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: DROGI L														
p				0,03	Ochrona okresowa: SPO.V.KM.6631/s/9/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: DROGI L														
~k			0,04		RP: ROWY														
~l			0,07		RP: ROWY														
~m			0,15		RP: ROWY														
	20,59		1,32	6,58	= 28,49												7650	122,6	
	20,59		1,32	6,58	= 28,49 Obr. ew. Kotowice (0007)												(17)		
	20,59		1,32	6,58	= 28,49 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085)														
	20,59		1,32	6,58	= 28,49 Powiat wrocławski (23)														
	20,59		1,32	6,58	= 28,49 Woj. dolnośląskie (02)														

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	
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a		2,03			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: czm, glg, wz, kru na 60%	JS-WZ-DB	PRZES	JS DB WZ DB	130 130 130 90			53 66 44 33	28 28 24 26		3 3 3 3		40 30 10 20		
b	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Jw 50I, Js, Lp 105I, podsz.: czm, wz, der.b na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 WZ	105 70 50	0,9	prz prz um	45 28 22	27 23 19	II II II	22	315 64 23 ---	805 165 60 ---	10,0 3,7 2,2 ---	TP-2,56
c			0,52		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM GB LP ŚL.T		0,6									
d	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Lp, Js 50I, podsz.: czm, wz, der.b na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	110 70	1,0	prz prz um	44 28	28 23	II II	22	374 105 ---	1190 335 ---	13,8 7,5 ---	TP-3,18
f				8,39	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6440()														
g	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl 35I, Db 210I, podsz.: der.b, lsz, czm na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 DB 1 LP 1 JS 1 DB	43 43 43 35 35	0,6	prz prz luź	22 17 18 18 16	18 18 17 16 15	I I I I I	42	88 16 10 10 10	245 45 30 30 30	8,2 1,9 1,7 1,4 1,7	
															134	380	14,9 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 h	1,33					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, KI 50l, pods.: lsz, czm, gb na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 JS 1 GB	85 85 85 85	0,7	prz prz um	35 37 40 29	25 25 26 22	II II II III	22	150 91 21 21 ---	200 120 30 30 ---	3,4 2,5 0,3 0,5 ---	
i				0,63	RP. Ł (Ł IV) , SP. 6510()															
j				0,91	RP. KANAŁ (Wp) , SP. 3150()															
k	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) , GI. MDbr, m, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, KI 17l, Lp, So 25l, pods.: czm, lsz, der.b na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 2 DB	17 17 25 35	0,8	um um prz		6 6 9 13	I I II II	11	10 15 ---	25 40 ---	4,4 2,7 ---	CP-2,60	
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) , GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Wz, Gb 37l, pods.: der.b, lsz, gb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 LP 2 DB	37 37 37 55	0,9	peł duże	18 19 19 25	16 17 16 20	I I I II	21	102 20 10 46 ---	75 15 10 35 ---	4,1 0,7 0,7 1,1 ---	TW-0,75	
m				0,10	RP. BAGNO (N) , SP. 3150()		ZADRZEW (w cz. C)	LP GB	100 65			44 26	25 27		3 3	15 6 ---				
n	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 115l, Wz, OI 50l, pjd Gb 50l, pods.: czm, der.b, glg, gb na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 DB 1 GB	85 85 115 115	0,8	prz prz um	35 30 45 38	26 23 28 24	II II II III	22	172 70 91 38 ---	100 40 55 20 ---	1,7 0,7 0,6 0,3 ---	TP-0,59	
o				0,24	RP. RUROCIĄG (Tr)															
p					RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,03 0,11 0,04 0,03 0,02 0,14 0,09 0,13 0,06 0,05		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	13,81 13,81 13,81 13,81 13,81	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	10,27 10,27 10,27 10,27 10,27	= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Kotowice (0007) = 27,33 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 27,33 Powiat wrocławski (23) = 27,33 Woj. dolnośląskie (02)												3830 (21)	81,6		
270 a b				0,82	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) RP. BAGNO (N )  Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Wz 60l, Wz 40l, pjd Gb 40l, podszyt: gb, czm, gfg na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj		ZADRZEW (w cz. C)	WB TP	60 60				48 40	16 26		3 3		10 8 --- 18		
	5,17				140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEWE 4 DB 2 JS 1 DB 1 GB 2 DB	80 80 60 60 130	1,0	um um duże	33 36 26 28 46	25 26 20 19 28	II I II II III	22	151 81 30 30 91 ---	780 420 155 155 470 ---	14,5 4,3 4,4 4,4 4,3 ---	383 1980	31,9 6,2	TP-5,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				2,10	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. Ł (Ł IV)															
d				6,40	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. Ł (Ł IV) , SP. 6440()															
f	3,11				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Wz, Gb, Czm 50l, pjd Db 50l, podszyt.: czm, der.b, kru na 60%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 1 JS 1 DB	75 75 50 120	0,7	prz prz luź	30 28 26 48	23 22 20 27	II II I III	32	96 71 20 30 ---	300 220 60 95 ---	4,2 4,5 1,5 1,0 ---	11,2 3,6	
g	3,25				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.pos, zaw.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl 60l, Gb 130l, Gb 40l, podszyt.: gb, wz, lsz, czm na 20%	120 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 JS 4 DB 1 GB 1 DB	130 130 60 60	0,9	prz prz um	49 46 27 26	30 28 19 20	I III II II	2 2 3 3	228 134 23 23 ---	740 435 75 75 ---	3,4 4,0 2,1 2,1 ---	11,6 3,6	IIIB-30%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
h			0,64		Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU GŁG		0,6										
i	1,88				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) , GI. MDb, m, P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, zaw.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 25l, Wz 15l, pjd Db 15l, podszyt.: czm, kru, lsz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 JW	25 25 25	1,0	peł duże	8 9 9	9 9 9	II II II	21	42 6 6 ---	80 10 10 ---	13,3 3,4 ---	16,7 8,9	TW-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
j	1,69					Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 60l, Js 40l, pjd Lp 60l, Gb 40l, podsz.: czm, der.b, lsz, glg na 60%, w cz. NE bagno 0,11 ha w cz. NE bagno 0,08 ha	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 LP 1 DB 1 JS 1 DB	95 95 95 60 60	0,7	prz prz luź	38 34 35 29 27	27 26 26 24 21	II II II I II	2 2 2 3 3	120 63 31 26 21 ---	205 105 50 45 35 ---	1,6 1,8 0,8 0,8 1,0 ---	TP-1,69 3,6
k				0,51	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB DB	110 60 60				57 46 28	26 17 19	3 3 3		25 10 5 ---			40
l				0,53	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. BAGNO (N), D. w cz. S kępa 0,14 ha Db 15l. Gb,Lp,Db.c l.		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB DB	60 60 110				53 28 48	18 19 26	3 3 3		10 5 5 ---			20
m				1,24	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. KANAŁ (Wp), SP. 3150()		ZADRZEW (w cz. N)	WB OL DB JS	40 40 40 40				40 19 16 20	16 17 16 17	3 4 4 4		10 5 3 3 ---			21
n	2,51				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. mal.wś, nwi.póz, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb, Wz 60l, Db 130l, pjd Gb 40l, podsz.: lp, lsz, gb na 60%, Info: fragm.3150;	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 2 GB 1 DB 1 LP	85 85 60 60 60	0,7	prz prz luź	34 38 26 28 29	26 25 19 20 20	II II II II II	32	166 27 21 21 21 ---	415 70 55 55 55 ---	7,1 1,4 1,5 1,5 1,9 ---	13,4 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270																				
o	0,42				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, P. 91F0(), P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 14l, pjd Lp 14l, pods.: czm, gb, wb na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha Db 85l. Lp,Gb,Js l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 GB		14	0,9	peł duże		6	I	12			1,3 0,1 --- 1,4 3,3	CP-0,42	
p	0,61				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDb, m, P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, rds.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Wb 20l, pods.: czm, lp, gb, der.b na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 LP 2 DB 1 GB		30	0,9	um duże		12 13 8	12 13 9 7	II I I II	21	48 6 6 ---	30 5 5 ---	2,9 0,8 1,0 0,1 ---	TW-0,61
r				0,92	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	WB OL DB	60 60 60				44 28 26	17 19 17	3 3 3		10 5 5 ---	20		
s				0,18	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. RUROCIĄG (Tr)															
t				0,03	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. RUROCIĄG (Tr)															
w				0,11	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. RUROCIĄG (Tr)															
x					Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: DROGI L															
y			0,01		Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: ROWY															
~a			0,03		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,15		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,03		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,10		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: ROWY														
~i			0,12		RP: ROWY														
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	12,84 12,84 12,84 12,84 12,84	= 32,81 = 32,81 Obr. ew. Kotowice (0007) = 32,81 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 32,81 Powiat wrocławski (23) = 32,81 Woj. dolnośląskie (02)												5228 (119)	97	
271 a		0,58			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. ŁŁ (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, P. szad, R. jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, D. pods.: czm, lsz, gb, śl.t na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	DB	PRZES	TP JS WZ DB	50 50 50 50			50 27 26 26	29 20 17 18		3 3 3 3			60 15 10 10 ---	
b				7,45	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()	ZADRZEW (w cz. S)		DB JS OS	50 50 50			20 20 14	17 16 14		4 4 4			10 5 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,91					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Wz 60l, Jb, Czr 40l, pjd Gb 40l, pods.: gb, der.b, lsz, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kal.k	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 LP 1 JS 1 GB 2 DB	95 95 95 60 125	0,9	prz prz um	40 42 44 28 55	27 27 28 20 29	II I I II II	23	209 42 42 26 105 ---	400 80 80 50 200 ---	5,8 1,4 0,6 1,4 1,9 ---	TP-1,91
d				1,06	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. E)	WB CZM KRU GB		0,2									
f	0,98					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 70l, Js 125l, Kl, Gb 40l, pods.: gb, der.b, glg na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 GB 1 GB	125 125 70	0,9	prz prz um	48 43 27	29 25 21	II III II	2 3 3	362 88 29 ---	355 85 30 ---	3,3 0,9 0,6 ---	4,8 4,9
g				0,12	RP. KANAŁ (Wp )														
h	0,25					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, zaw.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 70l, Gb 50l, pods.: der.b, glg na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 GB 1 GB	125 125 70	0,7	prz prz luź	48 43 27	29 25 20	II III III	2 3 3	216 93 35 ---	55 25 10 ---	0,5 0,2 0,2 ---	0,9 3,6
i				0,20	RP. KANAŁ (Wp )														
j				3,13	Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) RP. Ł (Ł III) , SP. 6510()														
k	1,44					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Js 60l, Gb 40l, pjd Gb 60l, pods.: der.b, lsz, gb na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 KL 1 GB 1 KL	90 90 90 60	0,9	prz prz um	43 41 36 27	27 25 22 19	II II III II	22	257 32 27 27 ---	370 45 40 40 ---	5,8 0,9 0,7 1,4 ---	TP-1,44
l				0,51	RP. KANAŁ (Wp )														

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
271 m  n ~a ~b ~c ~d	1,79			0,33	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 70l, Gb, Kl 50l, Db 130l, Db 40l, pjd Gb 40l, podszyt.: czm, der.b, gb, śl.t na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz  RP. Ł (Ł III)  Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) RP: ROWY  Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 DB	100 100 70	0,9	prz prz um	46 48 28	28 29 22	II I II	22	308 42 68 ---	550 75 120 ---	7,4 0,5 2,7 ---	TP-1,79
	6,37 3,23 3,23 3,14 3,14 6,37 6,37	0,58	0,68	12,80	= 20,43 = 7,35 Obr. ew. Siechnice (0001) = 7,35 Gmina Siechnice Miasto (084) = 13,08 Obr. ew. Kotowice (0007) = 13,08 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 20,43 Powiat wrocławski (23) = 20,43 Woj. dolnośląskie (02)											2705 (19)	36,2		
272 a	0,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, knw.dwl, ncp.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Jw 36l, Wz 25l, pjd Gb 25l, podszyt.: lsz, gb, der.b na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 GB	36 36 36	0,9	um um prz	16 18 14	15 17 13	II I II	22	76 36 10 ---	40 20 5 ---	2,6 0,9 0,3 ---	TW-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, knw.dwl, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Js 60l, Db 110l, Kl 40l, pjd Gb 40l, podsz.: gb, kl, lp na 20%, w cz. C bagno 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 GB	85 60	0,7	prz prz um	38 28	27 21	II II	22	241 43 ---	535 95 ---	9,1 2,7 ---	TP-2,22	
c				0,70	RP. KANAŁ (Wp )														
d	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 60l, Db 90l, Kl 40l, pjd Db 40l, podsz.: gb, kl, glg na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 DB 1 JS 1 GB 2 GB	130 130 90 60	1,0	prz prz um	54 51 35 27	28 28 22 20	III II III II	2 3 3 3	269 35 29 53 ---	1585 205 170 315 ---	14,5 1,0 3,1 8,8 ---	IIB-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77	
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, kuk.pos, ncp.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 50l, Lp, Jw 85l, Kl, Gb 35l, pjd Db 35l, podsz.: czm, gb, kl na 30%	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 DB 1 GB	85 50 50	1,0	um um prz	37 22 20	26 20 19	II I II	22	343 32 21 ---	690 65 40 ---	11,7 2,2 1,6 ---	TP-2,01	
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 20l, pjd Gb 20l, podsz.: der.b, gb, lsz na 20%	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 JS 2 DB 1 JS	20 20 25 25	1,0	um um duże		9 9 11 13	I I II I	12	15 5 ---	25 10 ---	4,5 1,1 ---	CP-1,77	
h	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 90l, Db 130l, Gb, Kl, Jw 40l, podsz.: lsz, gb, glg, lp na 50%, w cz. SE bagno 0,27 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C szcz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 LP 2 GB	90 90 50	1,0	prz prz um	43 38 27	28 27 20	I II I	22	354 38 59 ---	1960 210 325 ---	28,3 3,9 11,0 ---	TP-5,53	
							PODR 8 KL 2 DB	15 15	0,2			4 5		22	451	2495	43,2 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, zaw.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb, Lp 20l, podsz.: lsz, wz, gb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 GB	32 32 32	0,9	peł duże	13 15 12	13 14 11	II I II	21	56 25 10 ---	75 35 15 ---	6,5 2,1 1,2 ---	TW-1,36
j	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 50l, Lp 90l, Db 120l, pjd Kl 50l, podsz.: lsz, der.b, gb na 50%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 GB	90 90 50	0,9	prz prz um	44 38 29	29 27 20	I II I	22	284 80 27 ---	495 140 45 ---	3,9 2,2 1,6 ---	TP-1,75
k				1,36	<b>RP.</b> Ł (Ł III)		PODR	7 JS 3 KL	20 20	0,2			7 5		22				
							ZADRZEW (w cz. N)	GB LP KL	30 30 30			13 16 12	13 14 10		4 4 4		6 6 2 ---	14	
							ZAKRZEW (w cz. S)	CZM BRZ GŁG		0,3									
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Siechnice (0001) = 23,29 Gmina Siechnice Miasto (084) = 23,29 Powiat wrocławski (23) = 23,29 Woj. dolnośląskie (02)											7100 (14)	129,3		
273 a	4,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	38 50	1,0	peł duże	16 22	16 19	I II	21	143 66 ---	570 265 ---	29,5 9,9 ---	TW-4,00
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 38l, Wz, Kl 30l, pjd Lp 38l, podsz.: kru, kl, lsz na 30%											209 835	39,4 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 20l, pjd Jw 20l, podsz.: der.b, lsz, kru, gb na 20%, Info: fragm.3150;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 DB	20 20 30	1,2	um um duże		9 9 12	I I II	11		20	75	11,7 1,4 7,3 --- 20,4 5,6	CP-3,67
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. mal.wś, ncp.pos, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 90l, Js, Db, Jw, Wz 50l, Kl 40l, pjd Gb 50l, podsz.: gb, kl, glg na 30%, 1-od gnia 0,38 ha Db 4l. 2-od gnia 0,38 ha Db 4l. 3-od gnia 0,3 ha Db 4l., Info: gniazda ogrodz.	80 JS-WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 GB 3 DB	90 140	0,3	prz prz luź	41 67	25 28	II III	3 3	107 25 132	300 70 370	4,7 0,5 --- 5,2 1,9	IIIAU-90%-2,79 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 PIEL-1,06 CW-1,06	
d				1,97	RP. Ł (Ł III) , Info: fragm.3150;		ZADRZEW (w cz. E)	GB JW KL	45 45 30			16 16 12	14 15 12	I I II				6 4 2 --- 12		
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, kuk.pos, ncp.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Lp 30l, Jw 38l, podsz.: der.b, gb, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 JS 1 GB 1 DB	38 38 38 50	1,1	um um duże	16 18 14 23	16 17 14 19	I I II II	22	81 81 20 20 ---	245 245 60 60 ---	12,7 10,5 3,6 2,3 --- 29,1 9,6	TW-3,03	
g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 75l, Db 110l, Kl 40l, pjd Gb 40l, podsz.: gb, kl, der.b na 60%, w cz. C bagno 0,27 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 GB 1 GB	75 75 75 50	1,0	um um duże	33 36 32 27	25 26 21 19	II I III II	21	217 81 25 25 ---	880 330 100 100 ---	17,9 3,8 2,4 3,8 --- 27,9 6,9	TP-4,05	
h				1,20	RP. Ł (Ł III) , SP. 6410()															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, P. zad, R. pok.zwy, rds.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol 17l, Gb, Wz, Db 10l, podsz.: czm, lsz, gb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 JW	17 17 17	0,9	um um duże		6 7 6	I I I	11			1,7 0,4 --- 2,1 2,9	CP-0,73
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl 60l, Js, Kl 40l, Db 120l, pjd Gb 40l, podsz.: gb, der.b, kl, lsz na 50%, w cz. NW bagno 0,19 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 GB	90 90 60	1,0	prz prz um	38 43 28	26 28 21	II I II	22	290 80 27 ---	545 150 50 ---	8,5 1,2 1,4 ---	TP-1,88
k				0,29	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C grą.zół		ZAKRZEW (w cz. C)	WB DER.B KRU		0,4									
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Siechnice (0001) = 24,14 Gmina Siechnice Miasto (084) = 24,14 Powiat wrocławski (23) = 24,14 Woj. dolnośląskie (02)											4045 (12)	135,2		
274 a				0,21	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	DB DB	120 60			46 28	27 20	3 3		15 5 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274																				
b	11,37				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, 140 DRZEWE 7 DB 120 1,2 S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. JS-WZ-DB 2 DB 90 ziel, R. blk.kur, kuk.pos, ncp.pos, U. 30% grzyby, (cz zg) 1 GB 60 D. zmiesz. dkę, mjs Js, Kl 60l, Js, Jw, Gb, Kl 40l, pjd 30 Db 60l, podsz.: czm, der.b, kru, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C szcz.prz	PODR	6 DB 4 KL	15 15	0,2				48 38 27	29 26 20	II II II	2 2 3	438 93 41 ---	4980 1055 465 ---	50,1 16,6 13,2 ---	IVD-30%-11,37 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41
c	2,57				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, 140 DRZEWE 6 DB 135 0,9 S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szad, R. JS-WZ-DB 2 DB 100 mał.wś, ncp.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, (zg) 1 GB 60 D. zmiesz. dkę, mjs Wz 60l, Gb, Kl 40l, podsz.: gb, 1 KL 60 kl, wz, lsz na 50%	PODR	8 JW 2 DB	15 15	0,2				55 38 28 26	28 26 20 19	III II II II	2 2 3 3	275 88 23 23 ---	705 225 60 60 ---	5,9 3,0 1,7 2,2 ---	IVD-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
d				0,27	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. BAGNO (N)	ZAKRZEWE (w cz. C)	CZM WB LSZ			0,5										
f	0,85				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, 80 DRZEWE 5 GB 75 0,8 S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. JS-WZ-DB 2 DB 75 blk.kur, gwz.spe, zaw.spe, U. 30% grzyby, (cz zg) 2 JS 75 D. zmiesz. kę, mjs Gb, Kl 35l, pjd Kl 50l, podsz.: 1 GB 50 czm, kl, glg na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz								36 37 40 27	23 25 27 19	II II I II	3 3 3 3	141 60 60 25 ---	120 50 50 20 ---	2,4 1,0 0,6 0,8 ---	IVD-30%-0,85 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
g				0,74	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. RZEKA (Wp)															

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
274																			
h	6,60				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Db.c, Wz 60l, Wz, Lp, Kl 40l, pjd Gb 40l, podsz.: czm, gb, kru, głg na 40%, w cz. NW bagno 0,16 ha, OP. Cenne drzewo: Db, Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	140 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 DB 1 GB 1 GB	120 90 90 60	0,9	prz prz luź	54 38 36 28	28 26 23 20	II II III II	2 2 3 3	298 82 29 23 ---	1965 540 190 150 ---	19,8 8,5 3,4 4,3 ---	IVD-30%-6,60 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98
i				2,48	RP. R (R IIIB)														
j				0,60	RP. R (R IVA)														
k				0,36	RP. PS (Ps VI)														
l				0,13	RP. Ł (Ł III)														
m				0,39	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. S-PS (S-Ps IV)														
n				0,30	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. PS (Ps IV)														
o				0,02	RP. INNE BUD (Bi)														
p				0,04	RP. R (R IIIB)														
r				0,16	RP. R (R IVA)														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	5,70 5,70 5,70 5,70 5,70	= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Siechnice (0001) = 27,37 Gmina Siechnice Miasto (084) = 27,37 Powiat wrocławski (23) = 27,37 Woj. dolnośląskie (02)												10635 (20)	133,5	



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
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 25l, Wb 35l, pjd Gb 25l, podsz.: czm, lsz, der.b na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 TP 1 DB	35 45 80	0,8	prz prz um	16 42 36	15 27 24	I I II	21	112 31 31	220 60 60	13,0 1,7 1,1	TW-1,95
b		0,89			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: wb, czm, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	DB	PRZES	TP	45			44	25	3			9		
c	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Wz, Jw 60l, pjd Lp 60l, podsz.: gb, lp, wz, czm na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 JS 1 LP 1 GB	135 100 100 100 60	1,0	prz prz um	50 41 44 40 27	27 24 27 26 20	III III II II II	2 3 2 2 3	234 76 41 41 35	1040 340 180 180 155	8,8 5,0 1,2 2,9 4,4	
d				0,33	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODR	6 JW 2 DB 2 JS	25 25 25	0,2			7 5 8	22		427	1895	22,3 5,0	
f	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Tp, Wb, Wz 48l, Db 70l, Db, Lp 30l, podsz.: der.b, lp, wz, kru na 50%, w cz. W kępa 0,33 ha Wb 45l. Db, Tp l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 LP	48 48 48	1,0	um um prz	20 24 22	17 20 17	II I I	22	155 26 21	560 95 75	22,4 2,5 3,7	TP-3,62
																202	730	28,6 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 g	9,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> mał.wś, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 100l, Db.c 75l, Wz, Tp, Ksz 50l, pjd Db 50l, podsz.: der.b, czm, gb, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,41 ha Db 50l. Js,OI l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C kon.maj, w cz. C kru	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 DB	75 75 100	1,0	prz prz um	30 34 40	24 25 26	II I II	22	252 45 91 ---	2485 445 895 ---	50,7 5,1 12,0 ---	TP-9,86
h	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, gwz.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 60l, Lp, Bk 100l, Wz, Wb, Tp 45l, pjd Gb 45l, podsz.: wz, czm, lp, gb na 30%, w cz. NW kępa 0,25 ha Wb 45l. Tp l. w cz. NW bagno 0,12 ha, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C bar.pos	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	100 60 60	0,6	prz prz um	48 28 26	27 21 19	II I II	22	235 21 21 ---	665 60 60 ---	8,9 1,9 1,7 ---	
i				0,59	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C ścz.prz		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
j	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> gwz.spe, ncp.pos, zaw.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 60l, Gb, Lp, Wz, Kl, Db 45l, podsz.: wz, gb, der.b, lp, kl na 50%, w cz. NW kępa 0,27 ha Db 45l. Js,Wz,Lp l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C bar.pos, w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	135 60 60	0,7	prz prz luź	54 28 26	27 21 20	III I II	2 3 3	234 47 23 ---	630 125 60 ---	5,3 4,0 1,7 ---	IIIB-30%-2,69 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
k	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>GI.</b> ARw, plm, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Os, So 70l, Db, Db.c, Kl 50l, podsz.: czm, db.c, kru na 50%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C nap.zwy	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 DB.C	90 90 70 70	0,8	prz prz luź	43 40 28 33	26 26 22 24	I II II II	3 3 3 3	231 32 32 32 ---	725 100 100 100 ---	10,7 1,6 2,3 2,3 ---	IIIA-30%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
																327	1025	16,9 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 I ~a ~b ~c ~d			0,19 0,03 0,12 0,02	0,30	RP. WAŁ OCHR (Tr ) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Kotowice (0007) = 31,00 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 31,00 Powiat wrocławski (23) = 31,00 Woj. dolnośląskie (02)												9424 (6)	174,9	
276 a b c		8,22		0,60  6,10	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. KANAŁ (Wp ) , SP. 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. C grą.zół  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) , T. niz rów, GI. MDb, m, P. szad, R. ncp.pos, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Tp 45l, Ol.s, Db 30l, pjd Ol 65l, podsz.: czm, kru, ol, js na 20%, w cz. N bagno 0,33 ha  RP. BAGNO (N ) , OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, Info: fragm.3150;	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 JS 1 DB	45 45 45 65	1,0	um um prz	20 22 23 28	18 18 19 22	II III I II	22	119 47 26 26 ---	980 385 215 215 ---	43,4 10,1 6,5 5,4 ---	TP-8,22
							ZADRZEW (w cz. C)	DB OL TP OL	100 60 60 40			43 28 53 18	18 19 23 17	3 3 3 4	15 30 20 5 ---	70			
							ZAKRZEW (w cz. E)	WB CZM KRU		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	14,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, So 110l, Lp, Js, Wz, Db 50l, pjd Js 130l, podsz.: wz, gb, lsz, lp, czm na 60%, w cz. W kępa 0,2 ha So 110l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kon.maj, w cz. C kru.srz, w cz. C prz.c, w cz. C szcz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 DB 2 DB 1 LP 1 GB	130 80 80 50	0,9	prz prz um	50 35 37 27	28 25 25 20	III II II I	2 2 2 3	269 70 495 410 ---	3800 990 495 410 ---	34,6 18,4 11,2 13,9 ---	78,1 5,5	IVD-30%-14,13 AGROT-4,24 ODN-ZŁOZ-4,24
f		1,39			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póż, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: kru, czm, wb na 40%, w cz. NE bagno 0,26 ha	OL-JS	PRZES OL JS OL	50 50 40			23 22 18	19 18 17	4 4 4		50 15 15 80				
g	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś), <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, knw.dwl, rds.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Ol, Os, Brz 50l, podsz.: kru, czm, js na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um prz	26	22	IA	21	388	855	24,9 11,3	TP-2,21	
h				0,50	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws), <b>SP.</b> 3150()														
i				0,15	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL WB	40 40			17 28	16 15	4 3		6 6 ---	12			
j				0,14	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) WB CZM KRU		0,5										
k	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.póż, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s 35l, Tp, Wb, Db 50l, podsz.: czm, kru, ol, wb na 30%, w cz. NW bagno 0,11 ha w cz. NW bagno 0,21 ha, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C szcz.prz	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	50 35	0,8	prz prz luź	25 19	20 17	III III	32	150 47 ---	690 215 ---	15,9 7,6 ---	23,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l m n o p r s t w x ~a ~b ~c ~d ~f		0,86			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łp), <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, czm, kru na 30%	DB													
			0,68		<b>RP:</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> fragm.3150;														
					<b>RP:</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 3150()														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łp), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Tp, Js 50l, podsz.: czm, kru, lsz na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	50 40 70	1,0	um um prz	23 18 32	21 17 22	II III III	32	254 47 36 ---	175 30 25 ---	3,9 1,0 0,4 ---	5,3 7,8
			0,92		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łp), <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: wb, ol.s, ol na 40%, <b>Info:</b> fragm.91E0	DB	PRZES	TP OL OS DB	60 40 40 140			44 22 27 80	26 16 19 25	3 4 3 3		30 10 5 6 ---	51		
				0,05	<b>RP:</b> WAŁ OCHR (Tr)														
				0,11	<b>RP:</b> WAŁ OCHR (Tr)														
				0,04	<b>RP:</b> WAŁ OCHR (Tr)														
				0,04	<b>RP:</b> WAŁ OCHR (Tr)														
				0,10	<b>RP:</b> DROGI L														
				0,01	<b>RP:</b> DROGI L														
				0,19	<b>RP:</b> DROGI L														
				0,22	<b>RP:</b> ROWY														
				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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g ~h ~i			0,09 0,22 0,22		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84	3,17 3,17 3,17 3,17 3,17	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	8,57 8,57 8,57 8,57 8,57	= 42,83 = 42,83 Obr. ew. Kotowice (0007) = 42,83 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 42,83 Powiat wrocławski (23) = 42,83 Woj. dolnośląskie (02)											9611 (82)	197,2		
277 a b c d		4,24 4,38 7,21		1,00	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. STADION (Bz ) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 100l, Lp, Gb, Db, Db.c, Głg 40l, pods.: czm, db.c, lsz, gb na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Gb, Lp, Db.c 45l, pods.: czm, db.c, lsz, głg na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 80l, Lp, Db 60l, Lp, Gb 30l, Db.c 105l, pods.: gb, lp, czm na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 100 DB (niezg) 140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 DB 2 DB 7 DB.C 3 DB.C 7 DB 2 DB 1 GB	100 70 110 80 105 80 60	0,8 1,4 1,2	prz prz luź prz prz um prz prz um	38 27 30 25 47 29 36 26 43 28 33 26 23 19	II I II II II II II II	22 22 2 2	314 73 --- 387 496 158 --- 654 2170 690 --- 2860 397 88 35 --- 520	1330 310 --- 1640 2170 690 --- 2860 2860 635 250 --- 3745	17,8 6,5 --- 24,3 5,7 25,1 12,9 --- 38,0 8,7 35,6 11,8 7,1 --- 54,5 7,6	TP-4,24 TP-7,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. MDbr, m, P. zad, R. mal.wtś, ncp.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Gb, Lp, Db.c 50l, podszt.: czm, db.c, kru, lsz na 40%, w cz. SW bagno 0,2 ha, Info: w cz. E na 20% LMw	100 DB (niezg)	DRZEW	7 DB.C 1 DB 2 DB.C	110 110 80	1,0	prz prz um	42 40 32	24 26 22	III III III	2 2 2	298 35 58	680 80 135	8,6 1,0 2,9	TP-5,82
g	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 60l, Lp, Gb 40l, pjd Db 60l, podszt.: gb, czm, lp, lsz na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	105 80	0,9	prz prz um	37 28	27 25	II II	22	315 105 420	1835 610 2445	22,8 11,4 34,2 5,9	
~a			0,18		RP: DROGI L		NAL	8 DB 2 LP	8 8	0,2					12				
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: L ENERG														
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Kotowice (0007) = 25,76 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 25,76 Powiat wrocławski (23) = 25,76 Woj. dolnośląskie (02)											11585	163,5		
278 a	0,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezonegion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 3 DB	70 70 90	0,7	prz prz luź	28 34 43	24 21 26	I II II	23	126 42 84 ---	60 20 40 ---	1,2 0,2 0,6 ---	2,0 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś), <b>GI.</b> ARw, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, śmił.dar, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Db.c, Db, Lp, Brz 45l, podsz.: czm, lsz, kru, db.c na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.C 1 AK 3 SO	70 70 70 100	0,7	prz prz um	30 25 34 38	24 23 22 26	I II II II	23	145 23 23 84 ---	595 95 95 345 ---	12,1 2,1 1,1 4,4 ---	TP-4,10
c	15,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> MĐbr, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, So 115l, Db, So 60l, Lp, Gb, Db 40l, podsz.: gb, lp, czm, db.c na 60%, w cz. E kępa 0,43 ha So 60l. w cz. N kępa 0,26 ha Db.c 115l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C kon.maj, w cz. C kru	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	115 80	0,9	prz prz um	43 33	27 25	II II	2 2	391 70 ---	6100 1090 ---	65,8 20,3 ---	86,1 5,5
d	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw), <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Wz, Db 20l, podsz.: lsz, gb, wb, ol na 50%, w cz. SW bagno 0,07 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 OS 1 JS 2 OL	20 20 20 20 40	0,7	um um prz	12 8 12 12 19	12 10 10 8 16	III II III I III	13	40 5 10 35 ---	25 5 5 20 ---	1,7 0,2 0,5 0,1 0,7 ---	5,0
f	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw), <b>GI.</b> MRm, ic/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.póz, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Wz 20l, podsz.: lsz, gb, wb, ol na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 OS 1 JS 2 OL	20 20 20 20 40	0,7	um um prz	12 8 12 12 19	12 10 10 8 16	III II III I III	13	40 5 10 35 ---	20 5 5 15 ---	1,3 0,2 0,4 0,1 0,5 ---	2,5 5,1
g				0,25	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr)														
~a			0,31		<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	
278 ~b ~c ~d ~f ~g			0,25 0,14 0,13 0,01 0,08		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L															
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Kotowice (0007) = 22,47 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 22,47 Powiat wrocławski (23) = 22,47 Woj. dolnośląskie (02)												8559	113,5		
279 a b	1,23 5,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) , T. niz rów, GI. ARw, plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Jw, Db, Brz 18l, podszt.: lsz, brz, db.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) , GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.pos, śmł.dar, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Md, Brz 50l, Brz 70l, pjd Db.c 50l, podszt.: lsz, kru, czm, db.c na 50%, w cz. N kępą 0,33 ha Brz 70l. Db l. w cz. NW kępą 0,21 ha Db 85l. So l. w cz. S kępą 0,22 ha Db 120l. So l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.pos, w cz. C kon.maj	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.C	18 18 18	1,0	pet duże		8 9 7	I I II	12				6,2 1,4 0,2 --- 7,8 6,3	CP-1,23
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	50 50	0,9	um um prz	24 26	20 19	I II	21	202 62 264	1205 370 1575	37,1 13,8 --- 50,9 8,5	TP-5,97	
							PODRII	DB	20	0,2			6		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 30l, podsz.: czm, gb, lsz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C kon.maj	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 LP 1 GB	40 40 40 40	1,0	um um duże	16 18 18 14	16 17 16 14	II I I II	21	97 20 15 15 ---	85 20 15 15 ---	4,7 0,7 1,0 0,7 ---	TW-0,89
d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Lp, Brz, Gb 34l, pjd Db 34l, podsz.: kru, jrz, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	17	16	IA	22	260	285	14,3 13,0	TW-1,10
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,19 9,19 9,19 9,19 9,19		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 9,32 = 9,32 Obr. ew. Kotowice (0007) = 9,32 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 9,32 Powiat wrocławski (23) = 9,32 Woj. dolnośląskie (02)											2003	80,1		
280 a	2,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 GB 1 DB	160 90 60 60	0,8	prz prz luź	66 42 28 27	27 26 19 21	III II II II	3 3 3 3	269 70 23 23 ---	640 165 55 55 ---	4,1 3,1 1,5 1,5 ---	10,2 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
280 b	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Wz 50l, Db 120l, Kl 35l, pjd Gb 35l, podsz.: lsz, gb, kl, wz na 60%, w cz. NW bagno 0,09 ha w cz. NW bagno 0,11 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 LP 1 GB	80 80 80 50	0,8	prz prz um	35 32 36 23	25 23 23 18	II II II II	23	151 60 60 20 ---	670 265 265 90 ---	12,4 4,9 6,0 3,3 ---	TP-4,43
c				0,84	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU LSZ CZM		0,4									
d	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> mal.włś, ncp.pos, rds.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Js, Db 60l, Wz 40l, podsz.: czm, lsz na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,6	prz prz luź	35	22	III	23	176	10	0,3 4,3	
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	6,87 6,87 6,87 6,87 6,87		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 7,80 = 7,80 Obr. ew. Kotowice (0007) = 7,80 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 7,80 Powiat wrocławski (23) = 7,80 Woj. dolnośląskie (02)											2215	37,1		
281 a	0,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05)  Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	115 60	0,9	prz prz luź	46 28	28 20	II II	2 3	438 29 ---	190 10 ---	2,0 0,4 ---	TP-0,43
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> szad, <b>R.</b> blk.kur, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Wb, Js 60l, Wz, Gb, Kl 40l, podsz.: wz, glg, czm, lsz na 60%											467	200	2,4 5,6	

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
281																			
b	1,75				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. szad, R. ncp.pos, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Js 60l, Kl, Gb 40l, Lp 115l, podsz.: gb, der.b, kl, glg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 1 GB 1 LP	8 DB 1 GB 1 LP	115 60 60	1,0	prz prz um	47 28 30	27 20 20	II II II	2 3 3	438 29 29 ---	765 50 50 ---	8,3 1,4 1,9 ---	TP-1,75
c				0,55	Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. Ł (Ł II)		ZADRZEW (w cz. W)	DB GB OS	110 40 40			44 18 23	22 16 17	3 4 4		4 2 2 ---	8		
d				0,25	Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. Ł (Ł V)														
f	3,27				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl 50l, Js 115l, Kl 35l, pjd Gb 35l, podsz.: czm, gb, lp, wz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 LP 2 GB	7 DB 1 LP 2 GB	115 115 50	1,1	prz prz um	48 46 27	28 27 20	II III I	2 2 3	385 41 70 ---	1260 135 230 ---	13,6 1,9 7,7 ---	23,2 7,1
g				2,73	Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. Ł (Ł V), SP. 6410()		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS	60 40			30 26	20 18	3 3		6 2 ---	8		
							ZAKRZEW (w cz. N)	ŚL.T DER.B GŁG		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			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
281																			
h	1,30				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.pos, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Gb, Wz, Lp 60l, Gb 40l, podsz.: gb, der.b, glg, czm na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	115 80 145	0,8	prz prz luź	46 37 66	28 25 28	II II III	2 3 2	298 64 41 ---	385 85 55 ---	4,2 1,5 0,4 ---	
i	0,27				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 10l, podsz.: czm, kru, śl.t na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 2 LP 1 GB	15 15 10 10	0,8	um um prz		6 7 6 5	I I I II	21			0,5 0,1 ---	CP-0,27
j	6,39				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, kuk.pos, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Tp, Jw, Wz 60l, podsz.: db, gb, wz, glg na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kal.k, w cz. C kon.maj, w cz. C kop.pos, w cz. C ścz.prz	140 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 GB 1 GB 1 DB	125 125 60 60	1,2	prz prz luź	48 46 27 28	28 24 19 20	II III II II	2 3 3 3	391 93 35 35 ---	2500 595 225 225 ---	23,5 5,9 6,3 6,3 ---	IVD-30%-6,39 AGROT-1,92 ODN-ZŁOZ-1,92
k				0,66	Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. ł (ł IV)														
l				0,89	Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. ł (ł IV)														
m				0,12	Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	40			19	16		4		12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281																			
n	2,11				Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Zębice (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps///pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c 65l, podsz.: czm, bez.c, glg, db.c na 60%, w cz. NE d luka 0,17 ha Bk 10l. w cz. C kępa 0,11 ha Db.c 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz luź	33	23	I	22	233	490	10,9 5,2	
o				0,04	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )														
p	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps///pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c 65l, podsz.: czm, bez.c, glg, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz luź	33	23	I	13	233	10	0,2 5,0	
r	0,56				<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> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db, glg, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	31	23	I	12	350	195	4,4 7,9	
s				0,02	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )														
t	0,02				<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> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db, glg, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	31	23	I	12	350	5	0,2 10,0	
w	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDw, ps///pg, 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> mjs Db.c 65l, podsz.: db, bez.c, jw, kl, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	33	22	I	23	393	55	1,2 8,6	
x				0,01	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
281 y	0,03				0,03	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) , GI. RDw, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db.c 65l, podsz.: db, bez.c, jw, kl, jrjz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	33	22	I	23	393	10	0,3 10,0
z	1,59			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) , GI. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db.c, Js 65l, podsz.: bez.c, czm, db, db.c, jrjz na 50%, w cz. SW d luka 0,11 ha Bk 10l.		100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	31	23	I	22	350	555	12,4 7,8	
ax				RP. RUROCIĄG (Tr )															
bx	0,07			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) , GI. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db.c, Js 65l, podsz.: bez.c, czm, db, db.c, jrjz na 50%		100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	31	23	I	22	350	25	0,5 7,1	
cx	0,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) , GI. RDw, pg/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Gr 65l, podsz.: db.c, glg, czm na 20%		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.C	65	1,1	um um duże	30	23	II	13	324	235	5,9 8,1	
dx	1,79			Obr. ew. Grodziszów (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) , GI. CZms, pg//pls, SP. 91E0(), P. ziel, R. jsn.spe, kuk.pos, pok.zwy, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Wz, Wb 75l, Js, OI 100l, podsz.: czm, bez.c, kal.k, der.b, śl.t na 90%	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	75 75	0,6	prz prz um	40 37	27 24	I II	33	186 57 243	335 100 435	3,8 1,4 5,2 2,9		
~a			0,22	Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) RP: DROGI L															
~b			0,02	RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 ~c			0,07		Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Zębice (0020) RP: DROGI L, Info: droga utw.															
	20,49 1,79 5,29 7,08 13,41 13,41 20,49 20,49		0,31 0,07 0,07 0,24 0,24 0,31 0,31	5,30 0,10 0,10 5,20 5,20 5,30 5,30	= 26,10 = 1,79 Obr. ew. Grodziszów (0005) = 5,46 Obr. ew. Zębice (0020) = 7,25 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 18,85 Obr. ew. Siechnice (0001) = 18,85 Gmina Siechnice Miasto (084) = 26,10 Powiat wrocławski (23) = 26,10 Woj. dolnośląskie (02)											8775 (28)	127,1			
282 a	1,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 DB (zg)	DRZEWE 2 DB 2 LP	115 80 80	0,7	prz prz luź	46 36 38	25 23 23	III II II	3 3 3	175 53 53 ---	280 85 85 ---	3,3 1,6 1,9 ---			
b			0,79		RP: TURYST, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEWE (w cz. C)	DB	100		44	20		3		55				
c	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , T. niz rów, GI. MDbr, m, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Gb, Lp, Wb 45l, pods.: gb, lsz, kru, wb na 50%, w cz. E bagno 0,21 ha w cz. E bagno 0,08 ha w cz. N bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C grą.żół, w cz. C kon.maj	140 LP-DB (zg)	DRZEWE 7 DB 1 GB 2 LP	160 100 80	0,6	prz prz luź	68 44 37	27 22 24	III III II	3 3 3	228 23 47 ---	1185 120 245 ---	7,7 1,8 5,5 ---			
d				0,62	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C grą.żół		ZAKRZEWE (w cz. C)	WB KRU LSZ	0,9											



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
282 f				5,58	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr ) , <b>SP.</b> 3150(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C grą.zół														
g	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, ncp.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 42l, Ak, Db 70l, Gb 30l, podsz.: czm, kru, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru, w cz. C lil.złt	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 DB 1 DB.C	42 42 42 42	1,0	um um prz	21 23 17 23	18 16 16 17	II II II II	21	233 21 16 16 ---	810 75 55 55 ---	29,7 2,1 2,8 2,8 ---	TP-3,48
h				0,03	<b>RP.</b> ZAB INNE ( B )														
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,29 10,29 10,29 10,29 10,29		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	6,23 6,23 6,23 6,23 6,23	= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Kotowice (0007) = 17,79 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 17,79 Powiat wrocławski (23) = 17,79 Woj. dolnośląskie (02)												2995 [55]	59,2	
283 a	8,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	100 80	1,0	um um prz	44 34	28 26	II II	21	392 78 ---	3370 670 ---	45,2 12,5 ---	TP-8,60
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 80l, Lp 60l, Wz, Lp 45l, pjd Gb 45l, podsz.: czm, gb, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,32 ha So 80l.											470 4040	57,7 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jst.leś, knw.dwl, ksm.olb, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 60l, podsz.: lsz, czm, jrz na 60%, w cz. NW kępa 0,1 ha Brz 20l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	130 130	0,8	prz prz luź	48 43	26 25	III II	2 3	275 93 ---	480 165 ---	4,4 1,3 ---	
c	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, knw.dwl, tnk.leś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, podsz.: kru, jrz, czm na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha So 100l. w cz. S kępa 0,46 ha Db 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 ŚW 3 BK 1 DB	3 3 3 16 16	1,0				I I I I I	12			1,5 ---	PIEL-2,44 CW-2,44 CP-1,63
d	6,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jst.leś, knw.dwl, psz.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 45l, Gb, So, we, Brz, Św 65l, pjd Gb, Czr 45l, 1-od gnia 0,25 ha Db 8l. So l. 2-od gnia 0,35 ha Bk 8l. Db l. 3-od gnia 0,44 ha Bk 8l. Db l. 4-od gnia 0,3 ha Bk 8l. Md l. 5-od gnia 0,33 ha Bk 8l. Db l. 6-od gnia 0,25 ha Db 8l. Md l. 7-od gnia 0,35 ha Bk 8l. Św l. 8-od gnia 0,28 ha Bk 8l. Św l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115	0,7	prz prz luź	43 42	27 26	II III	2 2	249 30 ---	1620 195 ---	16,3 2,3 ---	III AU-95%-6,50 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 CW-2,55
f	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>Gl.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Os, Wz 27l, podsz.: czm, lsz, kru na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	27 27	1,1	um um prz	13 15	14 15	I III	21	95 18 ---	50 10 ---	4,9 0,4 ---	TW-0,52
							PRZES	DB OL	130 90			48 34	26 24	2 2		30 5 ---	5,3 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, kuk.pos, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 37l, pjd Gb 37l, pods.: lsz, lp, gb, jrjz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	37 37	0,8	um um prz	19 20	17 18	I I	21	92 46 ---	50 25 ---	2,6 2,2 ---	TW-0,52	
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp), GI. MDp, m, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.spe, U. 60% grzyby, D. mjs Ol, Db, Gb 30l, pods.: kru, czm, lsz na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,7	prz prz luź	20	18	III	42	153	105	3,2 4,6		
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 60l, Kl, Gb 40l, Db 130l, pods.: czm, gb, lsz, der.b na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	105 80 60	1,1	prz prz um	45 34 27	28 26 20	II II II	22	356 82 35 ---	640 150 65 ---	8,0 2,7 1,8 ---		TP-1,80
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: ROWY															
~d			0,10		RP: ROWY															
~f			0,03		RP: ROWY															
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Kotowice (0007) = 25,01 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 25,01 Powiat wrocławski (23) = 25,01 Woj. dolnośląskie (02)											7705	109,3			

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 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
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezőregión Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Św 15l, podsz.: czm, kru, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 JS 1 OL 1 JW 1 DB	15 15 15 15 15 6	0,9	um um duże		6 6 7 9 6 2	I I I III I I	11			5,8 1,0 0,8 --- 7,6 2,2	CP-3,41
b	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, trz.spe, tł.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 47l, Db 30l, podsz.: brz, czm, kru na 60%, w cz. N bagno 0,25 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bar.pos	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	47 47 47	0,7	prz prz um	23 25 20	19 21 19	I IA II	23	104 83 16 --- 203	290 230 45 --- 565	10,7 7,2 1,1 --- 19,0 6,9	TP-2,77
c	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> knw.dwl, nar.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, Db 130l, podsz.: czm, db, kru na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	85 85	0,8	prz prz um	36 38	25 26	II I	22	241 107 --- 348	430 190 --- 620	7,3 3,0 --- 10,3 5,8	TP-1,78
d	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sdm.leś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, gb, jrj na 20%, 1-od gnia 0,4 ha Ol 15l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 15l. Św l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 15l. Św l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 15l. Św l. 6-od gnia 0,25 ha Db 15l. 7-od gnia 0,25 ha Db 15l. 8-od gnia 0,2 ha Bk 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	95 45	0,8	prz prz luź	38 20	27 18	I II	2 4	335 16 --- 351	2060 100 --- 2160	28,4 4,4 --- 32,8 5,3	CP-1,90
							PODR	4 BK 3 DB 2 OL 1 ŚW	15 15 15 15	0,3			3 3 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
284 f	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) , <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, nar.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Db.c 45l, Gb 65l, podsz.: gb, czm, kru na 50%, 1-od gnia 0,41 ha Db 4l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,35 ha Bk 4l. w cz. SW kępa 0,46 ha Db 45l. Gb,Brz l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	95 95 45	0,7	prz prz luź	38 44 20	27 26 18	I II II	2 2 4	254 25 15 --- 294	1065 105 65 --- 1235	14,7 1,5 2,8 --- 4,5	PIEL-1,27 CW-1,27
g	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ncp.pos, sdm.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 45l, pjd Gb 65l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bar.pos, w cz. C ppr.zwy	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	95 95 45	0,9	prz prz um	38 44 20	27 26 18	I II II	2 2 4	335 31 21 --- 387	1040 95 65 --- 1200	14,4 1,4 2,9 --- 18,7 6,0	IIIA-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
h		1,34			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.leś, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: os, brz, czm na 50%, w cz. N bagno 0,38 ha	DB	PRZES	OS BRZ	25 25			9 7	9 8	4 4		35 6 --- 41			
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Kotowice (0007) = 23,10 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 23,10 Powiat wrocławski (23) = 23,10 Woj. dolnośląskie (02)											5821	107,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 9170(), P. ziel, R. bik.kur, ncp.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 60l, Os, Gb 40l, Db, So 130l, podsz.: lsz, kru, db.c, gb, brz na 80%, w cz. SE kępa 0,28 ha Db.c 20l. Brz,Gb l. w cz. S kępa 0,33 ha Db 120l. So l. w cz. S bagno 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB.C	60 60	1,1	um um duże	26 31	21 22	II II	21	201 88 ---	585 255 ---	16,6 7,3 ---	TP-2,92
b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, pl, SP. 9170(), P. szad, R. ncp.pos, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, Os, So 40l, Ol, Brz 30l, pjd Db 40l, podsz.: lsz, czm, db.c na 60%, w cz. N kępa 0,35 ha Brz 20l. Ol,Os l. w cz. SE kępa 0,23 ha Ol 20l. Brz,Os l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB.C 2 SO	50 50 50	0,9	prz prz luź	23 26 25	20 21 20	I I I	21	145 52 52 ---	760 275 275 ---	25,8 9,2 8,4 ---	TP-5,25
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , GI. Gw, pl, P. szad, R. jeź.spe, ncp.pos, tñk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 16l, pjd Brz 12l, podsz.: kru, czm, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 DB	16 16 16	0,8	um um prz		8 9 7	II II I	13			1,2 0,6 0,2 ---	CP-0,72
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) , GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.pos, ori.pos, śmł.dar, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Db.c, Brz, Os 42l, Db 60l, podsz.: lsz, czm, db.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł duże	21	18	IA	22	337	1260	46,1 12,3	TP-3,74
f	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) , GI. RDb, pl, P. zad, R. mał.wiś, ncp.pos, ori.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Md, Brz, Db.c, Gb 40l, podsz.: lsz, czm, głg na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,8	prz prz um	19	17	IA	22	250	930	36,3 9,8	TP-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g  ~a ~b ~c	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 19l, podsz.: kru, glg, lsz na 10%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	19 19	0,9	um um prz	8	9 7	I II	12	65	70	5,4 0,1 --- 5,5 5,2	CP-1,06 TW-1,06
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Kotowice (0007) = 17,73 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 17,73 Powiat wrocławski (23) = 17,73 Woj. dolnośląskie (02)											4422	157,2		
286  a  b  c	0,85   1,76			0,35	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) 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> Lśw (sś) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls///uik, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 32l, pjd Os 32l, podsz.: lp, czm, gb, der.b na 60%  <b>RP:</b> BAGNO (N )  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <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> mał.wś, nwi.póz, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp 53l, Js, Gb, Lp 100l, Wz, Gb 40l, pjd Db 100l, podsz.: lsz, gb, lp, czm na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 LP	32 32 32	0,9	peł duże	15 13 16	14 13 14	I II I	21	107 10 5 --- 122	90 10 5 --- 105	6,4 0,7 0,7 --- 7,8 9,2	TW-0,85
							PRZES	LP GB	70 70			33 30	22 20	3 3		5 3 8			
						120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 2 OL	53 53 53	1,0	um um prz	28 26 30	23 22 22	I I II	22	145 93 67 --- 305	255 165 120 --- 540	5,7 5,1 2,4 --- 13,2 7,5	TP-1,76

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 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
286 d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 50l, Gb, Js 90l, Db 120l, Kl 35l, pjd Gb 35l, podsz.: czm, gb, lsz, wz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 2 GB 1 DB	90 90 50 50	0,9	prz prz um	37 35 25 27	26 25 20 20	II II I I	22	220 32 65 54 27 ---	440 65 105 55 ---	6,9 1,2 3,6 1,8 ---	TP-1,99
f	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bly.spe, nwl.póz, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb, Tp, Gb, Kl, Lp 42l, podsz.: czm, der.b, glg, gb na 50%, w cz. SE kępa 0,46 ha Db 90l. Wb 42l. Tp I. w cz. W bagno 0,58 ha	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 JS 1 DB	42 42 42 80	0,7	prz prz um	23 19 24 38	18 17 20 24	III II I II	23	62 41 31 21 ---	220 145 110 75 ---	6,2 7,3 3,9 1,4 ---	5,3
g	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, Wz, Wb, Lp 50l, podsz.: czm, gb, der.b na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	95 50	0,8	prz prz um	38 24	27 20	II I	22	298 47 ---	365 55 ---	5,3 1,9 ---	TP-1,22
h	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wz, Wb 48l, podsz.: czm, gb, der.b na 50%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 GB 2 DB 1 JS 1 DB	48 48 48 65 65	0,6	prz prz luź	25 23 24 33 30	22 20 21 26 24	I I I I I	42	67 36 36 21 21 ---	200 105 105 65 65 ---	5,4 3,9 3,9 1,0 1,5 ---	15,7 5,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwt.póz, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 9l, podsz.: gb, czm, jw na 30%, w cz. NW kępa 0,26 ha Js 60l. Db,Gb l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 GB 1 JW	14 14 14 14	1,0	peł duże		6 7 5 6	I I II I	12			7,3 2,4 1,0 --- 10,7 2,8	CP-3,83
j	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 90l, Gb 60l, Gb, Wz, Kl 40l, pjd Kl 60l, podsz.: czm, der.b, kl, lsz na 60%, <b>Info:</b> d-stan cenny przyrodniczo	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 JS 1 DB	170 95 95 60	0,7	prz prz luź	68 38 43 28	28 26 27 21	III II II II	3 2 2 3	204 93 23 18 ---	900 410 100 80 ---	5,5 5,9 0,8 2,2 ---	---
k	1,57				Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) <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, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Kl 50l, Kl 140l, podsz.: gb, wz, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> d-stan cenny przyrodniczo	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 GB	140 140 70	0,5	prz prz luź	58 48 28	28 25 20	III III III	3 3 3	117 70 29 ---	185 110 45 ---	1,4 0,9 1,2 ---	3,5 2,2
l			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,26		Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Olawa [20]				Obręb - Olawa [1]				Stan na 01-01-2014							
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	22,18 1,57 1,57 20,61 20,61 22,18 22,18		0,53 0,07 0,07 0,46 0,46 0,53 0,53	0,35	= 23,06 = 1,64 Obr. ew. Siechnice (0001) = 1,64 Gmina Siechnice Miasto (084) = 21,42 Obr. ew. Kotowice (0007) = 21,42 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 23,06 Powiat wrocławski (23) = 23,06 Woj. dolnośląskie (02)												4696	104,8	
287					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	5,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 50l, pjd Gb 30l, podsz.: lsz, gb, der.b, lp na 60%, w cz. NE bagno 0,13 ha, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 DB 1 SO	95 50 120 110	0,8	prz prz um	42 20 48 37	27 18 28 27	II II II II	22	225 37 47 31 ---	1320 215 275 180 ---	19,1 8,1 2,8 2,0 ---	TP-5,86
b	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, gwz.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp 80l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, der.b, lp na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy, <b>Info:</b> w cz. N na 15% LMśw	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	80 80 50	1,0	um um duże	38 33 23	27 23 20	I II I	22	333 71 30 ---	1520 325 135 ---	26,3 6,0 4,6 ---	TP-4,57
c	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, gwz.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Os 27l, podsz.: gb, lsz na 40%	100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	27 27 27	0,9	um um prz	14 11	13 11 8	IA II III	22	113 18 ---	55 10 ---	4,1 1,1 0,1 ---	TW-0,48
																	131	65	5,3 11,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 d	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Orz.c 19l, Jw, Db.c 25l, pjd Db 25l, podsz.: gb, lsz, czm na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 JW 1 GB	19 19 19 19	0,9	um um prz		8 9 9 6	I I I II	11			3,5 0,4 0,2 --- 4,1 2,8	CP-1,48	
f	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So 12l, Gb, Db 25l, podsz.: gb, brz, lp, lsz na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 LP 1 GB	12 12 12 12	1,0	peł duże		5 6 6 3	I I I II	12			3,3 0,2 --- 3,5 2,0	CP-1,75	
g	8,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Lp, Db, Js, Czr 60l, pjd Gb, Głg 40l, podsz.: lsz, czm, gb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C kon.maj, <b>Info:</b> w cz. W na 20% LMśw	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	150 100 100	1,0	prz prz um		64 45 40	29 27 25	III II III	2 2 3	345 88 35 --- 468	3030 775 305 --- 4110	20,2 10,3 4,6 --- 35,1 4,0	IIIB-30%-8,78 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63
h	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, kuk.pos, ncp.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Os, Lp 30l, pjd Db 30l, podsz.: lsz, kru, czm, glg na 50%, w cz. W bagno 0,09 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 JS 1 DB	40 40 40 55	0,8	um um prz		16 19 20 25	17 16 18 20	I I I II	22	122 15 20 20 --- 177	270 35 45 45 --- 395	12,9 2,5 1,7 1,4 --- 18,5 8,3	TW-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) , GI. RDBr, pg/pls, SP. 9170(), P. ziel, R. knw.dwl, ncp.pos, śmł.dar, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md 50l, Db 100l, pjd Gb 30l, podsz.: czm, gb, lsz na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB.C 1 DB 1 GB	50 50 50 40 40	1,0	um um prz	23 27 29 16 15	21 22 24 17 15	I IA I I II	21	109 67 57 21 16 ---	180 110 95 35 25 ---	6,1 3,2 3,2 1,6 1,4 ---	TP-1,65
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: ROWY														
~f			0,12		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: ROWY														
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Kotowice (0007) = 27,62 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 27,62 Powiat wrocławski (23) = 27,62 Woj. dolnośląskie (02)											9054	150,9		
288 a	2,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	110 70 70	0,8	prz prz luź	43 33 28	27 24 22	II II II	32	286 53 29 ---	830 155 85 ---	9,6 3,5 1,9 ---	IIIB-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
b				0,86	RP. Ł (Ł V)														
c				0,61	RP. Ł (Ł IV)														
d				0,64	RP. Ł (Ł 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
288 f				1,17	RP. Ł (Ł IV)														
g				0,62	RP. Ł (Ł V)														
h				0,39	RP. Ł (Ł VI)														
i	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Os, Ol, Kl 50l, Db 60l, Św, Gb 80l, So 110l, podsz.: czm, lsz, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kal.k	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	110 80 50	1,1	um um prz	45 35 26	27 26 19	II II II	22	415 88 23 ---	2315 490 130 ---	26,8 9,1 4,8 ---	TP-5,58
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, P. zad, R. ncp.pos, rds.spe, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 15l, Db 10l, pjd Js 15l, podsz.: lsz, gb, czm na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 JW	15 15 15	1,0	um um duże		8 6 7	I II I	11			5,6 1,0 ---	CP-2,45
k	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś), GI. RDBr, pg/pls, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.pos, śmł.dar, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Md, Ak 49l, Gb 30l, Db 110l, podsz.: lsz, gb, der.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB.C	49 49 49	1,0	um um prz	26 23 29	22 21 24	IA I I	21	207 57 57 ---	395 110 110 ---	11,7 3,8 3,8 ---	TP-1,90
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288																			
	12,83		0,60	4,29	= 17,72												4620	81,6	
	12,83		0,60	4,29	= 17,72 Obr. ew. Kotowice (0007)														
	12,83		0,60	4,29	= 17,72 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085)														
	12,83		0,60	4,29	= 17,72 Powiat wrocławski (23)														
	12,83		0,60	4,29	= 17,72 Woj. dolnośląskie (02)														
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz), T. niz rów, GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.pos, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 95l, Js, Ol 60l, pjd Gb 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, czm, gb, der.b na 70%, w cz. S d luka 0,23 ha Św,Ol 6l. Jw l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 DB	95 95 130	1,0	prz prz um	41 48 58	28 29 28	II I III	22	324 89 52 ---	2635 725 425 ---	38,1 5,1 3,9 ---	TP-8,14
							PODRII	7 JS 3 DB	20 20	0,2			8 7	22	465	3785	47,1 5,8		
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz), GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 50l, Lp 80l, Js, Db 110l, podsz.: lsz, czm, gb na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 GB	80 80 50	1,0	prz prz um	35 38 26	27 28 20	I I I	32	287 121 30 ---	495 210 50 ---	8,5 2,1 1,7 ---	TP-1,72
							PODRII	6 JS 4 DB	15 15	0,2			7 6	22	438	755	12,3 7,2		
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz), GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, zaw.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 35l, pjd Db 35l, podsz.: czm, der.b, gb, lsz na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 1 OL 1 DB	48 48 48 65	1,0	peł duże	24 26 23 29	22 23 21 23	I I II II	22	145 88 31 31 ---	450 275 95 95 ---	16,2 7,4 2,3 2,4 ---	TP-3,12
															295	915	28,3 9,1		
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz), GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 60l, Gb, Wz 40l, podsz.: czm, der.b, lsz na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 DB	90 90 60	1,0	um um prz	37 43 27	27 27 22	II I II	22	322 32 64 ---	455 45 90 ---	7,1 0,4 2,6 ---	TP-1,41
							PODRII	8 JS 2 DB	15 15	0,2			7 5	22	418	590	10,1 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. bgn.wid, gwz.spe, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 60l, Gb, Wz 40l, Db 130l, podsz.: czm, lsz, wz, der.b na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	90 60	1,0	um um prz	28 28	27 22	II II	22	290 80 ---	310 85 ---	4,9 2,4 ---	TP-1,07
g	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, Wz, Db, Kl 40l, pjd Gb 40l, podsz.: lsz, czm, wz, gb na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	145 90 60	0,8	prz prz luź	60 39 28	29 26 21	III II II	2 2 3	298 70 23 ---	1320 310 100 ---	9,5 4,9 2,9 ---	IIIB-30%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: ROWY														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Kotowice (0007) = 20,52 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 20,52 Powiat wrocławski (23) = 20,52 Woj. dolnośląskie (02)											8170	122,4		
290 a	1,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	135	0,9	prz prz luź	48	26	III	2	456	750	6,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 b	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, sdm.leś, <b>C.</b> upr złoś, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Bk 8l, pjd Lp 8l, podsz.: czm, kru, brz, lp na 30%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 1 MD 2 BK SO DB	8 8 8 20 100 100	0,9	um um prz		3 2 4 6 38 43	I I II II	12 3			10 6 ---	16	CP-2,97
c	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db 120l, Db 80l, Bk, Ak 45l, pjd Db 45l, podsz.: czm, kru, lsz, ak na 50%, w cz. C kępa 0,29 ha Db 30l. Bk l. w cz. E kępa 0,24 ha Ak 20l. So l.	100 LP-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO 4 DB 4 BK 2 DB	120 30 30 20	0,8 0,2	prz prz um	36 8 8 6	26 II 8 6	II 22	2	315	705	6,6 2,9	IIIA-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67	
d	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>GI.</b> MDb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gls.jas, ncp.pos, śmi.dar, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c, Ak 47l, Db, Ak 70l, podsz.: kru, der.b, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	26	23	IA	22	368	1190	37,4 11,6	TP-3,23	
f	6,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ł (ln) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, zaw.gaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Ol, Brz, Św, Czm 40l, pjd Gb 40l, podsz.: czm, gb, lp, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,3 ha Ol 40l. w cz. NW bagno 0,13 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	105 70 70	0,9	prz prz um	46 32 33	29 23 20	II II III	22	315 64 23 ---	2095 425 155 ---	26,0 9,6 4,1 ---	39,7 6,0	TP-6,65
g				1,25	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. W)	DB BRZ CZM GŁG	90		0,3		40	22		3		8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 h  ~a ~b ~c	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. MDb, pls/gjp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, U. 20% antrop, C. porol, drz szt, D. mjs Db 15l, pjd Os 15l, podszyt.: brz, kru, lsz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE PRZES	BRZ DB	15 100	0,8	um um prz		6 24	III 3	22 3			8	0,5 1,4	CP-0,36
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 18,68 = 18,68 Obr. ew. Kotowice (0007) = 18,68 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 18,68 Powiat wrocławski (23) = 18,68 Woj. dolnośląskie (02)												5344 (8)	90,5		
291 a b c d f g				19,51 0,42 0,09 0,38 0,55 0,98	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. R (R IVA) RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł VI) RP. Ł (Ł V) RP. R (R IVB) RP. R (R IVB)		ZADRZEWE (w cz. W) ZAKRZEWE (w cz. W) ZADRZEWE (w cz. N) ZAKRZEWE (w cz. C)	TP BRZ OS KRU TP WB BRZ	50 50	0,2 0,2		52 52	25 24		3 3		24 6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h				0,12	RP. ZADRZEW (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS		0,8									
i				1,42	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ OS OL		0,2									
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww), T. niz rów, GI. MDbr, m, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 12l, Os 17l, podszt.: kru, brz, czm, lsz na 30%	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17 12	1,0	um um prz		7 7 8 9 5	I I II I II	22			3,4 2,8 1,3 2,5 0,7 --- 10,7 4,8	CP-2,22
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś), GI. MDbr, pls//glp, P. ścio, U. 20% antrop, D. mjs Brz, Czir 29l, podszt.: czm, śl.t na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,1	peł duże	13	13	IA	22	214	235	15,3 14,0	TW-1,09
l		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww), GI. MDbr, m, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. podszt.: ol, js, db, brz, lsz na 50%	OL-JS	PRZES	TP DB	50 60			52 28	24 22		3 3			6 3 --- 9	
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww), GI. MDbr, pls//glp, P. szad, R. mal.wś, ncp.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 40l, Db.c 70l, podszt.: czm, brz, jrz na 50%	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BRZ 2 OL	70 70 70 40	0,6	prz prz luź	36 33 31 18	21 22 20 17	II I III III	23	112 23 14 23 ---	150 30 20 30 ---	3,4 0,6 0,2 0,9 ---	
n	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś), GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% antrop, D. mjs Db 70l, Db, Jw, Brz 40l, podszt.: jrz, czm, bez.c, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	30	25	I	22	290	1220	24,7 5,9	TP-4,20

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
291																			
o	4,58				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. ARi, pl, P. ścio, U. 20% antrop, D. mjs Db, Brz, Db.c 40l, Jw, Ak 30l, Db.c 80l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, w cz. SE bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C ścz.prz	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł duże	20	17	IA	22	316	1445	56,7 12,4	TP-4,58
p	3,88				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś), GI. MDbr, pls//glp, P. szad, R. jeź.spe, rok.pos, śmł.dar, U. 20% antrop, D. mjs Db 30l, Brz, Db, Ak 48l, Db 110l, pjd So 30l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c na 20%, w cz. NW kępa 0,23 ha Ol 40l. Db.c l. w cz. NW kępa 0,17 ha Ak 40l. Db.c,Jw l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru.szr	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	peł duże	23	21	IA	22	414	1605	49,1 12,7	TP-3,88
r				1,69	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ OS		0,3									
s	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś), GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 65l, Ol, Os 45l, pjd Brz 65l, podsz.: czm, jrz, kru na 60%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	65 65	0,7	prz prz um	30 32	21 23	II I	22	159 84 --- 243	110 60 --- 170	2,8 1,3 --- 4,1 5,9	
t				0,12	RP. R (R V)														
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
	18,01	0,77	0,62	25,28	= 44,68												4914	165,7	
	18,01	0,77	0,62	25,28	= 44,68 Obr. ew. Kotowice (0007)												(30)		
	18,01	0,77	0,62	25,28	= 44,68 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085)														
	18,01	0,77	0,62	25,28	= 44,68 Powiat wrocławski (23)														
	18,01	0,77	0,62	25,28	= 44,68 Woj. dolnośląskie (02)														
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. mal.wiś, nwi.póz, trz.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Gb, Lp 50l, pjd Db 70l, pods.: czm, kru, der.b na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,9	prz prz um	44	27	II	22	444	485	6,0 5,5	TP-1,09
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo), GI. MDw, m, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Ol.s, Os, Wb, Czr, Db 30l, pods.: czm, kru, ol na 40%, w cz. NE bagno 0,19 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,8	prz prz um	23	19	II	21	239	305	8,9 7,0	
c	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Gb, Wz, Lp, Ol, Czm 40l, pjd Db 70l, pods.: czm, glg, der.b na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	1,1	prz prz um	44	28	II	22	567	3145	39,1 7,0	TP-5,55
d	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo), GI. MDw, m, SP. 91E0(), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Ol.s, Wb 48l, Ol 60l, Db 100l, pods.: czm, kru, wb, bez.c na 30%, w cz. SW bagno 0,32 ha w cz. NW kępa 0,32 ha Db 30l. Ol l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	48	0,9	um um prz	25	21	II	22	316	1845	43,3 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, kuk.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 60l, Lp, Gb 30l, podsz.: czm, lp, der.b, glg na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	105 80 60	1,2	prz prz um	44 33 26	27 25 21	II II II	22	397 88 35 ---	995 220 90 ---	12,4 4,1 2,5 ---	TP-2,51
g	7,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Ak, Czm 40l, pjd Lp 50l, podsz.: czm, der.b, kru, glg na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C kru	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	105 70	1,0	prz prz um	40 30	27 24	II II	22	409 70 ---	2890 495 ---	36,0 11,2 ---	TP-7,07
h				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB	40 60 110			19 28 46	17 21 25	4 3 3	15 6 6 ---	27			
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,15		<b>RP:</b> ROWY		ZAKRZEW (w cz. N)	WB OL KRU		0,4									
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 24,49 = 24,49 Obr. ew. Kotowice (0007) = 24,49 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 24,49 Powiat wrocławski (23) = 24,49 Woj. dolnośląskie (02)											10470 (27)	163,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	1,58				<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>GI.</b> AUi, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Md 50l, pjd Db 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p, bez.c na 40%, <b>Info:</b> w cz. E na 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	50 50	1,1	um um duże	23 20	20 18	I II	22	192 93 ---	305 145 ---	9,3 5,5 ---	TP-1,58	
b	9,27				<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> AUi, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% antrop, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Md, Ak, So.c 26l, podsz.: kru, czm, ak na 20%, w cz. SE luka 0,2 ha, <b>Info:</b> młodnik cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODS 5 SO 2 DB 1 BK 1 LP 1 MD	26 5 5 5	0,7 0,4	um um prz	13	12	IA	41 22	119	1105	89,3 9,6	PIEL-3,71 CW-3,71	
c	3,21				<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> MDw, m, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nwł.póz, śmł.dar, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha So 65l. Db I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 JS	20 15 15 15	0,9	um um prz		8 6 5 5 6	I I II I I	21			10,9 1,8 0,4 0,7 0,9 ---	CP-3,21	
d				0,22	<b>RP.</b> BAGNO (N)		PRZES SO DB DB OS	65 65 45 45				28 26 19 26	20 17 15 18	3 3 4 3	35 6 5 5 ---	51	6 4 2 ---	14,7 4,6	
							ZADRZEW (w cz. C)	DB OS SO	60 60 60			24 26 27	18 18 18	4 3 3	6 4 2 ---	12			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,22				<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> RDBr, plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 65l, Os, Ak 35l, pjd Db 35l, podsz.: kru, db, jr, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	65 65 120	0,7	prz prz um	31 26 47	23 20 23	I II IV	23	196 47 23 ---	240 55 30 ---	5,3 1,4 0,3 ---	TP-1,22
g	3,04				<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> RDBr, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Ak 41l, Db 85l, podsz.: kru, czm.p, jr na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	20	18	IA	11	326	990	37,5 12,3	TP-3,04
h	2,69				<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> RDBr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.pos, nwł.póz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Md 65l, Db, Os 40l, Db 130l, pjd Db 65l, podsz.: czm.p, jr, kru, bez.c na 60%, w cz. SE kępa 0,23 ha Db 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	65 25	0,7 0,2	prz prz um	30	24	I	12 22	276	740	16,5 6,1	TP-2,69
i	10,87				<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> ARw, plm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Md, So.c 37l, Db, Ak 25l, podsz.: czm.p, bez.c, jr na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB TP WB	37 100 70 70	1,0	um um duże	17 46 68 44	15 17 18 16	I	11 3 3 3	229	2490 6 3 2 ---	116,6 10,7	TW-10,87
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	31,88		1,17	0,22	= 33,27												6162	296,4	
	31,88		1,17	0,22	= 33,27 Obr. ew. Kotowice (0007)												(12)		
	31,88		1,17	0,22	= 33,27 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085)														
	31,88		1,17	0,22	= 33,27 Powiat wrocławski (23)														
	31,88		1,17	0,22	= 33,27 Woj. dolnośląskie (02)														
294					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	11,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) , T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. jeż.spe, nwl.póz, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Kl 45l, pjd Db 45l, pods.: czm, lp, glg na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	105 80	0,9	prz prz um	44 34	27 25	II II	22	362 70 ---	4230 820 ---	52,6 15,2 ---	TP-11,69
b		1,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) , GI. MDw, m, P. szad, R. jeż.spe, nwl.póz, tnk.leś, D. pods.: wb, ol.s, czm na 30%, w cz. N kępa 0,23 ha Ol 48l.	OL	PRZES	OL DB JS OS	48 48 48 48			23 23 20 28	19 17 17 21	II II	4 4 4 3	22 8 3 3 ---	5050 36	67,8 5,8	
c	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) , GI. MDw, m, SP. 91E0(), P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Js 48l, Db 100l, Ol.s, Ol 30l, pods.: czm, bez.c, kru, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	48	1,0	um um duże	25	21	II	22	347	1900	44,6 8,2	
d	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 70l, So 105l, Ol, Lp 45l, pjd Db 45l, pods.: czm, kru, bez.c, glg na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	105 70	0,8	prz prz luź	44 30	26 24	II II	23	280 82 ---	1300 380 ---	16,2 8,6 ---	24,8 5,3
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,11		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
294 ~d ~f ~g ~h			0,02 0,04 0,32 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Kotowice (0007) = 24,58 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 24,58 Powiat wrocławski (23) = 24,58 Woj. dolnośląskie (02)												8666	137,2	
295 a b c d ~a	2,04 0,89 10,62 1,27 0,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.pos, nwl.póz, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Js, Kl 50l, pjd So 100l, pods.: czm, der.b, kru, glg na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.pos, zaw.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 45l, Js, Db 30l, pods.: czm, glg, lp, der.b na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Lp, Db, Kl 50l, pods.: czm, der.b, gtg, śl.t na 30%, w cz. W bagno 0,26 ha RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. szad, R. jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, D. pods.: wb, czm, kru, ol.s, śl.t na 40% RP: DROGI L	140 JS-WZ-DB (cz zg) 140 JS-WZ (cz zg) 140 JS-WZ-DB (cz zg) DB	DRZEW 2 DB DRZEW 2 DB DRZEW 3 DB PRZES DB GR	8 DB 2 DB 8 DB 2 DB 7 DB 3 DB DB DB	100 70 45 60 100 70 45 45	0,7 1,1 0,9	prz prz luź peł duże um um prz	43 31 23 28 43 30 23 27	25 22 19 21 26 22 18 11	III II I II II II 4 3	23 23 22 22 22 22 4 3	214 47 --- 261 212 57 --- 269 308 94 --- 402	435 95 --- 530 190 50 --- 240 3270 1000 --- 4270	6,5 2,2 --- 8,7 4,3 7,5 1,4 --- 8,9 10,0 43,8 22,5 --- 66,3 6,2 8 3 --- 11	TP-2,04 TP-0,89 TP-10,62

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,55	1,27	0,22		= 15,04 = 15,04 Obr. ew. Kotowice (0007) = 15,04 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 15,04 Powiat wrocławski (23) = 15,04 Woj. dolnośląskie (02)												5051	83,9	
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a		1,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, tnk.leś, D. pods.: der.b, wb, glg, czm na 70%, Info: fragm.91F0	DB	PRZES	DB	140			60	26		3			30	
								DB	100			42	24		3			30	
								TP	70			58	26		3			25	
								WB	70			52	19		3			20	
																		---	
																		105	
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, nwl.póz, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz 13l, Db, Lp 6l, pods.: czm, wb, kru, os na 50%	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB	13	0,8	um		6	I	12			2,5	CP-1,40
								2 LP	13		um prz		5	I				0,2	
								1 GB	13				3	II				0,4	
								1 JS	13				5	I				---	
																		3,1	
																		2,2	
c				2,83	RP. BAGNO (N)		PRZES	LP	70			35	22		3			8	
								DB	70			31	22		3			8	
																		---	
																		16	
d				0,96	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	WB	65			46	16		3			70	
							ZADRZEW (w cz. C)			0,6									
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB KRU GŁG OL											
							ZADRZEW (w cz. C)	WB	65			48	16		3			35	
							ZADRZEW (w cz. C)	DB	110			40	23		3			10	
																		---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB KRU OL.S		0,7								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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Tp 60l, Gb 40l, podszyt.: czm, der.b, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,23 ha Św 15l. Gb l.	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 DB 1 LP	140 100 60 60	0,8	prz prz luź	57 38 27 30	27 24 21 20	III III II II	3 3 3 3	245 58 23 23 ---	1030 245 95 95 ---	8,0 3,6 2,7 3,6 ---		
g				0,62	RP. WAŁ OCHR (Tr)											349	1465	17,9 4,3		
	5,61 5,61 5,61 5,61	1,56 1,56 1,56 1,56		4,41 4,41 4,41 4,41	= 11,58 = 11,58 Obr. ew. Kotowice (0007) = 11,58 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 11,58 Powiat wrocławski (23) = 11,58 Woj. dolnośląskie (02)												1586 (115)	21		
297 a				24,79	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. BAGNO (N) , SP. 91E0()		ZADRZEW (w cz. C)	WB TP DB KSZ DB	60 60 90 90 140			45 70 38 36 70	16 25 22 19 23		3 3 3 3 2	600 40 25 10 25 ---	700			
b	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. nwl.póż, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p 70l, Ak, Js, Lp, Wz 50l, pjd Gb 50l, podszyt.: czm, der.b, glg, ak na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	135 70 70	0,9	prz prz luź	47 28 26	26 22 21	III II II	3 3 3	368 29 29 ---	2225 175 175 ---	18,7 4,9 4,0 ---	IVD-30%-6,05 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82	
																426	2575	27,6 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c		0,60			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.póz, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: czm, der.b, wb, głg na 80%, w cz. W bagno 0,12 ha	DB	PRZES	WB SO DB	65 65 150			45 28 100	17 19 23	3 3 3		25 3 9 ---				
d	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb, Os 17l, podsz.: der.b, czm, kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 OL 1 OL	17 17 17 12	0,8	um um prz	6 7 9 6	I II IV IV	11		1,7 0,2 1,6 0,2 ---			CP-1,13	
f	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>GI.</b> MDw, m, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, tnk.leś, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb 15l, Ol 10l, podsz.: der.b, lsz, czm na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OS 1 DB	15 15 15 15	0,8	prz prz um	9 7 9 5	III II II II	22		0,5 0,2 0,2 ---				
~a			0,10		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES	DB OL WB	110 80 60			42 36 41	20 22 12	3 3 3		7 4 2 ---				
	7,58	0,60	0,10	24,79	= 33,07															
	7,58	0,60	0,10	24,79	= 33,07 Obr. ew. Kotowice (0007)															
	7,58	0,60	0,10	24,79	= 33,07 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085)															
	7,58	0,60	0,10	24,79	= 33,07 Powiat wrocławski (23)															
	7,58	0,60	0,10	24,79	= 33,07 Woj. dolnośląskie (02)															
																2640 (700)		32,2		

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
298					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezonegion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	8,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 40l, Db, Lp, Gb, Kl 50l, Wz 70l, Js, Gb, Jw 95l, podsz.: lsz, czm, gb, wz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 LP 2 DB	95 95 70	1,1	um um prz	37 40 28	27 26 23	II II	22	361 47 78 ---	3220 420 695 ---	46,6 7,2 15,7 ---	TP-8,92	
b	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Lp, Kl.p 155l, Js, Lp, Wz 100l, Db, Gb, Kl.p, Lp, Kl 70l, Db, Lp, Wz 50l, podsz.: gb, wz, lp, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k, <b>Info:</b> drzew. Ogrodz.	140 JS-WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	DB 8 DB 2 JS DB	155 25 4	0,4 0,2 0,7	prz prz luź	55 7 8	30 7 8	II II	2 22 11	264 ---	1380 ---	9,2 1,8	IIAU-80%-5,23 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 PIEL-3,66 CW-3,66
c	6,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db 110l, Wz, Js, Kl.p, Lp 40l, pjd Gb 60l, podsz.: lsz, gtg, gb, lp na 40%, w cz. SE kępa 0,37 ha Db 60l. Lp I. w cz. NW kępa 0,44 ha Db 60l. Lp I.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 DB	85 85 60	0,9	um um prz	36 44 28	27 28 23	II I I	22	273 38 70 ---	1835 255 470 ---	31,3 2,3 12,3 ---	TP-6,73
d				2,07	<b>RP.</b> KANAŁ (Wp) , <b>SP.</b> 3150(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C grą.żół, w cz. C sal.plw														
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<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
298																			
	20,88		0,30	2,07	= 23,25												8275	124,6	
	20,88		0,30	2,07	= 23,25 Obr. ew. Kotowice (0007)														
	20,88		0,30	2,07	= 23,25 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085)														
	20,88		0,30	2,07	= 23,25 Powiat wrocławski (23)														
	20,88		0,30	2,07	= 23,25 Woj. dolnośląskie (02)														
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a				0,74	RP. Ł (Ł V)														
b				2,45	RP. Ł (Ł IV)														
c				0,69	RP. Ł (Ł V)														
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Wz 70l, Gb 45l, Lp, Db 35l, pjd Wz 35l, pods.: wz, gb, lp, lsz, glg na 50%, w cz. N kępa 0,44 ha Db 60l. Js, Gb, Lp l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 1 DB 1 JS 1 GB 2 DB	95 95 70 70 70 120	0,8	prz prz um	43 40 30 33 28 58	27 26 22 25 21 28	II II II I II II	23	188 31 31 31 26 52 ---	655 110 110 110 90 180 ---	9,5 1,9 2,4 1,4 2,0 1,8 ---	TP-3,49
f	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. kuk.pos, ncp.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Js, Kl 65l, Db 45l, pjd Gb 65l, Gb 45l, pods.: wz, gb, lp, lsz, kru na 40%, w cz. SW bagno 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kal.k	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	140 65 65	1,2	prz prz um	45 33 28	27 24 23	III I II	2 3 3	467 41 35 ---	1970 175 150 ---	15,3 4,8 3,7 ---	IIIB-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
g				1,18	RP. KANAŁ (Wp), SP. 3150()														
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. jez.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl.p 70l, Gb, Kl, Js, Wz 50l, Wz, Db 35l, pods.: gb, lp, der.b, lsz na 60%, w cz. NW bagno 0,2 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 1 DB 1 WZ	135 70 70	0,8	prz prz luź	48 29 33	27 22 20	III II III	3 3 3	321 29 18 ---	850 75 50 ---	7,2 1,7 1,3 ---	IIIB-30%-2,65 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
																368	975	10,2 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 i	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, część.leś, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 42l, Db, Lp 30l, pjd Gb 42l, podsz.: wz, lp, gb, lsz, der.b na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 LP 1 WZ	42 42 42 42	1,0	um um prz	18 19 18 17	16 18 17 15	II I I II	22	109 21 16 16 ---	355 70 50 50 ---	17,8 2,4 3,4 2,6 ---	TP-3,26
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	13,62 13,62 13,62 13,62 13,62		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	5,06 5,06 5,06 5,06 5,06	= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Kotowice (0007) = 19,07 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 19,07 Powiat wrocławski (23) = 19,07 Woj. dolnośląskie (02)											5050	79,2		
300 a	2,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) 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 2 DB	105 80	1,4	um um duże	39 31	27 25	II II	22	543 105 ---	1205 235 ---	15,0 4,3 ---	TP-2,22
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, kuk.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 105l, Lp, Gb, Js, Wz 60l, podsz.: gb, lp, js, glg na 30%, w cz. NW bagno 0,21 ha		PODR	JS	15	0,2			5	22	648	1440	19,3 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b				0,70	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB JS GB	140 80 80 60			48 34 38 26	28 25 26 20		2 3 2 3		50 30 10 20 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B CZM GŁG GB		0,5							110		
c	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. mal.włś, ncp.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Kl.p, Kl, Wz 60l, Js 120l, Gb 40l, pods.: gb, czm, wz, głg na 50%, w cz. S kępa 0,45 ha Db 40l. Js l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 1 LP 2 DB 1 GB	120 120 80 60	1,1	prz prz um	44 45 37 26	27 25 25 21	III III II II	2 2 2 3	275 47 82 35 ---	1860 320 555 235 ---	19,9 4,3 10,3 6,7 ---	IIIB-30%-6,77 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. blk.kur, mal.włś, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 48l, Gb, Db, Lp, Wz 30l, Db, Js 90l, pods.: wz, gb, czm, lp na 50%, w cz. N bagno 0,18 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 1 OL 1 GB	48 48 48 48	0,8	prz prz um	24 24 26 23	20 21 20 18	I I III II	23	114 67 21 16 ---	245 145 45 35 ---	8,8 3,9 1,1 1,4 ---	TP-2,15
f	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, ncp.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 25l, Js, Jw 6l, pods.: czm, lp, gb na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 DB 1 JW 1 LP	15 15 10 10 10	0,9	um um prz		7 7 4 4 4	I I I I I	11			6,0 2,5 ---	CP-4,39
																	8,5 1,9		
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 45l, Db, Lp 60l, pods.: czm, lp, głg, gb na 50%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 LP	45 45 45	0,7	prz prz luź	25 22 23	21 20 20	I I I	32	129 36 16 ---	195 55 25 ---	5,9 2,1 1,3 ---	TP-1,50
																181	275	9,3 6,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Kl 60I, Gb, Js, Wz 35I, podsz.: gb, czm, lp, wz na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 LP 1 GB 1 DB	85 85 85 110	1,1	um um duże	34 36 33 43	26 25 22 27	II II III II		22	284 86 43 54 ---	830 250 125 160 ---	14,1 5,2 2,5 1,8 ---	TP-2,92
i	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Kl 50I, pjd Gb 50I, podsz.: gb, czm, lp, glg na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	110 70	0,9	prz prz um	44 33	29 25	II I		22	380 82 ---	1105 240 ---	12,8 5,0 ---	TP-2,91
j	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, rds.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl 30I, podsz.: czm, gb, lp, wz na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 JS 2 LP 1 GB	30 30 30 30	1,1	peł duże	15 17 18 13	16 17 16 13	I I I I		22	83 30 6 12 ---	210 75 15 30 ---	16,8 5,6 3,4 2,4 ---	TW-2,55
k	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDb, m, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wz 14I, podsz.: gb, lp, czm, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JS 1 LP 1 GB	14 14 14 14	0,9	um um prz	6 7 6 5	I I I II		11	4,6 1,3 0,3 ---	CP-2,27			
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDb, m, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl 14I, podsz.: gb, lp, czm, lsz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 JS 2 LP 1 GB	14 14 14 14	1,0	um um prz	6 7 6 5	I I I II		11	2,6 0,9 0,2 ---	CP-1,36			
							PRZES	DB	140		73	22		2	5	3,7 2,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
300 ~a ~b ~c ~d			0,16 0,15 0,08 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 30,16 = 30,16 Obr. ew. Kotowice (0007) = 30,16 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 30,16 Powiat wrocławski (23) = 30,16 Woj. dolnośląskie (02)												8200 (110)	173			
301 a b c	2,20 3,08 3,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDbr, m, P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Orz.c 13l, Db, Gb 8l, podsz.: czm, kru, gb na 30%, Info: młodnik cz. ogrodz. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. kuk.pos, ncp.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Kl, Gb 50l, Gb 100l, w cz. E gnia 0,1 ha w cz. C gnia 0,1 ha w cz. SW gnia 0,48 ha w cz. NW gnia 0,12 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 80l, pjd Db, Gb, Kl 40l, podsz.: gb, czm, lsz, glg na 40%, w cz. E bagno 0,16 ha	140 DB (zg) 140 JS-WZ-DB (cz zg) 10 140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 LP 2 GB 1 JS KDO DRZEW 6 DB 1 JS 2 DB 1 GB DRZEW 7 DB 1 JS 1 LP 1 DB PODRII 7 JS 3 KL	5 DB 2 LP 2 GB 1 JS 6 DB 1 JS 2 DB 1 GB 7 DB 1 JS 1 LP 1 DB 7 JS 3 KL	13 13 13 13 155 155 100 70 80 80 80 160 15 15	0,9 0,5 0,8 0,2	peł duże prz prz luź prz prz um		6 5 5 6 58 46 43 29 33 36 34 78 4 2	I I II I III I II III II I II III 4 2	11 2 2 3 2 2 2 3 22 22 22 22 22			162 20 46 10 238 212 30 115 115 40 312 825 115 115 155 1210	500 60 140 30 730 825 115 115 155 155 20,2 5,2	3,8 0,5 0,6 --- 4,9 2,2 3,3 0,2 1,9 0,8 --- 6,2 2,0 15,4 1,2 2,6 1,0 --- 20,2 5,2	CP-2,20 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 PIEL-2,16 CW-2,16 IIBU-90%-3,08 TP-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d f g h ~a ~b ~c ~d	1,18  3,82			0,61  10,45	RP. R (R IVA) , SP. 6510()  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. ŁŁ (łz) , GI. MDbr, m, porol, SP. 6510(), P. zad, R. mal.wś, nwi.póz, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 50l, podsz.: lsz, czm, gb na 40%, w cz. W kępa 0,33 ha Gb 20l. Lp,Db l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. ŁŁ (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.pos, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Gb, Kl.p, Kl, Wz 60l, pjd Gb 40l, podsz.: gb, js, lsz, czr na 50%, w cz. NW kępa 0,16 ha Js 20l. Db l. w cz. W kępa 0,29 ha Js 20l. Db l., OP. Platy roślinności: w cz. C ścz.prz  RP: Ł (Ł IV) , SP. 6440(), OP. Platy roślinności: w cz. C cen.pos  RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	140 DB (zg)  140 JS-WZ-DB (cz zg)  ZAKRZEW (w cz. W)	DRZEW  DRZEW  PODR  WB ŚL,T BRZ KRU	6 DB 2 LP 1 JS 1 GB  7 DB 2 LP 1 JS  6 JS 3 DB 1 KL	80 80 80 50  110 110 110  20 20 20	0,6  1,0  0,2  0,2	prz prz luź  prz prz um  0,2  0,2	34 36 40 26  43 45 47  5 4 2	24 24 26 19  27 26 28  5 4 2	II II I II  II III II  22	22  22  22	131 45 20 15 --- 211  374 82 35 491  1880	155 55 25 20 --- 255  1430 315 135 1880	2,9 1,2 0,2 0,7 --- 5,0 4,2  16,5 4,9 0,7 22,1 5,8	TP-3,82	4075	58,4	
	14,18 14,18 14,18 14,18 14,18		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	11,06 11,06 11,06 11,06 11,06	= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Kotowice (0007) = 25,63 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 25,63 Powiat wrocławski (23) = 25,63 Woj. dolnośląskie (02)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezonegion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie															
a	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Wz 25l, pjd Lp 33l, podsz.: wz, lp, gb, der.b, lsz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 WZ 1 GB	33 33 33 33	1,0	um um prz	13 15 11 12	13 14 11 11	II I II II	23	61 31 10 10 ---	80 40 15 15 ---	6,6 2,4 1,1 1,1 ---	11,2 8,3	TW-1,35
b	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 50l, Lp 40l, podsz.: gb, der.b, lsz, wz na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 DB 1 GB	135 70 70 50	0,9	prz prz luź	46 33 27 23	26 23 23 17	III II II II	3 3 3 4	280 29 29 23 ---	220 25 25 20 ---	1,9 0,6 0,5 0,7 ---	3,7 4,7	
c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> mał.wś, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Wz 50l, Db, Kl 35l, pjd Lp 50l, podsz.: gb, der.b, czm, lp na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 JS 1 GB	80 80 80 50	0,8	prz prz um	32 34 32 26	24 23 23 19	II II II II	22	181 60 25 25 ---	290 95 40 40 ---	5,4 2,2 0,5 1,5 ---	9,6 6,0	TP-1,60
d	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, kuk.pos, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 25l, Wz 33l, Db 40l, pjd Db 25l, podsz.: gb, lp, der.b, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 JW 1 GB	33 33 33 33	1,0	peł duże	13 15 15 12	14 15 14 12	I I I II	22	61 31 25 10 ---	135 70 55 20 ---	8,9 4,0 7,6 1,8 ---	22,3 10,1	TW-2,21
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, gwz.spe, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb, Wz 15l, podsz.: der.b, lsz, gb na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 DB	15 15 25	1,0	um um duże	6 6 10	I I II	12	2,7 0,3 0,3 ---	3,3 3,2				CP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	8,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, dąb.roz, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Kl, Wz, Jw, Kl.p 60l, pjd Gb 80l, podsz.: gb, der.b, lp, czm na 30%, w cz. SE bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 LP 3 DB	80 80 80 120	0,9	prz prz um	33 36 34 46	27 26 26 28	I I I II	22	222 35 295 141 ---	1870 295 295 1190 ---	32,3 3,0 5,9 12,0 ---	TP-8,43
h	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, gaj.zół, ncp.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Lp 33l, Db 25l, pjd Gb 25l, podsz.: der.b, czm, glg na 30%	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 GB	33 33 33	0,9	um um duże	14 16 12	14 14 11	I I II	22	76 41 10 ---	90 50 10 ---	6,0 2,8 0,9 ---	TW-1,19
i	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, gwz.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js 80l, Jw, Lp 60l, Gb, Kl 45l, podsz.: gb, der.b, lsz, czm na 40%	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 1 JS 2 DB 2 GB	140 140 80 60	0,8	prz prz luź	55 58 34 28	29 30 27 23	II I I I	3 3 2 3	245 41 76 58 ---	895 150 280 210 ---	6,9 0,6 4,8 5,5 ---	IIIB-30%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10
j	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> mal.wś, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 80l, Kl 60l, Lp, Kl.p 40l, pjd Gb 40l, podsz.: der.b, gb, glg, lsz na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 LP 1 GB 2 DB	80 80 60 60 130	0,7	prz prz luź	33 35 30 28 46	26 26 21 20 28	II I I II III	23	136 30 30 25 60 ---	315 70 70 60 140 ---	5,9 0,7 2,2 1,6 1,3 ---	TP-2,32
k	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <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, rds.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Wz, Jw, Ol 15l, podsz.: der.b, gb, czm, lsz na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 GB 1 GB	15 15 15 10	0,9	peł duże		6 5 4 3	I I II II	12			4,7 0,2 ---	CP-1,98
																		4,9 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,10 0,09 0,09 0,28 0,27		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Kotowice (0007) = 25,38 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 25,38 Powiat wrocławski (23) = 25,38 Woj. dolnośląskie (02)												7175	147,4	
303 a b c				1,92	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. STAW RYB (Wsr) , SP. 3150() ZADRZEW (w cz. NE) WB 60 OL 60 DB 60							46 28 26	16 19 17		3 3 3		15 6 6 ---		
	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. gwz.spe, ncp.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p 80l, Db, Wz, Gb, Kl, Ak, Js 50l, Wz 35l, podszyt.: czm, lp, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil 140 JS-WZ-DB (cz zg) 30			135	0,8	prz prz luź	50 32 34	27 24 22	III II II	2 3 3		321 29 29 ---	2015 180 180 ---	16,9 3,4 4,1 ---	IVD-30%-6,27 AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88
	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) , GI. MDb, m, P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 55l, OI 90l, podszyt.: czm, der.b, os na 70% 140 DB (zg)			55	0,8	prz prz luź	26 30 23 35 28	20 23 18 25 21	II II II I I	23		83 62 41 36 26 ---	45 35 25 20 15 ---	1,5 0,7 0,7 0,4 0,5 ---	TP-0,56
																248	140	3,8 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, KI 50l, pjd Lp 40l, podszyt.: czm, lp, kru na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 DB 1 WZ	135 70 70 70	0,9	prz prz um	52 28 26 26	26 21 21 20	III II II III	3 3 3 3	275 58 29 23 --- 385	445 95 45 35 --- 620	3,7 2,6 1,1 1,0 --- 8,4 5,2	
f		1,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDb, m, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, trz.spe, D. podszyt.: czm, der.b, kru na 80%, w cz. E bagno 0,1 ha	DB	PRZES	OL JS DB GB	50 50 50 50			25 24 22 21	21 20 19 17	3 4 4 4		65 20 15 15 --- 115			
g		0,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 3150(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, D. podszyt.: czm, lp, glg na 50%	DB	PRZES	DB	135			57	26	3		30			
h				2,09	RP. BAGNO (N), SP. 3150()	ZADRZEW (w cz. C)	DB OL WB DB	60 60 60 100	0,3			24 30 38 44	19 21 16 21	4 3 3 3		15 16 26 15 --- 72			
	8,44 8,44 8,44 8,44 8,44	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79		4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Kotowice (0007) = 14,24 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 14,24 Powiat wrocławski (23) = 14,24 Woj. dolnośląskie (02)											3280 (99)	36,6		

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
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> blk.kur, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 105l, Lp, Kl.p 45l, pjd Gb 45l, podsz.: gb, der.b, lp, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kon.maj, w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 LP 1 GB 2 DB	105 105 60 60 135	0,9	prz prz um	38 40 30 27 48	27 27 21 19 29	II I I II II	22	228 29 29 29 111 ---	1040 130 130 130 505 ---	12,9 0,8 4,2 3,7 4,2 ---	TP-4,56
b	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, gwz.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 30l, pjd Js 30l, Gb, Jw, Kl 25l, podsz.: der.b, gb, czm na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 2 DB	20 20 30	0,8	um um prz		8 6 11	II II II	12	20	15	0,5 0,2 1,5 ---	CP-0,75
c	7,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Ak 60l, Gb, Lp, Js, Wb, Kl.p 45l, Js 80l, podsz.: der.b, kru, czm, glg na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	135 60 60	0,9	prz prz luź	49 28 26	29 22 19	II I II	2 3 3	438 29 23 ---	3410 225 180 ---	28,1 7,2 5,1 ---	IVD-30%-7,79 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34
d				0,50	<b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,10 13,10 13,10 13,10 13,10		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 14,02 = 14,02 Obr. ew. Kotowice (0007) = 14,02 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 14,02 Powiat wrocławski (23) = 14,02 Woj. dolnośląskie (02)											5765	68,4		



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
305					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	2,75				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) , T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Św, Gb 50l, podsz.: czm, der.b, ak, glg na 80%, w cz. S bagno 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, Info: fragm.3150;	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 AK	135 100	0,7	prz prz luź	53 46	26 21	III III	3 3	275 35 ---	755 95 ---	6,4 0,5 ---	
b				2,63	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP. KANAŁ (Wp) , SP. 3150()														
c	4,33				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) , GI. MDb, m, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.pos, rds.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, Kl 40l, So 100l, podsz.: czm, kl, lp, glg na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C ścz.prz	140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 1 DB 2 KL 1 LP	135 70 50 50	0,7	prz prz luź	52 30 26 27	26 22 19 20	III II I I	3 3 3 3	204 18 35 18 ---	885 80 150 80 ---	7,4 1,8 6,7 3,5 ---	IIIB-20%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-0,87 CW-0,87
d	1,19				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) , GI. MDb, m, P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Ak 14l, pjd Gb 14l, podsz.: gb, czm, kru, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.pos	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 LP 1 KL	14 14 14 14	0,9	peł duże		6 7 6 5	I I I II	11			2,8 0,3 ---	CP-1,19
							PRZES	DB LP	135 70			44 36	20 20		3 3	20 5 ---		3,1 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			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	
305																				
f	0,85				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDb, m, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, U. 60% inne, D. mjs Db, Ak 80l, Kl 60l, podsz.: czm, der.b, kru na 60%, w cz. S bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C prz.c, Info: fragm.3150;	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	125	0,8	prz prz luź	48	26	III	3	374	320	3,1 3,6		
g	2,26				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś), GI. MDb, m, P. ziel, R. knw.dwl, mal.wiś, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Os 50l, Kl, Lp 40l, pjd Db.c 50l, podsz.: czm, kl, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C śnż.wsn, w cz. C ścz.prz	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OL 1 JS	50 50 50 50	0,9	um um prz	25 23 24 25	22 21 20 21	IA I III I	22	176 83 26 26	400 190 60 60	11,5 6,3 1,4 1,5	TP-2,26	
h	2,13				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDb, m, P. szad, R. mal.wiś, ncp.pos, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l, Jw, Wb, Kl 40l, podsz.: czm, der.b, kru, gb na 80%, w cz. N kępa 0,33 ha Db 60l. So l., OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OS 1 JS 2 DB 1 GB	40 40 40 60 30	0,7	prz prz luź	23 27 19 26 14	19 21 18 20 14	II I I II I	33	81 46 15 41 10	175 100 30 85 20	5,1 3,3 1,2 2,5 1,7		
i				0,22	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	WB OS	45 45			33 30	16 19		3 3		12 9 ---			
j				0,46	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP. STAW RYB (Wsr), Info: fragm.3150;															
k				0,37	RP. B-PS (B-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP BK	120 120			64 56	28 23		3 3		10 5 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m n o p r s t w x ~a ~b ~c			0,18	0,39 0,40 0,30 0,03 0,33 0,19 0,16 0,26 0,16 0,09 0,14 0,01	RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVA) RP. R (R IVA) RP. DROGI I (Dr ) RP: L-CTWO RP. R (R IVA) RP. B-PS (B-Ps IV) RP. PS (Ps IV) RP. S-R (S-R V) RP. R (R IVA) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	13,51 13,51 13,51 13,51 13,51		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	5,90 5,90 5,90 5,90 5,90	= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Kotowice (0007) = 19,83 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 19,83 Powiat wrocławski (23) = 19,83 Woj. dolnośląskie (02)												3510 (36)	67	
306 a	13,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie  Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js 145l, KI 70l, Lp, Wz, Db, Js 40l, pjd Gb 40l, podsz.: czm, gb, glg na 30%, w cz. N bagno 0,27 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 1 LP 1 GB 1 DB	145 70 70 70	1,1	prz prz um	47 29 26 28	28 22 20 22	III II III II	2 3 3 3	380 35 29 35 ---	5140 475 390 475 ---	37,0 13,3 10,5 10,7 ---	IVD-30%-13,53 AGROT-4,06 ODN-ZŁOŻ-4,06 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	5,98				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, kuk.pos, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Wz 60l, Db 120l, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, czm, wz, głg na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 2 DB 1 GB	100 100 60 60	1,0	um um prz	36 43 28 26	25 24 20 20	III III II II	22	230 37 58 31 ---	1375 220 345 185 ---	20,5 4,0 9,8 5,2 ---	TP-5,98
c	0,10				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, nar.spe, ncp.pos, U. 50% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 40l, podsz.: czm, wz, głg na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	145 70	0,7	prz prz luź	48 30	25 22	IV II	3 3	228 47 ---	25 5 ---	0,2 0,1 ---	0,3 3,0
d	0,96				Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Siedlice (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś), GI. AU, pl, SP. 9190(), P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, wsł.błę, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, So 55l, podsz.: czm, kru, śl.t na 40%	140 BK-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 BRZ 1 DB	55 40 40 90	0,7	prz prz luź	23 18 17 36	17 15 16 21	III II II III	23	52 26 15 26 ---	50 25 15 25 ---	2,0 1,4 0,5 0,4 ---	4,3 4,5
f			0,22		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU BRZ DB		0,4									
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś), GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db 70l, Db 34l, podsz.: czm, kru, db na 50%, w cz. SW kępa 0,14 ha Db 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	70 50 50	0,8	um um prz	32 26 21	25 20 19	I I II	22	201 47 19 ---	280 65 25 ---	5,7 2,0 1,0 ---	8,7 6,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś), GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz 50l, podszt.: kru, czm, bez.c na 70%, w cz. NE bagno 0,21 ha  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, ncp.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Os, Js 50l, Czr 35l, podszt.: czm, kru, glg na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 30l, Gb, Wz 45l, pjd Js 30l, podszt.: der.b, glg, wz, śl.t, czm na 50%  Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	26	23	IA	22	425	1540	44,6 12,3		
i			0,19					ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BEZ.C KRU		0,5									
j	1,50						140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BRZ 2 DB	50 50 50 80	0,7	prz prz luź	22 26 24 33	20 23 22 25	I IA I II	23	124 26 21 52 ---	185 40 30 80 ---	6,3 1,1 0,7 1,5 ---	
k	0,67						140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 DB	45 45 100	0,7	prz prz luź	18 19 37	17 19 24	II I III	32	83 36 21 ---	55 25 15 ---	2,5 0,7 0,2 ---	
~a			0,17																	
~b			0,11																	
~c			0,28																	
	27,75 8,14 8,14 8,14 19,61 19,61 19,61 27,75		0,97 0,41 0,41 0,41 0,56 0,56 0,56 0,97		= 28,72 = 8,55 Obr. ew. Siedlce (0024) = 8,55 Gmina Oława (042) = 8,55 Powiat oławski (15) = 20,17 Obr. ew. Kotowice (0007) = 20,17 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 20,17 Powiat wrocławski (23) = 28,72 Woj. dolnośląskie (02)											11090	181,9			

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
307					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	18,12				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. zad, R. kuk.pos, pdg.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl.p, Wz, Lp, Kl, Gr 60l, Lp 115l, Js, Kl.p, Lp 40l, podsz.: gb, czm, der.b, glg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	115 80 60	0,9	prz prz um	44 34 26	28 26 20	II II II	2 3 3	339 70 23 ---	6145 1270 415 ---	66,2 23,6 11,8 ---	IVD-30%-18,12 AGROT-5,44 ODN-ZŁOŻ-5,44
b	4,07				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, P. zad, R. mal.wś, ncp.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz 14l, Db, Lp 25l, podsz.: czm, kru, der.b, lsz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 LP 1 JS	14 14 14 14	0,9	um um prz		6 5 6 6	I II I I	11			9,7 0,5 1,2 ---	CP-4,07
c	3,79				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 30l, Lp, Ol, Db.c 40l, podsz.: czm, kru, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 JS	40 30 30	1,1	peł duże	18 15 14	17 14 15	I I I	22	132 41 15 ---	500 155 55 ---	23,7 12,3 4,2 ---	TW-3,79
d	2,02				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ścio, C. drz szł, D. zmiesz. grp, mjs Wz 16l, Brz 25l, pjd Lp 16l, Db 25l, podsz.: czm, kru, glg na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 GB	16 16 16	1,2	peł duże		7 7 5	I I II	12			7,4 0,8 0,3 ---	CP-2,02
							PRZES	DB DB	110 60			45 26	26 18		2 3		7 7 ---	4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
f	5,77				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp), GI. MDp, m, SP. 91F0(), P. szad, R. mał.wiś, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. mieszc. grp, mjs Wz 70l, Js, Wz 50l, So 150l, Ol 30l, podsz.: czm, kru, gb na 60%, w cz. NE kępa 0,25 ha Ol 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 1 LP 1 GB 1 DB	150 70 70 70	0,9	prz prz luź	48 30 26 28	28 24 21 22	III I II II	3 3 3 3	345 35 165 29 165	1990 200 165 29 165	13,3 5,0 3,8 3,8 --- 25,9 4,5	IVD-30%-5,77 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73
g		1,57			Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łp), GI. MDp, m, P. szad, R. jeź.spe, nwl.póz, trz.spe, D. podsz.: czm, kru, ol, db na 40%	DB	PRZES	DB OL JS OL	60 60 60 45			28 33 26 22	19 21 19 17	3 3 3 4			8 6 4 5 --- 23		
h				0,16	RP. PS (Ps IV)														
i				0,26	RP. BAGNO (N)														
j				0,08	RP. R (R V)														
k				0,02	RP. BAGNO (N)														
l				0,10	RP. R (R IVB)														
m				0,02	RP. R (R V)														
n				0,23	RP. R (R V)														
o				0,12	RP. PS (Ps V)														
p				0,32	RP. R (R V)														
r				0,09	RP. R (R V)														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,17		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
307 ~d ~f ~g ~h			0,24 0,26 0,03 0,07		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	33,77 33,77 33,77 33,77 33,77	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 37,79 = 37,79 Obr. ew. Kotowice (0007) = 37,79 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 37,79 Powiat wrocławski (23) = 37,79 Woj. dolnośląskie (02)												11097	187,6				
308 a b c	10,84 3,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, zaw.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 145I, Db 70I, Gb, Lp, Js, Kl.p 45I, podszyt.: czm, lp, gb, der.b na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kal.k 140 JS-WZ-DB (cz zg) 30 PODR 6 JS 20 0,2 4 DB 20 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. zad, R. mał.wiś, pok.zwy, trz.spe, U. 50% inne, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Db, Tp 60I, So 90I, podszyt.: czm, kru, gb, lp na 50%, w cz. NW bagno 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kon.maj, Info: fragm.3150; 140 JS-WZ-DB (cz zg) DRZEW 4 DB 90 0,6 1 LP 90 2 GB 60 1 OL 40 2 DB 140 prz prz luź 55 29 III 3 280 3035 21,8 29 23 II 3 23 70 26 20 III 3 18 214 3480 34,0 7 6 22 91 280 4,4 33 25 II 32 21 65 1,2 27 19 II 38 120 3,3 18 17 III 16 50 1,5 58 27 III 48 150 1,2 --- --- --- 214 665 11,6 3,7																	IVD-30%-10,84 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, rds.spe, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gr 14l, pjd Gb 14l, podsz.: gb, lp, kru, czm na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 OL 1 LP	14 14 14 14	1,0	peł duże		6 7 9 6	I I III I	11			10,8 1,3 1,1 --- 13,2 3,2	CP-4,07
f	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lów (sś), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, mal.wś, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Lp 46l, podsz.: czm, db.c, glg, lp na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB.C	46 46 46	0,9	um um duże	24 26 27	20 21 21	I IA I	23	124 93 47 --- 264	200 150 75 --- 425	7,6 4,8 2,9 --- 15,3 9,6	TP-1,60
g	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, gwz.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 70l, Lp, Js, Wz 45l, pjd Gb 45l, podsz.: czm, gb, lp, glg na 40%, w cz. E bagno 0,11 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	145 70 70	0,9	prz prz luź	55 29 26	29 23 20	III II III	2 3 3	339 29 23 --- 391	1715 145 115 --- 1975	12,3 4,1 3,1 --- 19,5 3,9	IVD-30%-5,06 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67		1,89 1,89 1,89 1,89 1,89		= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Kotowice (0007) = 26,56 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085) = 26,56 Powiat wrocławski (23) = 26,56 Woj. dolnośląskie (02)												6553	93,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a				2,38	Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/8/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP. Ł (Ł IV)</b>														
b				4,58	Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/8/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	TP WB	60 60				52 35	26 18		3 3		85 30 ---	
c	1,25				Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/8/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. moz.trz, nwł.póz, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 100l, Wb 80l, Kl.p, Lp, Wz 45l, podsz.: der.b, wb, czm, glg na 70%</b>	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	135 100	0,7	prz prz luź	65 40	27 26	III II	2 3		289 27 ---	360 35 ---	3,0 0,5 ---
d				2,61	Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/8/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB	135 60				63 33	25 18		3 3		20 15 ---	
f	0,84				Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/8/08 z dnia 11 lipca 2008r. <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs Lp 110l, Lp 40l, podsz.: czm, der.b, lp na 60%</b>	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	135	0,8	prz prz um	60	30	II	2		453	380	3,1 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g			0,32		Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/8/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB DER.B ŚL.T LSZ		0,8									
h	0,80				Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/8/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. moz.trz, nwl.póż, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs Wb, Lp 60l, podsz.: łsz, czm, wb, der.b na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	135	0,7	prz prz luź	63	28	III	2	322	260	2,2 2,8	
i				0,21	Ochrona całoroczna: SPO.V.6631/s/8/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS DB	50 50 90			20 25 46	17 21 21		4 3 3		10 3 3 ---	16	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM ŚL.T		0,3									
j	1,97				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/8/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, podsz.: czm, śl.t, der.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 TP	52 52 60	1,0	um um prz	25 22 62	23 20 28	IA II I	12	269 45 35 ---	530 90 70 ---	14,6 3,1 1,1 ---	TP-1,97
																349	690	18,8 9,5	
k	1,94				Ochrona okresowa: SPO.V.6631/s/8/08 z dnia 11 lipca 2008r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, D. mjs Db 120l, Js, Lp 60l, Wz 40l, podsz.: czm, lp, der.b na 50%, w cz. N bagno 0,07 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,9	um um prz	41	29	I	12	501	970	12,9 6,6	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
I	3,53					140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 1 JS 1 LP	140 140 90	0,8	prz prz um	62 63 45	31 31 27	II I II	2 2 3	371 38 33 ---	1310 135 115 ---	10,1 0,6 2,2 ---	IIIB-30%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06	
m				8,56				ZADRZEW (w cz. C)	DB WB DB	130 60 60			56 33 33	21 18 18		3 3 3	40 40 8 ---			
n	4,92					140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	140 140	0,8	prz prz um	62 56	32 32	II I	2 2	415 38 ---	2040 185 ---	15,8 0,8 ---		
o	3,30					140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	110 140	0,9	um um prz	50 66	31 32	I II	12	420 104 ---	1385 345 ---	14,5 2,6 ---		
~a			0,15				RP: LINIE													
~b			0,15				RP: DROGI L													
~c			0,22				RP: DROGI L													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g			0,08 0,03 0,31		RP: ROWY RP: ROWY RP: URZ WOD															
	18,55 18,55 18,55 18,55 18,55		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	18,34 18,34 18,34 18,34 18,34	= 38,15 = 38,15 Obr. ew. Siedlce (0024) = 38,15 Gmina Olawa (042) = 38,15 Powiat olawski (15) = 38,15 Woj. dolnośląskie (02)												8210 (254)	87,1		
310 a b c d f		0,96 0,79		1,01 3,74 0,20	Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDbr, m, P. zad, R. śmł.dar, trz.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js 211 RP. BAGNO (N), Info: fragm.3150; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, P. szch, R. mal.wiś, nwł.póz, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, RP. TER ZDEW (N)	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 2 ŚW	8 DB 2 ŚW	21 21	1,3	um um duże	7 7	8 8	II I	22	21 7 --- 28	20 5 --- 25	7,6 2,9 --- 10,5 10,9	TW-0,96	
							ZADRZEW (w cz. C)	TP WB	60 60			52 35	25 18		3 3	40 20 --- 60				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA		0,4										
							140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 JS 1 JW	21 21 21	0,9	um um duże	7 7	8 9 9	II I I	22	14 14 --- 28	10 10 --- 20	4,2 2,9 0,4 --- 7,5 9,5	TW-0,79	
								ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B LSZ ŚL.T		0,3									

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oława [20]				Obręb - Oława [1]											Stan na 01-01-2014			
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	12,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. bdz.cch, blk.kur, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 120l, Lp, Jw, Gb 95l, Kl.p, Wz, Lp 50l, pods.: lsz, czm, wz, der.b na 60%, w cz. C bagno 0,53 ha w cz. SE bagno 0,14 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 JS	95 95	0,8	prz prz um	41 43	31 32	I I	12	358 72 ---	4520 910 ---	60,0 6,4 ---	TP-12,62		
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. bdz.cch, blk.kur, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 140l, Gb 100l, Ol, Lp 60l, pods.: lsz, czm, wz, lp na 50%, w cz. N bagno 0,11 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 DB 1 JS	140 140	0,7	prz prz luź	61 58	31 34	II I	2 2	355 33 ---	460 45 ---	3,6 0,2 ---	IIIB-30%-1,30 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52		
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,39		RP: URZ WOD															
	15,67 15,67 15,67 15,67 15,67		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	4,95 4,95 4,95 4,95 4,95	= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Siedlce (0024) = 21,28 Gmina Oława (042) = 21,28 Powiat oławski (15) = 21,28 Woj. dolnośląskie (02)											5980 (60)	88,2			
311 a	2,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie  Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 115l, Lp 95l, Db, Lp, Wz 40l, pods.: czm, lp, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru.szr	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 JS	95 115	0,8	prz prz um	40 51	28 30	II I	12	291 77 ---	755 200 ---	10,9 1,0 ---			
															368	955	11,9 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
311																			
b	2,38					140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 OL	40 40 40	0,7	prz prz um	21 21 20	20 21 20	I I II	22	92 46 23 ---	220 110 55 ---	10,4 4,2 1,6 ---	
c				5,52			ZADRZEW (w cz. C)	WB DB	60 110			32 50	18 21	I I	3 3		70 25 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA		0,3							95		
d	0,55					140 LP-DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	140 4	0,8 0,2	prz prz um	51	28	III	2 21	382	210	1,6 2,9	
f	2,15					140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	47 60	1,0	um um prz	23 25	21 23	I I	12	156 139 ---	335 300 ---	12,4 7,8 ---	
																295	635	20,2 9,4	
g	2,39					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50	1,0	um um prz	25 23	23 21	IA I	12	290 59 ---	695 140 ---	20,1 4,8 ---	TP-2,39
																349	835	24,9 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311																			
h	2,07				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. bdz.cch, blk.kur, ncp.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Js 15l, podsz.: śl.t, der.b, czm na 20%, w cz. S bagno 0,08 ha	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	25 15	1,0	peł duże	9	12 5	I II	12	83	170	20,7 0,6 --- 21,3 10,3	TW-2,07
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww), GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, tśl.mdr, D. mjs Brz 80l, Db 50l, Os 30l, podsz.: os na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,6	prz prz um	32	18	III	13	172	90	2,0 3,8	
j			0,18		RP: URZ WOD, OP: Płaty roślinności: w cz. C grą.zół														
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	12,67		0,49	5,52	= 18,68														
	12,67		0,49	5,52	= 18,68 Obr. ew. Siedlce (0024)														
	12,67		0,49	5,52	= 18,68 Gmina Olawa (042)														
	12,67		0,49	5,52	= 18,68 Powiat olawski (15)														
	12,67		0,49	5,52	= 18,68 Woj. dolnośląskie (02)														
																3285 (95)		98,1	



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.		
	2	3	4													5	6	7	
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a				0,60	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB CZM DER.B ŚL.T OS	60			30	20		3			10	
b				0,25	RP. TER ZDEW (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP TP WB DER.B CZM LP ŚL.T	130 60 60			80 45 37	25 26 17		3 3 3			8 8 3 19	
c				0,15	RP. R (R IVB)		DRZEW	8 DB 1 JS 1 DB	21 16 16	1,0	um um duże	8	10 8 5	I I II	11		48	180	37,8 1,2 0,5 ---
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, P. szch, R. mal.włś, nwl.póz, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 21l, Jw, Wz 16l, podsz.: śl.t, czm, lp na 10%	140 DB (zg)	PRZES	DB	70			28	18		3		10		39,5 10,6
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 65l, podsz.: czm, lp, der.b, lsz na 30%, w cz. S bagno 0,11 ha	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 LP 1 WZ	65 65 65	0,6	prz prz luź	32 32 29	26 25 24	I I I	22		133 66 26 ---	130 65 25 ---	1,9 1,8 0,6 ---
																	225	220	4,3 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
312 g	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> mjs Db, Lp, Ol, Os, Wz 48l, podsz.: lsz, czm, der.b, śl.t, wz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C grz.bia	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	JS	48	0,9	prz prz um	25	22	I	22	241	385	10,4 6,5	TP-1,60
h				2,07	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C grą.zół, <b>Info:</b> fragm.3150;		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS	60 40			35 35	18 18		3 3		15 10 --- 25		
i				0,18	<b>RP.</b> TER ZDEW (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA		0,2									
							ZADRZEW (w cz. C)	LP WB JS JW	120 90 40 40			55 60 20 20	22 20 17 17		3 3 4 4		5 5 3 3 --- 16		
j		0,52			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, trz.leś, <b>D.</b> podsz.: iwa, śl.t, czm, wb na 50%	DB	PRZES	DB LP DB OS OL OS	130 70 60 50 50 35			55 42 27 38 22 18	24 21 19 24 20 18		2 3 3 3 4 4		8 3 3 3 3 3 --- 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
312 k				7,08	<b>RP. BAGNO (N ) ,</b> <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C grą.żół, w cz. C sal.płw		ZADRZEW (w cz. C)	WB TP DB OL.S	60 60 80 50			33 52 37 25	18 25 20 20		3 3 3 3	30 30 15 15 ---	90		
l				0,63	<b>RP. R (R IVB)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	WB	70			70	28		3	25			
m	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S,</b> <b>S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R.</b> jeż.spe, mal.włś, nwł.póż, <b>U. 20%</b> inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Tp, Brz, Lp, Gb, Jw 65l, Db 40l, podsz.: czm na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C grą.żół	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 1 WZ 1 OL.S 1 WB 1 OS 1 DB.C	65 65 65 65 65 65 65	0,5	prz prz luź	32 33 30 32 42 38 32	25 28 24 24 24 25 27	I I I II II II I	23	61 36 20 20 20 20 20 ---	125 75 40 40 40 40 40 ---	2,9 1,1 1,0 0,7 0,6 0,6 1,0 ---	
n	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S,</b> <b>S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R.</b> bdz.cch, blk.kur, ncp.pos, <b>U. 20%</b> grzyby, <b>D.</b> mjs Lp 125l, Wz, Lp, Kl.p 50l, podsz.: lsz, czm, der.b, wz, lp na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB	125	0,8	prz prz um	62	30	II	2	426	1230	11,6 4,0	IIIB-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
o	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S,</b> <b>S. LŁ (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R.</b> bdz.cch, blk.kur, ncp.pos, <b>D.</b> mjs Js, Jw, Lp 100l, Lp, Js 50l, podsz.: lsz, czm, der.b, lp na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,8	prz prz um	42	28	II	12	383	450	6,0 5,1	TP-1,17
~a			0,12		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,03		<b>RP: DROGI L</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f			0,09 0,07 0,44		RP: DROGI L RP: ROWY RP: URZ WOD														
	12,40 12,40 12,40 12,40 12,40	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	10,96 10,96 10,96 10,96 10,96	= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Siedlce (0024) = 24,63 Gmina Olawa (042) = 24,63 Powiat olawski (15) = 24,63 Woj. dolnośląskie (02)												2898 (185)	79,7	
313 a b c	4,80 1,59 2,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie  Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), T. niz rów, GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, czw.pos, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db.c, Js 75l, pods.: der.b, czm, so.we na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kal.k  Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. mał.wś, moz.trz, nwł.póz, U. 30% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 85l, pods.: czm, wb, lp na 50%, w cz. S bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj  Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz), GI. MDb, m, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 43l, Db, Js, Jw 35l, pods.: czm, wz, lp, gig na 30%, w cz. S bagno 0,2 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 1 LP	9 DB 1 LP	75 40	0,8	um um prz	35 20	27 18	I I	12	319 15 ---	1530 70 ---	29,0 5,3 ---	TP-4,80
						120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 4 JS 4 OL 2 DB	4 JS 4 OL 2 DB	85 85 85	0,6	prz prz luz	40 39 43	29 28 28	I I I	23	98 152 59 ---	155 240 95 ---	1,4 2,9 1,5 ---	
						140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 JS	6 DB 3 OL 1 JS	43 43 43	0,9	um um prz	23 19 19	21 20 20	I II I	22	123 80 21 ---	300 195 50 ---	12,6 5,2 1,7 ---	TP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
313																			
d	2,26				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, D. mjs Js 100l, Lp, Jw, Js, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, der.b na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,8	prz prz um	44	28	II	12	383	865	11,6 5,1	
f				4,19	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: fragm.3150;fragm.6440;														
g				4,36	Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, Info: fragm.3150;		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB	60 75			31 32	17 20		3 3		40 10 ---	50	
h	1,50				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. szch, R. mal.włś, nwf.póz, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, OI 17l, podsz.: czm, der.b, lp na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 DB	17 17 22	1,0	um um prz		5 7 7	III I III	22			1,1 1,0 0,4 ---	CP-1,50
i	4,36				Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, pdg.pos, zaw.gaj, D. mjs Lp, So 130l, Lp, Gb 80l, Gb, Lp 45l, podsz.: der.b, czm, lsz, wz, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, Info: fragm.3150;	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW NAL	DB DB	130 4	0,8 0,1	prz prz um	58	30	II	2 11	442	1925	17,0 3,9	IIIB-30%-4,36 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
j				0,24	RP. R (R IVB)														
k				0,28	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I ~a ~b ~c ~d ~f			0,16 0,07 0,08 0,09 0,09	0,21	RP. B-R (B-R IVA)  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY															
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	9,28 9,28 9,28 9,28 9,28	= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Siedlce (0024) = 26,70 Gmina Oława (042) = 26,70 Powiat oławski (15) = 26,70 Woj. dolnośląskie (02)												5425 (50)	90,7		
314 a b	3,21			1,31	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LL (Iz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. czw.pos, ncp.pos, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Brz, Kl.p 65l, podszyt.: czm, lsz, der.b na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEWE 7 DB 1 LP 1 WZ 1 DB	65 65 65 100	1,0	um um prz	31 33 37 41	27 26 26 27	I I I II	12	281 36 41 46 ---	900 115 130 150 ---	21,0 3,2 3,1 2,0 ---	29,3 9,1	TP-3,21	
					RP. BAGNO (N)	ZADRZEWE (w cz. C)	DB TP WB OL	65 65 65 65			31 40 38 28	24 27 20 23	3 3 3 3		16 5 3 3 ---					
						ZAKRZEWE (w cz. C)	WB IWA CZM		0,2											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 c	9,03					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. czw.pos, ncp.pos, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Wz 120l, Jw 100l, Tp 80l, Gb, Wz, Lp, Db 60l, pods.: czm, lp, der.b, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (zg) 30	DRZEW	3 DB 2 JS 2 GB 2 LP 1 JS	120 120 100 100 100	0,9	prz prz um	56 48 37 44 40	34 34 26 31 31	I I II I I	2 2 2 2 2	164 82 82 93 38 ---	1480 740 740 840 345 ---	13,2 3,6 9,9 11,9 2,2 ---	IVD-30%-9,03 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71
d				2,21	RP. Ł (Ł IV) , SP. 6510()															
f				1,83	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB DB	100 50 50				39 31 28	24 15 20		3 3 3		20 10 10 ---	40	
g				0,82	RP. Ł (Ł III) , SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr		ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA ŚL.T		0,5										
h	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) , GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. szch, R. jez.spe, mal.wiś, nwł.póż, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Wb 60l, Jw, Lp 46l, Js 36l, pods.: czm, der.b, lp, śl.t na 70%, w cz. N bagno 0,21 ha w cz. C kępa 0,22 ha Db 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 1 OL 1 WZ 2 OS	46 46 46 46 60	0,8	prz prz um	26 27 25 24 37	22 22 21 20 26	I I II I I	23	80 38 27 21 70 ---	305 145 100 80 265 ---	8,8 5,5 2,5 3,0 4,4 ---	24,2 6,4	
i				1,65	RP. BAGNO (N ) , OP. Płaty roślinności: w cz. C grą.zół, Info: fragm.3150;		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS WB	100 60 60				43 62 48	27 25 17		2 3 3		20 10 5 ---	35	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA CZM ŚL.T		0,4										

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
314 j				1,67	<b>RP:</b> BAGNO (N) , <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C grą.zół, <b>Info:</b> fragm.3150;		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP GB	100 50 50			44 25 25	27 20 20	2 3 3		5 5 2 12			
k	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) , <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 40l, podsz.: czm, der.b, lp na 40%, w cz. C bagno 0,14 ha, <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 DB 1 JW 1 LP	40 40 40 40	1,0	prz prz um	23 22 21 21	20 20 20 21	I I I I	33	149 17 17 17	275 30 30 30	10,5 1,5 2,3 2,3	TP-1,83
l	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, pdg.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Kl.p, Ol 55l, Js, Db 110l, podsz.: czm, lp na 10%, w cz. N bagno 0,14 ha	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 LP 1 GB	55 55 55	0,9	um um prz	25 26 21	24 24 19	I I II	23	169 80 25	225 105 35	4,7 4,0 1,1	
m	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, czw.pos, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Lp, Wz, Kl.p 50l, podsz.: czm, der.b, kl.p, lp, gb na 30%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 LP 1 LP	80 80 80 100	0,9	um um prz	41 36 36 46	28 28 27 30	I I I I	12	295 34 39 49	550 65 75 90	9,5 0,6 1,5 1,3	TP-1,87
n	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, pdg.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Kl.p 50l, podsz.: czm, der.b, lp, gb na 50%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 DB	50 50	1,0	um um prz	24 23	24 23	I I	22	252 27	260 30	6,5 0,9	TP-1,04
																---	---	---	---
																279	290	7,4 7,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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 o	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, zaw.gaj, <b>D.</b> IP mjs Js 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz 50l, podsz.: gb, lp, czm na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	90	0,6	prz prz um	40	28	I	12	310	165	2,4 4,5		
p	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <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. jdn, mjs Js 120l, Kl.p, Wz 50l, podsz.: lp, gb na 10%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 GB 1 LP 1 GB	120 100 100 50 50	0,9	prz prz um	49 40 40 21 20	30 28 26 20 20	II II II I I	2 2 2 4 4	186 76 82 22 27	195 80 85 25 30	2,0 1,3 1,2 1,0 1,0		
r	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Js, Św, Ksz 95l, Jw, Wz, Lp 60l, podsz.: czm, db, lp na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 2 GB	95 95 60	0,8	prz prz um	43 39 25	30 25 21	I II II	12	312 36 46	360 40 55	4,8 0,6 1,5		
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	9,49 9,49 9,49 9,49 9,49	= 34,63 = 34,63 Obr. ew. Siedlce (0024) = 34,63 Gmina Olawa (042) = 34,63 Powiat olawski (15) = 34,63 Woj. dolnośląskie (02)											9215 (114)	158,5			
315 a				6,60	Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie <b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> fragm.6440;		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB ŚL.T	50		0,1		30	18		3		3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. czw.pos, ncp.pos, pdg.pos, D. mjs Db 130l, Gb, Lp, Wz, Js 85l, Gb, Wz, Lp, Jw 40l, podsz.: czm, der.b, lp na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB	85	0,9	um um prz	35	29	I	12	442	450	7,1 7,0	TP-1,02	
b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, U. 40% inne, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db 55l, pjd Db 110l, podsz.: czm, lp, der.b, gb na 30%, w cz. C luka 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 JS 1 LP 1 GB	55 55 55	0,9	um um prz	28 27 25	24 25 23	I I I	33	224 25 30	970 110 130	20,2 4,0 3,8	TP-4,34 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20	
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 14l, Ol 5l, podsz.: czm, gb na 10%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 GB	14 14	0,9	um um prz			I I	22			2,2 0,5 ---	CP-0,80	
d	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, zaw.gaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js 130l, Lp, Wz, Kl.p 100l, Lp, Js 60l, podsz.: czm, gb, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C śc.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 DB 2 GB 1 GB	130 100 60	0,8	prz prz um	51 36 25	34 26 22	I II II	2 3 3	360 71 22	2210 435 135	17,0 5,8 3,8	IVD-30%-6,14 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84	
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Lp 90l, Jw 50l, podsz.: lp, gb, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 JS 1 GB	125 90	0,9	prz prz um	50 35	36 24	I II	2 3	376 38	505 50	2,4 0,8 ---		
															414	555	3,2 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	9,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, czw.pos, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Lp, Js, Jw 70l, Js 40l, podsz.: czm, lp, gb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 2 JS 2 DB	120 120 90	0,9	prz prz um	46 56 35	32 34 30	I I I	2 2 3	333 82 93 ---	3250 800 910 ---	29,0 3,9 13,1 ---	IVD-30%-9,76 AGROT-2,93 ODN-ZŁOZ-2,93
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Siedlce (0024) = 23,60 Gmina Olawa (042) = 23,60 Powiat olawski (15) = 23,60 Woj. dolnośląskie (02)											9955	113,6		
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 48l, podsz.: der.b, czm, gb, lp na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 LP	48 48 48	0,9	um um prz	26 27 18	24 24 21	I I I	23	166 48 21 ---	115 35 15 ---	3,1 1,2 0,7 ---	TP-0,70
b				1,43	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>Info:</b> fragm.3150;		ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA CZM		0,3									
c	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, pdg.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Gb, Wz 48l, podsz.: czm, gb, lp, der.b na 20%, w cz. S kępa 0,27 ha Db 125l. Gb 95l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 LP	48 48 48	1,0	um um prz	26 29 24	24 24 24	I I I	22	188 54 21 ---	445 130 50 ---	12,0 4,6 2,4 ---	TP-2,38
d				0,37	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>Info:</b> fragm.3150;														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,04					140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 GB	125 90	0,9	prz prz um	48 37	33 27	I II	2 3	398 109 ---	415 115 ---	3,4 1,8 ---		
							NAL 6 DB 4 JS	4 4	0,1					11			5,2 5,0		
g				2,96															
h	3,74					140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 JS 1 LP	34 34 34	1,2	um um prz	18 17 17	18 17 18	I I I	22	115 57 11 ---	430 215 40 ---	26,9 11,6 5,0 ---	TW-3,74	
															183	685	43,5 11,6		
i	1,83					140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 1 LP 1 JS	23 14 14 14	0,9	um um duże	10 5 6 6	12 5 6 6	I II I I	22	48	90	13,5 0,5 ---	TW-1,83 CP-0,73	
							PRZES DB DB	110 50			54 21	31 22		2 4		5 2 ---			
																7			
j	1,75					140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 GB 1 LP 1 DB	80 80 60 120	0,8	prz prz um	38 32 32 53	29 24 23 30	I II I II	12	260 29 25 44 ---	455 50 45 75 ---	7,9 0,9 1,4 0,8 ---		
															358	625	11,0 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, czw.pos, ncp.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Lp 120l, Gb, Wz 50l, podsz.: czm, gb, lp na 20%, w cz. NW kępa 0,33 ha Db 50l. Wz,Lp l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C szcz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 DB 3 GB 3 GB 1 LP	120 100 80 80	0,8	prz prz um	48 38 30 32	33 28 25 26	I II II I	2 2 3 3	164 120 98 38	855 625 510 200	7,6 8,4 9,5 3,9	IIIA-30%-5,20 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56	
l	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Kl.p, Os 65l, podsz.: czm, lp, gb, wz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C szcz.prz	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 2 GB 1 LP	65 65 65 65	0,9	um um prz	36 33 28 32	27 26 23 25	I II II I	23	163 72 56 36	590 260 200 130	9,0 6,0 5,1 3,6	TP-3,61	
m	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, czw.pos, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 80l, Wz, Jw 50l, podsz.: czm, wz, lp, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 LP	105 50 50	1,0	um um prz	43 25 26	32 20 21	I I I	12	398 60 27	3510 530 240	39,6 17,9 10,6	TP-8,82	
n				1,04	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()		NAL	DB	4	0,1					11					
o				0,47	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T DER.B		0,1										
p	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz), GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, D. IP mjs Js, Lp, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Kl.p 50l, podsz.: czm, der.b, lp, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C szcz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	85	0,8	prz prz um	38	28	I	12	393	355	5,6 6,2	TP-0,90	
							IIP	5 GB 5 LP	50 50	0,3	prz prz um	23 23	20 21	I I	22	44 39	40 35	1,3 1,6		
																83	75	2,9 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,15		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~b			0,21		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~c			0,26		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,21		RP: DROGI L															
~h			0,12		RP: ROWY															
~i			0,01		RP: DROGI L															
	29,97 29,97 29,97 29,97 29,97		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	6,27 6,27 6,27 6,27 6,27	= 37,46 = 37,46 Obr. ew. Siedlce (0024) = 37,46 Gmina Olawa (042) = 37,46 Powiat olawski (15) = 37,46 Woj. dolnośląskie (02)												10807	227,9		
318					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie															
a	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) , T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. bik.kur, ncp.pos, pdg.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, Gb 80l, Lp, Gb, Gr 50l, pods.: czm, lp, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C szcz.prz	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 DB	80 80	1,0	um um prz	33 30	30 29	I I	22	275 138 ---	2205 1105 ---	22,4 19,1 ---	TP-8,01	
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) , GI. MDbr, m, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 18l, pods.: wb, śl.t na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	24 18	0,9	um um prz	7	9 5	II III	12	41	25	4,7 0,1 ---	TW-0,59	
																				4,8 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			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 c	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz 30l, podsz.: czm, lsz, lp na 50%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 LP 1 DB 1 OS 1 JS	30 30 30 30 40	1,1	um um prz	18 17 16 24 24	17 18 16 25 21	I I I I I	33	69 14 14 28 28 ---	280 55 55 115 115 ---	20,4 12,4 4,5 5,4 4,3 ---	TW-4,03 AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40
d	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, <b>D.</b> mjs Gb, Lp 105l, Lp 70l, podsz.: czm, lp, der.b, śl.t na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,9	um um prz	42	31	I	12	507	460	5,2 5,7	TP-0,91
f	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> mjs Lp, Db, Jw, Gb 50l, podsz.: lsz, czm, lp na 30%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	JS	50	1,0	um um prz	28	25	I	23	284	955	23,8 7,1	TP-3,37
g	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz), <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Jw 40l, podsz.: czm, der.b, lp na 50%, w cz. C luka 0,18 ha	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 2 OS 1 LP	40 40 40 40	0,9	prz prz um	25 25 35 23	22 22 26 22	I I I I	23	103 40 63 17 ---	265 105 165 45 ---	10,3 4,9 5,5 3,3 ---	TW-2,59
h				9,28	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>Info:</b> fragm.3150;		ZADRZEW (w cz. C)	DB TP WB DB OL OS	110 70 70 60 90 40			43 65 53 25 34 30	23 25 16 19 23 22		2 3 3 3 3 3	50 50 25 25 10 10 ---	170	9,3	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM		0,5									



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	
318 i		1,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDb, m, P. szch, R. moz.trz, nwł.póz, D. pods.: wb, czm na 80%	DB	PRZES	WB TP DB	60 60 60				28 53 25	18 24 19	3 3 3		45 25 15 ---		85	
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. AUi, m, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, nwł.póz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Wz, Lp 60l, pods.: czm, der.b, wb, śl.t, lsz na 80%, Info: fragm.3150; d-stan zaśmiec.	40 DB (cz zg)	DRZEW	3 TP 2 DB 2 OL 2 DB 1 OS	75 75 75 120 60	0,7	prz prz um	58 32 29 48 28	28 25 25 27 25	I II II III II	3 3 3 2 3		108 49 64 59 25 ---	145 65 85 80 35 ---	1,4 1,4 1,2 0,9 0,5 ---	305 410 5,4 4,0
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz), GI. MDb, m, SP. 91F0(), P. szch, R. mał.wś, moz.trz, nwł.póz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Tp 60l, pods.: czm, wb, der.b, śl.t na 50%, w cz. SW luka 0,07 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 OS 1 WB 2 DB	85 60 60 60 130	0,7	prz prz um	40 30 35 35 56	26 24 25 23 27	II II II II III	23		113 54 25 25 64 ---	100 45 20 20 55 ---	1,7 0,8 0,3 0,3 0,5 ---	281 240 3,6 4,1
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz), GI. MDb, m, P. zad, R. trz.leś, tśl.mdr, D. mjs Ol, Os 25l, pods.: śl.t, wb na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	25	1,2	um um duże	9	12	I	12		103	80	9,8 12,4	TW-0,79
~a			0,05		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,51	1,94	0,39	9,28	= 34,12												6765	165,1	
	22,51	1,94	0,39	9,28	= 34,12 Obr. ew. Siedlce (0024)												(170)		
	22,51	1,94	0,39	9,28	= 34,12 Gmina Olawa (042)														
	22,51	1,94	0,39	9,28	= 34,12 Powiat olawski (15)														
	22,51	1,94	0,39	9,28	= 34,12 Woj. dolnośląskie (02)														
319					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020017-Grądy w Dolinie Odry, PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a				0,66	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA ŚL.T		0,1									
b				2,40	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()														
c	10,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. ŁŁ (łz), T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. bdz.cch, blk.kur, ncp.pos, D. IP mjs Gb, Js, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Js, Jw 50l, podszt.: czm, gb, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	110	0,8	prz prz um	40	30	II	12	387	4000	46,3 4,5	
							IIP	9 GB	50	0,3	prz	20	20	I	23	87	900	30,4	
								1 LP	50		prz prz luź	23	23	I		11	115	5,1	
																---	---	---	
																98	1015	35,5 3,4	
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. ŁŁ (łz), GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, pdg.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Os 36l, podszt.: czm, der.b, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 LP	36 36 36	1,1	um um prz	18 17 18	19 19 19	I I I	22	115 40 29	445 155 110	25,1 7,4 11,3	TW-3,86
																---	---	---	
																184	710	43,8 11,3	
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. ŁŁ (łz), GI. MDbr, m, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 14l, podszt.: gb, lp na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 GB	14 14 14	1,0	peł duże		6 6 6	I I I	12			4,9 1,6 ---	CP-2,16
																		6,5 3,0	
~a			0,09		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB GB	110 50			40 20	30 20		3 4		28 6 ---		DRZEW-100%-0,09
																	34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 ~b			0,06		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,29		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	16,36 16,36 16,36 16,36 16,36		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Siedlce (0024) = 19,91 Gmina Olawa (042) = 19,91 Powiat olawski (15) = 19,91 Woj. dolnośląskie (02)												5725 [34]	132,1	
320					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (011) Obr. ew. Olawa (0003) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie														
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) , T. niz rów, GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. ziel, R. nar.spe, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 90l, Gb 50l, podsz.: lsz, jrz, gb, glg na 60%, w cz. E kępa 0,25 ha OI 25l. w cz. NW luka 0,09 ha	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 DB.C	115 90 90	0,8	prz prz um	56 36 45	26 26 25	III II II	2 3 2	191 125 33 ---	540 355 95 ---	6,3 4,2 1,5 ---	
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) , GI. ARb, pl, P. zad, R. ncp.drb, rok.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Os, Db.c, Brz 31l, podsz.: czm, jrz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	31 21	1,0	um um duże	15 9	15 9	IA IA	12	206 11 217	440 25 465	25,5 3,2 28,7 13,5	TW-2,13
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, thk.leś, C. porol, D. mjs Ak, Db, Lp 70l, Db, Db.c 50l, podsz.: czm, jrz, db, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	24	I	12	317	365	7,4 6,4	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> ARb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c 50l, Db 90l, podsz.: czm, kru, db, jrj na 50%, w cz. E d luka 0,21 ha Db 6l. w cz. E kępa 0,26 ha Bk 16l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	24 24 25	22 21 22	IA I I	12	161 102 27 ---	400 255 70 ---	11,7 8,6 1,5 ---	TP-2,50 PIEL-0,21 CW-0,21
f	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>D.</b> mjs Db.c, Brz, Os, Db 32l, podsz.: jrj, kru, czm.p na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	14	14	IA	12	269	935	51,6 14,8	TW-3,48
g	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 23l, podsz.: kru, jrj na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	23 23	1,3	peł duże	11 10	12 12	IA I	22	158 7 ---	740 35 ---	79,0 5,0 ---	TW-4,68
h	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 85l, Db 50l, podsz.: jrj, kru, czm.p, db na 60%, w cz. N gnia 0,07 ha, <b>Info:</b> w cz. W na 35% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	26	24	II	2	315	725	11,7 5,1	IIIA-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69
i	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ald.pęc, bag.tor, rok.pos, <b>D.</b> podsz.: jrj, wb, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	31	24	I	3	329	485	8,4 5,7	
j	0,04				Gmina Olawa (042) Obr. ew. Zakrzów (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: czm, glg, śl.t, gb na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	140 90	0,7	prz prz luź	50 40	26 23	III III	2 3	229 65 ---	10 5 ---	0,1 ---	0,1 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, czm, glg, śl.t na 70%, <b>Info:</b> fragm.91F0	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 OL 1 DB	140 90 60 60	0,6	prz prz luź	50 40 25 25	23 21 19 19	IV III III II	3 3 3 3	109 38 33 16 ---	10 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	
l		0,20			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: śl.t, czm, glg na 80%	DB	PRZES	OL DB	50 50			30 30	18 18		3 3	5 2 ---	7		
m	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <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.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 60l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, czm na 80%	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	140 60	0,8	prz prz um	50 25	25 20	III II	2 3	344 22 ---	270 15 ---	2,1 0,5 ---	
n	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> ARw, pls///upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, śml.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 43l, Brz 70l, podsz.: kru, db, wb, jr, na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 SO 2 DB	43 43 70 70	0,9	um um prz	22 22 30 30	18 18 22 22	I I I II	12	113 21 64 59 ---	130 25 70 65 ---	4,8 1,0 1,5 1,5 ---	TP-1,13
o	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <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, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 70l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, czm na 70%	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 DB	150 70 70	0,8	prz prz um	60 30 30	29 27 26	III I I	2 3 3	202 87 65 ---	545 235 175 ---	3,6 3,1 3,7 ---	
							NAL	JS	5	0,2					11			10,4 3,9	
~a			0,30		Gmina Oława (011) Obr. ew. Oława (0003) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
	1	2	3													4	5	6		
320 ~d			0,11		<b>RP: DROGI L</b>															
	25,30 4,75 4,75 20,55 20,55 25,30 25,30	0,20 0,20 0,20	0,69  0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,19 = 4,95 Obr. ew. Zakrzów (0032) = 4,95 Gmina Olawa (042) = 21,24 Obr. ew. Olawa (0003) = 21,24 Gmina Olawa (011) = 26,19 Powiat olawski (15) = 26,19 Woj. dolnośląskie (02)												7042	247,8		
321					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (011) Obr. ew. Olawa (0003) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezőregión Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie															
a	1,70				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDbr, plm, SP. 9170(), P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz, Db 50l, podsz.: czm, db, jr, kru na 80%</b>	140 DB-SO (zg) 15	DRZEW 7 DB 3 SO	120 120	0,8	prz prz um	45 40	25 25	III II	2 3	235 87 ---	400 150 ---	4,3 1,4 ---	4,3 1,4 ---	III A-30%-1,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68	
b	0,74				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) , GI. ARb, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, pjd Db 18l, podsz.: jr, czm, kru na 30%</b>	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	18 18	0,9	um um duże	8	9 4	IA II	22	50	35	4,8 ---	4,8 6,5	TW-0,74	
c	6,96				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) , GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Db, Brz 45l, podsz.: jr, kru, wb, db na 30%, w cz. S kępa 0,24 ha So 90l. Db l. w cz. S kępa 0,17 ha So 34l.</b>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um prz	19	19	IA	12	295	2055	68,4 9,8	68,4 9,8	TP-6,96	
d	5,49				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) , GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Db.c, Db, Md, Os, Brz 33l, podsz.: jr, wb, kru, db na 40%, w cz. N kępa 0,22 ha So 90l. w cz. S luka 0,11 ha</b>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO	33 90	1,0	um um duże	16 30	15 24	IA	12 3	252	1385 75	72,5 13,2	72,5 13,2	TW-5,49	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 85l, Db, Brz 50l, podsz.: db, jr, kru, czm na 50%, <b>Info:</b> w cz. W na 45% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	24	II	3	315	680	11,0 5,1	IIIA-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
g	7,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>D.</b> mjs Db, Brz 53l, podsz.: jr, wb, kru, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	21	21	I	12	289	2160	61,7 8,3	TP-7,47
h	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Ak 14l, So, Brz 20l	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 DB.C 1 SO 1 BRZ 2 SO	14 14 14 8	0,8	prz prz um	4 3 4 1	III III IV III	33				0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,50 CP-0,67
i	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Brz 25l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,4	um um prz	12	12	IA	12	213	890	78,4 18,8	TW-4,18
j	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Brz 95l, Gb 50l, podsz.: jr, czm, bez.c, gb na 50%	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 OL 1 DB	95 95	0,8	prz prz um	36 36	25 24	II III	2 3	348 31 --- 379	490 45 --- 535	5,5 0,7 --- 6,2 4,4	IIIA-30%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
k	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 90l, podsz.: czm, jr, gb, db na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	90 50	0,7	prz prz um	37 21	24 19	II II	3 4	226 15 --- 241	275 20 --- 295	4,1 0,7 --- 4,8 3,9	IIIA-30%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	7,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Ak 32l, w cz. S d luka 0,04 ha So 5l. Db.c l. w cz. S d luka 0,07 ha So 5l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	13	11	II	23	132	950	66,2 9,2	TW-7,19 PIEL-0,11 CW-0,11
m	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Św, Brz 14l	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 DB.C 1 DB	14 14	0,9	um um prz	5 4	II III	23			0,6 --- 0,6 1,1	CP-0,57	
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	41,26 41,26 41,26 41,26 41,26		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 42,20 = 42,20 Obr. ew. Olawa (0003) = 42,20 Gmina Olawa (011) = 42,20 Powiat olawski (15) = 42,20 Woj. dolnośląskie (02)											9610	380,5		
322 a	3,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (011) Obr. ew. Olawa (0003) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70	0,9	um um prz	32 32	25 23	I II	12	286 61 --- 347	935 200 --- 1135	19,0 4,5 --- 23,5 7,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) , GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. ncp.drbr, rok.pos, śmł.pog, D. mjs Db, Ak, Lp 85l, Gb, Lp, Ksz 50l, pods.: czm, jrz, kru, gb na 60%, w cz. NE kępa 0,39 ha So 52l. Brz l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	30	26	I	2	379	850	13,5 6,0	IIIA-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , GI. RDBr, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Os 52l, pods.: jrz, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52	0,9	um um prz	28 23	25 22	IA I	12	309 30 ---	540 50 ---	14,9 1,7 ---	TP-1,75
d				0,60	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ OS	60 60 60 40			26 30 26 24	24 23 24 21	I I	3 3 3 4	20 3 3 3 ---	29		
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , GI. RDBr, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 70l, Db 40l, pods.: czm, jrz, db, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 70	0,7	prz prz um	35 30	26 24	I II	2 3	236 44 ---	195 35 ---	3,1 0,8 ---	
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDB, pl, P. zad, R. ncp.drbr, rok.pos, śmł.pog, D. mjs Db, Db.c, Ksz, Ak, Gb 53l, pods.: czm, jrz, db, db.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, Info: w cz. N na 35% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	24	23	IA	12	388	995	26,8 10,5	TP-2,56

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, ncp.dr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, So, Lp, Ak, Db.c 53l, podsz.: św, gb, db na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 GB	53 53 53	0,8	prz prz um	23 23 22	22 19 18	I II II	4 4 4	119 60 40 ---	160 80 55 ---	3,3 2,8 1,8 ---	
i				3,82	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OL OS	55 15 20 20			23 7 10 10 12	19 10 13 14	I II II II	4 4 4 4		15 10 10 3 ---	38	
j	9,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) , <b>GI.</b> ARi, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md, Os 16l, w cz. C bagno 0,06 ha w cz. C bagno 0,05 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: szm.sp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 DB.C 1 AK 1 BRZ 3 SO	16 16 16 16 20	0,9	um um duże	7 7 7 9	7 5 8 10	IA II II IA	22	15 5 5 25 ---	145 50 50 240 ---	31,4 1,2 4,9 4,9 38,5 ---	CP-P-9,70
k	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Lp, Brz 48l, podsz.: jr, bez.c, kru, czm na 80%, w cz. N kępa 0,16 ha Bk 15l. Js,Db l.	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 JS	48 48 48	1,0	um um prz	21 19 18	19 18 18	I III II	13	172 70 16 ---	390 160 35 ---	12,7 3,9 1,5 ---	TP-2,28
l	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, rok.pos, śmi.pog, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Db.c, Md 70l, podsz.: jr, czm, kru na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	30	25	I	12	358	685	13,9 7,2	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 m	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Os, Brz 46l, podsz.: jrz, wb, kru, brz na 50%, w cz. N kępa 0,13 ha Db 70l. Db 110l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	19	19	I	12	274	325	11,2 9,4	TP-1,19
n	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Md 13l, So, Brz 18l, podsz.: śl.t, bez.k na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 AK 1 CZM 1 SO	13 13 13 13 4	0,7	prz prz um	6 6 6 6	5 7 8 6	IA I I II IA	23	5 10 5 5	5 10 5 5	3,9 1,6 0,8 0,8	CP-1,24
o	6,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Lp 120l, Brz, Db 70l, pjd Db 120l, podsz.: czm, db, jrz, kru na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,25 ha Db 7l. 3-od gnia 0,28 ha Db 7l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,13 ha So 7l. 8-od gnia 0,06 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 10-od gnia 0,15 ha Bk 7l. w cz. S kępa 0,43 ha Ak 70l. Db 1., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru, <b>Info:</b> w cz. S na 40% LMśw;gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	0,7	prz prz um	32	24	II	3	274	1860	17,3 2,6	IIIAU-95%-6,78 AGROT-5,10 ODN-ZŁOZ-5,10 CW-1,74
p				0,67	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS BRZ	35 35 35			14 14 16	13 14 14		4 4 4		30 15 5 ---		
r	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) , <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: gb, czm na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 4 JS 1 DB	70 70 70	0,8	um um prz	34 32 30	26 25 24	I I II	13	174 123 26 ---	45 35 5 ---	1,0 0,4 0,2 ---	
																323	85	1,6 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	0,47				Gmina Olawa (042) Obr. ew. Siedlce (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , GI. MDb, m, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, pok.zwy, D. mjs So, Db 70l, podsz.: kru, glg, śl.t, der.b na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	um um prz	34	27	I	2	291	135	1,7 3,6	
~a			0,06		Gmina Olawa (011) Obr. ew. Olawa (0003) RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			32	25		3		18		DRZEW-100%-0,06
~b			0,03		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	48			21	19		3		4		DRZEW-100%-0,03
~c			0,24		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,02		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
	35,84 0,47 0,47 35,37 35,37 35,84 35,84		0,86	5,09	= 41,79 = 0,47 Obr. ew. Siedlce (0024) = 0,47 Gmina Olawa (042) = 41,32 Obr. ew. Olawa (0003) = 41,32 Gmina Olawa (011) = 41,79 Powiat olawski (15) = 41,79 Woj. dolnośląskie (02)											8280 [22] (117)	244		

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
323					Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (011) Obr. ew. Olawa (0003) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)														
a	0,28				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. fłk.leś, ncp.pos, pdg.pos, D. mjs Św 90l, podsz.: czm, śl.t, gb, lp na 70%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	90	0,8	um um prz	39	26	II	12	334	95	1,5 5,4	
b	4,19				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) , GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db, Gb 90l, Gb, Db 50l, podsz.: gb, jr, kru na 80%, Info: w cz. NW na 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	31	26	I	2	388	1625	24,1 5,8	IIIA-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
c	1,92				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) , GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 50l, podsz.: gb, czm na 70%, w cz. C gnia 0,18 ha	140 DB (zg) 15	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 GB	120 120 80 50	0,5	luż	50 35 38 22	26 23 23 17	III III II II	2 3 3 4	142 33 22 11 ---	275 65 40 20 ---	2,9 0,6 0,8 0,8 ---	IIIA-30%-1,92 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
d	0,69				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, D. podsz.: czm, kru na 20%, w cz. E kępa 0,04 ha Ol 16l. Brz l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	40 90	0,8	prz prz um	19 35	18 20	I I	12 3	172 8	120 8	5,6 8,1	
f	0,83				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) , GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 16l, podsz.: kru na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	16 16	0,9	peł duże	9 7	11 10	II I	13	80 15 ---	65 10 ---	6,1 1,2 ---	CP-P-0,83
							PRZES	DB	90			33	19	3	5	95	75	7,3 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
323																			
g	1,03				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) , GI. MDw, m, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, podsz.: śl.t, jrz, czm, kru na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 DB	50 50 90	1,0	um um prz	24 23 37	22 22 25	IA I II	12	145 86 123 ---	150 90 125 ---	4,3 3,0 2,0 ---	9,3 9,0	TP-1,03
h				1,48	Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) DB OL BRZ SO DB OS	90 90 90 90 50 50			25 30 33 34 25 30	24 23 24 24 21 23	IA I I I I I	3 3 3 3 3 3	35 10 5 5 10 10 ---	75			
i	2,66				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw 49l, podsz.: czm, lsz, der.b, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	49 49	1,1	um um prz	24 25	22 23	IA I	12	316 59 ---	840 155 ---	25,0 5,5 ---	30,5 11,5	TP-2,66
j	1,98				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, śmi.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 16l, podsz.: brz, kru, wb, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	16 16 16	0,9	um um prz	7 7	7 3 6	IA IV III	22	25 5 ---	50 10 ---	11,2 1,2 ---	12,4 6,3	CP-1,98

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
323																			
k	1,85				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) , GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. bab.nad, mał.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 10l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, Info: młodnik ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	10 10 10	1,0	um um prz		4 3 3 6	IA I II I	12				CP-1,85
l	5,01				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, D. mjs Db, Db.c, Os, Brz 38l, podsz.: jrz, czm.p, db, db.c na 70%, w cz. C luka 0,12 ha w cz. S kępa 0,39 ha Db 20l. Jw,Js l. w cz. SW kępa 0,11 ha Lp 70l. Brz,So l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO WB	38 70	1,1	um um prz	21 35	19 18	IA 3	12	333 10	1670	70,3 14,0	TP-5,01
m	1,17				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDB, pl, P. zad, R. jez.spe, rok.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 53l, Db 120l, podsz.: jrz, db, kru, wb na 80%, w cz. S luka 0,15 ha, Info: w cz. N na 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	23	21	I	12	318	370	10,6 9,1	TP-1,17
n	0,73				Obszar natura: PLB020002-Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) , GI. RDB, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.dar, wdz.mie, U. 20% grzyby, D. mjs Db 120l, podsz.: ak na 10%, w cz. S luka 0,18 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	37	21	III	3	235	170	1,7 2,3	
o				0,04	RP. ZAB INNE ( B )														
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB DB DB	50 50 40 90			24 23 19 37	22 22 18 25	3 4 4 3			4 2 4 3 --- 13		DRZEW-100%-0,08

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,13		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~f			0,15		RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: DROGI L															
~h			0,10		RP: DROGI L															
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Olawa (0003) = 24,51 Gmina Olawa (011) = 24,51 Powiat olawski (15) = 24,51 Woj. dolnośląskie (02)												5968 [13] (75)	178,4		
324 a	5,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Olawa (042) Obr. ew. Marszowice (0014) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Wrocławskiej (502e) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) , T. niz rów, GI. MRw, pg, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, jsn.pla, pdg.pos, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz 55l, podsz.: czm, bez.c, glg, der.b na 80%	40 DB (niezg)	DRZEW	4 OL.S 3 JS 1 WB 1 OL 1 JS	55 55 55 55 80	0,4	luż	35 48 45 37 50	18 23 19 19 24	IV I III III II	3 3 3 3 3	32 43 11 11 11	160 220 55 55 55	3,4 4,5 1,0 1,1 0,7	108 545	10,7 2,1
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) , GI. MRw, pg, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, jsn.pla, ncp.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 40l, podsz.: czm, bez.c, śl.t na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL.S 2 JS	60 60 60	0,6	prz prz um	42 30 45	23 17 23	II IV I	2 3 2	128 43 37	115 40 35	2,0 0,7 0,6	208	190 3,3 3,8
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , GI. MRw, glp//pls, P. zad, R. jeż.spe, jsn.pla, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb, Db.c 75l, podsz.: czm, bez.c, glg, der.b na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OL.S 3 OL.S 2 WB	75 75 50 50	0,3	luż	40 45 30 48	23 23 18 19	II III III III	21	47 16 26 16	40 15 25 15	0,9 0,2 0,5 0,3	105	95 1,9 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d			0,31		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,9									
f	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> MRw, glp//pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, jsn.pla, nwl.póz, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Ol 20l, podsz.: czm, ol.s na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 WB 2 OL.S 1 OS	55 55 40 40	0,5	prz prz luż	28 45 27 26	18 18 17 18	IV IV III II	3 3 3 3	53 27 21 16	30 15 10 10	0,6 0,3 0,4 0,3	
g			0,41		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,9									
h	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> MRw, glp//pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, kup.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Wb 50l, podsz.: czm, bez.c, glg, der.b na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 OL	60 60	0,9	prz prz um	40 35	25 23	I II	23	203 107 ---	200 105 ---	3,5 1,9 ---	
i	1,02				Obr. ew. Zabardowice (0031) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> CZbr, glp//pls, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Jw 70l, Lp, Ak, Jw, Wb 40l, podsz.: bez.c, czm, der.b, ak na 80%, <b>Info:</b> charakter parkowy	40 DB (niezg)	DRZEW	3 TP 2 JS 1 AK 1 LP 2 JS 1 JW	70 70 70 70 30 30	0,6	prz prz um	75 45 45 45 20 20	30 24 22 24 18 17	I II II I I I	3 3 3 3 4 4	101 32 16 27 16 5	105 35 15 30 15 5	1,2 0,5 0,2 0,7 1,2 1,1	
j	6,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> CZbr, glp//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsn.pla, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz, Db 150l, Gb, Ak, Bk, Db, Jw 90l, Wb 70l, Wz, Cz 40l, pjd Lp, Jw 40l, podsz.: bez.c, czm, der.b na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, <b>Info:</b> charakter parkowy	100 DB (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 JS 2 OL 1 LP 3 TP	90 90 90 90 70	0,6	prz prz um	47 50 48 48 100	28 28 26 24 31	II I II II I	3 2 2 3 3	80 53 66 27 97	555 365 455 185 670	10,1 2,9 5,4 3,5 7,8	
																323	2230	29,7 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
324 k	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>Gl.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Wb, Ol.s 60l, podsz.: czm, śl.t, js, bez.c na 90%, <b>Info:</b> fragm.91F0	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	60	0,5	prz prz luź	32	18	II	23	123	90	2,2 2,9	
l	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>Gl.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, jsn.pla, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Ol.s, Wz, Wb 45l, Wz, Jw 60l, podsz.: czm na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kop.pos, <b>Info:</b> fragm.91F0	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 OL 1 DB	45 60 60 60	0,8	prz prz um	27 35 33 36	21 24 23 24	I I II I	12	145 29 35 29 ---	715 145 175 145 ---	28,3 2,5 3,1 3,7 ---	
m		0,12			Obr. ew. Gaj Olawski (0006) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww), <b>Gl.</b> CZw, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jsn.pla, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: czm, bez.c, glg, kal.k, der.b na 80%	DB	PRZES	WB JS	60 50			50 27	18 17		3 3		7 2 ---		
n	2,98				Obr. ew. Miłonów (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>Gl.</b> CZw, plm, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jsn.pla, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm, bez.c, db, js na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 OS 1 JS	90 60 50 50	0,6	prz prz um	42 30 26 26	24 23 22 23	II II II I	13	119 49 44 18 ---	355 145 130 55 ---	5,6 2,6 3,0 1,3 ---	
o	2,54				Obr. ew. Gaj Olawski (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw), <b>Gl.</b> MRm, ic/uiik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, jsn.pla, trz.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 80l, Wb, Js, Cz 40l, podsz.: czm, śl.t, lsz, js, glg na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 DB 2 OL.S 1 WB	50 80 80 40 60	0,7	prz prz um	25 40 40 24 48	18 23 23 17 21	III III II III III	23	70 52 29 29 23 ---	180 130 75 75 60 ---	4,1 1,8 1,4 2,2 0,9 ---	
p			0,13		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		1,0						203	520	10,4 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	
324 r  s	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>GI.</b> MRm, ic/uiik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mał.włś, trz.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, śl.t, glg, bez.c, trz na 80%  <b>RP:</b> L ENERG	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL.S 1 WB	50 30 30	0,6	prz prz luź	27 23 30	18 18 17	III II I	23	93 41 17 ---	15 5 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---		
	27,70 2,98 2,71 13,63 8,38 27,70 27,70 27,70	0,12  0,12	0,88  0,16		= 28,70 = 2,98 Obr. ew. Miłonów (0016) = 2,99 Obr. ew. Gaj Oławski (0006) = 13,63 Obr. ew. Zabardowice (0031) = 9,10 Obr. ew. Marszowice (0014) = 28,70 Gmina Oława (042) = 28,70 Powiat oławski (15) = 28,70 Woj. dolnośląskie (02)											6144	121			
325 a  b	1,32  1,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Żórawina (092) Obr. ew. Rynakowice (0019) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Wrocławskiej (502e)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg///uż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> chm.zwy, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Ol.s, Wb, Ol 50l, podsz.: bez.c, der.b, glg, trz, kal.k na 80%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> CZms, pg///uż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.pos, ncp.pos, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Ol.s, Wz, Wb 40l, podsz.: bez.c, wz na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	70	0,8	um um prz	35	24	II	23	223	295	4,8 3,6		
						120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	70 70	0,7	prz prz um	35 30	25 23	I II	23	223 69 ---	355 110 ---	4,7 1,6 ---		
							PODR	JS	15	0,2			4	22	292	465	6,3 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
325																			
c	3,06				Obr. ew. Nowy Śleszów (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) , GI. CZms, gip, SP. 91E0(), P. ziel, R. fk.leś, kok.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Tp, Lp, Kl, Db, Ak 70l, Kl, Głg 50l, podsz.: der.b, bez.c, wz, głg, czr na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kal.k, w cz. C lis.jaj	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JS	70 50	0,7	prz prz um	45 25	27 23	I I	23	228 42 ---	700 130 ---	9,2 3,2 ---	
d				0,15	RP. STAW RYB (Wsr )														
f				0,09	RP. STAW RYB (Wsr )		ZADRZEW (w cz. C)	JS OL	50 70			25 45	20 20		3 3		2 4 ---		
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) , GI. CZms, pg//uik, SP. 91E0(), P. zad, R. kis.leś, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs Ol, Św 80l, Wb, Js 50l, podsz.: bez.c, der.b, głg, trz, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	120 DB (cz zg)	DRZEW PODR	JS JS	80 15	0,6 0,1	prz prz um	42	27 7	I 22	22	249	230	2,4 2,6	
h	3,42				Obr. ew. Raclawice Małe (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) , GI. CZms, pg//uik, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Kl, Oi 50l, podsz.: der.b, bez.c, śl.t, czm, głg na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kal.k	60 DB (niezg)	DRZEW	7 WB 3 TP	70 70	0,7	luż	45 65	22 27	III I	3 3	154 101 ---	525 345 ---	5,4 4,0 ---	
i	1,59				Obr. ew. Węgry (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) , GI. Mt, tn/uik, SP. 91E0(), P. ziel, R. pdg.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Ol, Kl, Jw, Os 70l, podsz.: bez.c na 90%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	JS	70	0,9	um um duże	35	26	I	21	350	555	7,4 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j  ~a ~b ~c	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> BRs, ic, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Ol, Czr 50l, podsz.: bez.c, der.b, głg, kal.k na 90%, w cz. NE luka 0,1 ha  <b>RP:</b> ROWY  Obr. ew. Nowy Ślęszów (0013) <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY	120 DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	JS  JS	75  20	0,8  0,2	prz prz um	35  9	26  I	I  21	21  22	321  700	8,1  3,7						
	14,10 3,77 3,42 3,99 2,92 14,10 14,10 14,10		0,15 0,09  0,06	0,24  0,24	= 14,49 = 3,86 Obr. ew. Węgry (0025) = 3,42 Obr. ew. Raclawice Małe (0018) = 4,29 Obr. ew. Nowy Ślęszów (0013) = 2,92 Obr. ew. Rynakowice (0019) = 14,49 Gmina Żórawina (092) = 14,49 Powiat wrocławski (23) = 14,49 Woj. dolnośląskie (02)											3945 (6)	50,8						
326  a  b	12,17  0,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat olawski (15) Gmina Domaniów (022) Obr. ew. Polwica (0016) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Wrocławskiej (502e)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Kl 120l, Kl, Św, Wz, Jw, Js, Ak, Bk, Lp, Brz 80l, Wz, Os, Wb, Jw, Lp, Ksz 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm, trz, śl.t na 80%, w cz. NE kępa 0,45 ha Jw 25l. Db,Db.c l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C kru, <b>Info:</b> w cz. SW i NE na 20% Lśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> CZw, pg//pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, rds.spe, <b>D.</b> mjs Db 50l, Kl 30l, podsz.: bez.c, czm, lsz, kl.p, głg na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW  PODR	5 JS 2 DB 2 JW 1 LP  JW	120 120 120 120  10	0,8  0,2	prz prz um	45 46 40 40	32 28 25 25	I II III III	I 2 2 3	2 3 2 3	190 85 65 35 ---	2310 1035 790 425 ---	11,4 10,4 10,7 5,8 ---	375 4560	70	0,4 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś), <b>GI.</b> Pw, pg//pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, rds.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Db 90l, podsz.: czm, bez.c, kl na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, <b>Info:</b> w cz. NE na 45% Lw	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JW	120 90	0,2	luż	45 40	28 27	II II	3 3	65 20 ---	100 30 ---	0,5 0,6 ---	
d	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś), <b>GI.</b> Pw, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Wz, Lp 120l, Czr, Ak, Md, Gb, Dg, Brz, Kl 80l, Wb, Os, Gb, Jw, Kl, Js 40l, podsz.: kl, bez.c, czm, glg na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bar.pos, w cz. C blu.pos, w cz. C lil.złt, <b>Info:</b> w cz. E na 20% Lw	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 JW 3 JS	80 80 120	0,5	prz prz luż	40 40 50	28 27 31	I I I	23	124 26 72 ---	520 110 300 ---	5,3 2,2 1,5 ---	
f	0,53				Obr. ew. Gostkowice (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> CZw, pg//uik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwt.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Wb 65l, podsz.: śl.t, der.b, czm, glg, kal.k na 70%, w cz. S luka 0,1 ha	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	65	0,4	prz prz um	40	20	II	23	106	55	1,1 2,1	
g	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> CZw, pg//uik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> chm.zwy, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> podsz.: bez.c, glg, der.b, trz, śl.t na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	75	0,5	prz prz luż	40	20	II	23	145	85	1,2 2,1	
h	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww), <b>GI.</b> CZw, pg//uik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Wz, Wb 75l, podsz.: lsz, glg, bez.c, śl.t na 50%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	75	0,7	prz prz um	40	21	II	23	202	25	0,3 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
326 i	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> CZw, pg//uik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Tp, Wb, Js 45l, podsz.: glg, śl.t, wb, wz, czm na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C kon.maj	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	75	0,4	prz prz luź	45	23	II	33	124	160	2,3 1,8	
j	0,56				Obr. ew. Kuchary (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> CZw, pg//uik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 65l, Js 35l, podsz.: bez.c, wz, śl.t na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 WZ 3 JS	65 65	0,4	luź	40 36	20 20	II II	23	85 32 ---	50 20 ---	1,2 0,3 ---	
k	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> CZms, ic, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Ak, Db, Wb, Kl, Wz 75l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, wb, glg na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	75	0,7	prz prz um	35	27	I	32	274	560	6,5 3,2	
l	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> CZms, pg//pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kuk.pos, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 135l, Św, So, Lp, Db, Wz, Tp 75l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jw, der.b na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JS	75 135	0,7	prz prz um	35 70	27 33	I I	23	223 78 ---	560 195 ---	6,5 0,9 ---	
m	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> CZms, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.pos, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: der.b, czm, glg na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 BRZ	75 75	1,0	um um prz	48 47	24 24	II II	22	202 93 ---	295	7,4 2,9	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Olawa [20]				Obręb - Olawa [1]								Stan na 01-01-2014			
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> CZms, pg//pls, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Wb 55l, podsz.: czm na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	75	0,8	um um prz	35	24	II	23	228	100	1,4 3,2	
o	2,20				Obr. ew. Piskorzówek (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>GI.</b> CZw, pg, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kls.leś, kup.pos, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Ak, Wz, Lp, Db 75l, Js, Db 120l, Js 55l, Czm 40l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, der.b, glg na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kal.k	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	75	0,6	prz prz um	40	24	II	23	171	375	5,2 2,4	
~a			0,07		Obr. ew. Polwica (0016) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	28,41 2,20 5,56 2,54 18,11 28,41 28,41 28,41		0,17  0,17 0,17 0,17		= 28,58 = 2,20 Obr. ew. Piskorzówek (0015) = 5,56 Obr. ew. Kuchary (0011) = 2,54 Obr. ew. Gostkowice (0006) = 18,28 Obr. ew. Polwica (0016) = 28,58 Gmina Domaniów (022) = 28,58 Powiat olawski (15) = 28,58 Woj. dolnośląskie (02)											7875	75,7		
	7895,00  3,77 3,42 3,99 2,92 14,10 200,87 200,87 1,79 5,29 721,70 15,62 744,40	56,18     2,77 2,77	222,81  0,09 0,06 0,15 0,24 0,15 3,11 3,11 0,07 24,69 0,79 25,55	681,21 0,15 0,15 0,15	= 8855,20 = 0,15 Obr. ew. Południe (0022) = 0,15 Gmina Wrocław-Krzyki (039) = 0,15 Powiat m.wrocław (64) = 3,86 Obr. ew. Węgry (0025) = 3,42 Obr. ew. Raclawice Małe (0018) = 4,29 Obr. ew. Nowy Ślęszów (0013) = 2,92 Obr. ew. Rynakowice (0019) = 14,49 Gmina Żórawina (092) = 260,26 Obr. ew. Siechnice (0001) = 260,26 Gmina Siechnice Miasto (084) = 1,79 Obr. ew. Grodziszów (0005) = 5,46 Obr. ew. Zębice (0020) = 931,72 Obr. ew. Kotowice (0007) = 23,12 Obr. ew. Blizanowice - Trestno (0002) = 962,09 Gmina Święta Katarzyna Obszar wiejsk (085)											2463319 [1153] (5302)	55846,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	959,37	25,60	28,81	223,06	= 1236,84 Powiat wrocławski (23)														
	29,45			1,77	= 31,22 Obr. ew. Kłósów (0010)														
	24,72		0,37		= 25,09 Obr. ew. Witowice (0022)														
	23,25		0,23	0,24	= 23,72 Obr. ew. Kalinowa (0009)														
	22,78		0,63		= 23,41 Obr. ew. Kurów (0015)														
	100,20		1,23	2,01	= 103,44 Gmina Wiązów Obszar wiejski (055)														
	100,20		1,23	2,01	= 103,44 Powiat strzebiński (17)														
	2,20				= 2,20 Obr. ew. Piskorzówek (0015)														
	5,56				= 5,56 Obr. ew. Kuchary (0011)														
	2,54				= 2,54 Obr. ew. Gostkowice (0006)														
	18,11		0,17		= 18,28 Obr. ew. Polwica (0016)														
	28,41		0,17		= 28,58 Gmina Domaniów (022)														
	119,52		3,14	6,61	= 129,27 Obr. ew. Oława (0003)														
	119,52		3,14	6,61	= 129,27 Gmina Oława (011)														
					= 0,92 Obr. ew. Laskowice (0002)														
	118,50		5,09	29,96	= 153,55 Obr. ew. Jelcz (0001)														
	118,50		5,09	30,88	= 154,47 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034)														
	2,98				= 2,98 Obr. ew. Miłonów (0016)														
	2,71	0,12	0,16		= 2,99 Obr. ew. Gaj Oławski (0006)														
	13,63				= 13,63 Obr. ew. Zabardowice (0031)														
	8,38		0,72		= 9,10 Obr. ew. Marszowice (0014)														
	4,75	0,20			= 4,95 Obr. ew. Zakrzów (0032)														
	215,42	2,46	7,33	85,20	= 310,41 Obr. ew. Siedlice (0024)														
			0,63		= 0,63 Obr. ew. Owczary (0021)														
	161,49		5,22	5,21	= 171,92 Obr. ew. Oleśnica Mała (0019)														
	55,57		0,69	0,30	= 56,56 Obr. ew. Siecieborowice (0023)														
	101,19	0,68	2,41	6,84	= 111,12 Obr. ew. Niemil (0017)														
	0,33				= 0,33 Obr. ew. Niwnik (0018)														
	17,09		0,22		= 17,31 Obr. ew. Drzemlikowice (0004)														
	21,45		0,42		= 21,87 Obr. ew. Osiek (0020)														
	0,53				= 0,53 Obr. ew. Jankowice Małe (0011)														
	112,95		1,10	3,61	= 117,66 Obr. ew. Psary (0022)														
	42,19		0,53	0,15	= 42,87 Obr. ew. Maszków (0015)														
	3,35	0,29			= 3,64 Obr. ew. Godzikowice (0007)														
	80,55		1,61		= 82,16 Obr. ew. Gać (0005)														
	56,66		3,45		= 60,11 Obr. ew. Ścinawa (0029)														
	11,11		0,13	0,31	= 11,55 Obr. ew. Stary Górnik (0027)														
	10,67	7,78		3,49	= 21,94 Obr. ew. Stary Otok (0028)														
	3624,95	11,77	101,67	201,87	= 3940,26 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	4547,95	23,30	126,29	306,98	= 5004,52 Gmina Oława (042)														
	1,72				= 1,72 Obr. ew. Łęg (0010)														
	1703,74	7,28	51,06	93,01	= 1855,09 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
	1,98				= 1,98 Obr. ew. Piekary (0016)														
	56,33		0,24	6,14	= 62,71 Obr. ew. Kopalina (0008)														
	155,25		4,01	2,68	= 161,94 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014)														
	0,55			0,73	= 1,28 Obr. ew. Wójcice (0017)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
326																			
	98,12		2,77	1,46	= 102,35 Obr. ew. Biskupice (0001)														
	2017,69	7,28	58,08	104,02	= 2187,07 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	6832,07	30,58	192,77	448,49	= 7503,91 Powiat olawski (15)														
	7891,64	56,18	222,81	673,71	= 8844,34 Woj. dolnośląskie (02)														
				7,50	= 7,50 Obr. ew. Szydłowice (0537)														
	3,36				= 3,36 Obr. ew. Błota (0538)														
	3,36			7,50	= 10,86 Gmina Lubsza (052)														
	3,36			7,50	= 10,86 Powiat brzeski (01)														
	3,36			7,50	= 10,86 Woj. opolskie (16)														