

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW STANOWIĄCYCH WŁASNOŚĆ OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH POŁOŻONYCH W

Wysoka

Na okres od 1 stycznia 2024r. do 31 grudnia 2033r.

Powierzchnia ogólna: 79,81 ha

Obręb: Wysoka

Gmina Olesno

Powiat Oleski

Województwo: Opolskie

Wykonał:

mgr inż. Michał Kocik

Spis treści

1	OPIS OGÓLNY	5
1.1	Nadzór	5
1.2	Powierzchnia	5
1.3	Struktura własności.....	5
1.4	Warunki przyrodnicze	5
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania.....	5
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	6
1.6	Hodowla lasu	7
1.7	Ochrona lasu	8
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	8
1.7.2	Stan sanitarny, stan zdrowotny.....	8
1.7.3	Ochrona przyrody.....	8
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa.....	10
1.8	Zawartość UPUL	11

- Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu.....
- Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według. klas i podklas wieku.....
- Opisy taksacyjne lasu.....
- Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych do wykonania.....
- Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych.....
- Zestawienie zabiegów hodowli lasu.....
- Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej.....
- Wykaz zmian działek leśnych w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji).....
- Wykaz właścicieli.....
- Wykaz działek.....
- Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych.....

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU DLA LASÓW STANOWIĄCYCH WŁASNOŚĆ OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH

położonego w obrębie **Wysoka**

gmina **Olesno**

powiat **Oleski**

woj. **Opolskie**

na okres od **1 stycznia 2024 r.** do **31 grudnia 2033 r.**

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu ewidencyjnego przyjętego na 31.07.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania 79,81 ha

w tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z w ewidencją gruntów i budynków: 79,81 ha

Powierzchnia lasów według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych 78,59 ha

- gruntów niezalesionych 1,22 ha.

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków 0,00 ha.

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia 0,00 ha.

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 2024 r. DO 2033 r.

II.1. Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż:

9839 m³ grubizny netto, w tym

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

7786 m³ grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 45,19 ha

o orientacyjnej miąższości

2053 m³ grubizny netto.

II.2. PIELEGNOWANIE LASU

a) pielęgnowanie upraw 27,09 ha;

b) pielęgnowanie młodników 33,25 ha;

c) trzebieże 45,19 ha.

II.3. POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia – 0,00 ha;

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów 24,59 ha;

c) orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów przewidzianych do użytkowania rębnego – 26,27 ha;

w tym zrębami zupełnymi 24,59 ha.

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje w lasach nie stanowiących własności Skarbu Państwa sprawuje Starosta Oleski.

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 79,81 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 79,81 ha

W opracowaniu ujęto:

- 79,81 hektarów powierzchni lasów zgodnych z w ewidencją gruntów i budynków;
- 0,00 hektarów powierzchni spełniających wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków.

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz zmian działek leśnych w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca 79,8115 ha należy do indywidualnych właścicieli.

Powierzchnia leśna wynosząca 0,00 ha należy do wspólnot gruntowych.

Powierzchnia leśna wynosząca 0,00 ha należy współwłasności podmiotów różnych form własności.

1.4 Warunki przyrodnicze

Pod względem przyrodniczo-leśnym lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w V Śląskiej Krainie przyrodniczej, mezoregionie Borów Stobrawskich.

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyřębu wynoszą:

- 120 lat dla Db, Js, Wz;
- 100 lat dla Bk, Jd;
- 80 lat dla So, Św, Md, Dg, Kl;

- 60 lat dla Brz, Gb, Olcz;
- 40 lat dla Os;
- 30 lat dla Tp, Olsz.

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębny.

Tabela 1 Etaty oraz maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębny

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębny (kol.4+5)
m ³ brutto					
1	2	3	4	5	6
8610	7340	9316	9316	25	9341

Z uwagi na małą powierzchnię drzewostanów rębnych, określono etat cięć rębnych wg. potrzeb hodowlanych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębego w wysokości 9341 m³, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniami gospodarczymi.

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości 2423 m³ grubizny brutto na powierzchni 45,19 ha. Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Tabela 2 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m ³ brutto				
1	2	3	4	5
14347	3675,69	2423,00	16,89	65,92

Z uwagi na dużą liczbę rozdrobionych działek ewidencyjnych, ich niewielką powierzchnię a co za tym idzie użytków leśnych poszczególnych właścicieli **dopuszcza się możliwość pozyskania 1m³** właścicielom lasu którzy wg planowego pozyskania nie mają zaplanowanej żadnej objętości drewna do pozyskania w ramach cięć przygodnych.

1.6 Hodowla lasu

Poniżej przedstawiono ramowy skład odnowień i zalesień dla poszczególnych typów siedliskowych lasów.

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład upraw (%)		Rębnia zalecana Wiodąca/zastępcza
		Gatunki główne	Gatunki pomocnicze	
Bs	So	So 90	Brz i in. 20	I
Bśw	So	So 80	Brz i in. 20	I
BMśw	Bk So So	So 40, Bk 30, Św 10 So 60,	Bk, Jd, Md i in. 20 Bk, Dbb, Jd, Md i in. 40	I/II/III I
BMw	So Św Św So So Św Brz	Św 50, So 30, So 50, Św 30 Brz 40, Św 30 So 30	Dbb, Jd, Brz i in. 30 Dbb, Jd, Św i in. 30 Dbb, Jd, Lp i in. 20	I
Bw	So Św Św So So Brz	Św 50, So 30, So 50, Św 30 Brz 50, So 30	Dbb, Brz i in. 30 Dbb, Brz i in. 30 Św, Dbb, Św i in. 20	I
Bbg	So	So 80	Brz, Św i in. 20	bez zabiegu
LMśw	Db So	So 40, Db 30, Md 10, Św 10	Jw, Lp, Jd i in. 10	III/IV
	So Db	Db40, So 30, Md 10, Św 10	Jw, Lp, Jd i in. 10	III/IV
	Db Bk So	So 30, Db 30, Bk 30, Md 10, Św 10	Jw, Jd, Lp i in. 10	III/IV
LMw	So Db	Db 40, So 30, Jd 10, Św 10	Jw, Lp Czc i in. 10	III/I
	So Św	Św 40, So 30, Jd 10, Brz 10	Jw, Db, Lp Czc i in. 10	III/I
Lśw	Db Bk Db	Db 70, Db 50, Bk30	Bk, Jw, Lp i in. 30 Md, Jw, Lp i in. 30	II/IV
Lw	Db	Db 60, Wz 30, Jd10	Jw, Św Ol i in. 10	IV
Lł	Db	Db 50, Js 10 Wz 10, Ol 10	Jw, Św 20	IV/ bez zabiegu
Ol	Ol	Ol 70	Js, Jw, Wz, Brz i in. 30	IV/II,I
OIJś	JsOl	Ol 40, Js 30,	Jw, Wz, Brz, Św 30	IV/II,I
	WzOl	Ol 40, Wz 30,	Jw, Wz, Brz, Św 30	

Materiał używany do zalesień i odnowień musi spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz.U.2019.1097).

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

Lasy objęte planem zaliczane są do lasów gospodarczych. Spełniają one jednak funkcje lasów ochronnych takie jak: glebo i wodochronne.

1.7.2 Stan sanitarny, stan zdrowotny

Stan sanitarny lasu jest zadowalający.

Stan zdrowotny, jest dobry, brak istotnych uszkodzeń biotycznych i abiotycznych.

1.7.3 Ochrona przyrody

W celu należytego zachowania wstępowania na terenach leśnych chronionych gatunków zwierząt, roślin, grzybów, zaleca się:

- Przed przystąpieniem do prac leśnych zaleca się przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowanie gatunków chronionych (należy uwzględnić gniazda nory, dziuple, legowiska, tokowiska, płaty roślin chronionych itp.
- Na wszystkich terenach prace leśne prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych jeżeli takie występują. Pozostawiać drzewa z gniazdami, dziuplaste zasiedlone itd.
- Przy prowadzeniu prac leśnych, gdy zachodzi potrzeba wyznaczania szlaków zrywkowych udostępniających las, wyznaczać je w taki sposób, który spowoduje przemyślane poruszanie się po drzewostanie, ograniczając niszczenie gleby, roślin runa i kaleczenie drzew.
- Ważnym jest, aby po zakończeniu prac szlaki zrywkowe zabezpieczyć przed erozją gruntu i przekształcaniem w rynny odprowadzające wodę.
- Zaleca się prowadzenie prac gospodarczych (głównie pozyskania surowca) w okresie pozalęgowym ptaków i nietoperzy (okres jesienno-zimowy), pozostawianie drzew dziuplastych oraz drzew z pęknięciami i szczelinami jeżeli nie znajdują się w pobliżu szlaków komunikacyjnych, pozostawianie drzew z „dużymi” gniazdami (gniazda ptaków szponiastych, krukowatych) wraz z osłoną grupy drzew wokół tych gniazd. Podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha.
- W trakcie realizacji rębni proponuje się pozostawianie biogrup starodrzewi (5% powierzchni zrębu) w wieku ponad 80 lat do naturalnego rozpadu.

- Pozostawiać w lesie stare, próchniejące i martwe rozkładające się drewno ze znacznym stopniem rozkładu zarówno stojące jak i leżące oraz ich części, a także drzewa zamierające i murszejące do naturalnego rozkładu.
- W przypadku odnalezienia, zasiedlonych dużych gniazd należy poinformować Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.
- Prac z zakresu pozyskania drewna, w miarę możliwości prowadzić na początku lub końcu okresu wegetacyjnego przy pełnej pokrywie śnieżnej i zmarzniętej glebie. Zabieg ten zaleca się przede wszystkim w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin.
- Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzyny.
- Nie ingerować w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródłiskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródłiskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić.
- Pozostawić występujące w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą.
- Dostosować skład gatunkowy odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych.
- Zaniechać przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan.
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk.
- Nie prowadzić melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów.
- W celu ochrony siedlisk rozrodu płazów należy prowadzić zrywkę drewna z pominięciem miejsc zastoisk wodnych (m.in. koleiny, w których mogą rozmnażać się kumaki nizinne i traszki) lub prowadzić w okresie jesienno-zimowym.
- W celu zapewnienia właściwego stanu ochrony chronionych populacji roślin i zwierząt bytujących na obszarze objętym UPUL oraz ich siedlisk należy przestrzegać

wszystkie powyższe oraz inne wymagania dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej

Lasy ujęte w UPUL znajdują się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art 6 ust 1 pkt. 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.).

Na obszarze objętym projektem UPUL nie ustanowiono stref ochrony ostoi oraz stanowisk roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową, a także stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową, w tym stref ochrony ostoi chronionych gatunków ptaków na podstawie art. 60 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody.

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami) w rozdz. 9 - zabezpieczenie przeciwpożarowe lasów, oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami).

Dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa położonych na terenie gminy przyjęto kategorie zagrożenia pożarowego jak dla właściwego nadleśnictwa: II kategoria. Mapa zagrożenia pożarowego lasu ustalana jest zgodnie z metodą IBL przez jednostki organizacyjne Lasów Państwowych w 60 strefach prognostycznych, opracowywana jest codziennie (od 1 IV do 30 IX) przez Laboratorium Ochrony Przeciwpożarowej Lasu IBL

Mapa prezentowana jest na stronie:

<http://bazapozarow.ibles.pl/zagrozenie/>

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych
7. Zestawienie zabiegów hodowli lasu
8. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
9. Wykaz zmian działek leśnych w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)
10. Wykaz właścicieli i Słownik działek
11. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
12. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia.

Załącznikiem do uproszczonego planu urządzenia lasu są zadania w zakresie gospodarki leśnej, z przeznaczeniem dla właścicieli lasu.

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 4 egz. w wersji papierowej oraz w postaci elektronicznej.

Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu

Obiekt (obr. ew.): 16/08/035/0091 - WYSOKA

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,2220		1,4600	1,9110	3,3915	1,6685	4,3420	13,0942	10,5675	3,5850	2,7686	1,6650	23,9119				68,3652	69,5872
	9	39		121	631	386	1282	4546	3897	1345	1035	689	8476				22447	22456
DB			0,3000	0,2600					0,5500	0,1200			0,4400				1,6700	1,6700
				32					174	30			141				377	377
BRZ			0,1800	0,4400	1,9099	0,7954	1,8090	1,5780	0,7300	0,1920							7,6343	7,6343
		16			231	129	475	419	209	61							1540	1540
OS								0,4280									0,4280	0,4280
								128									128	128
RAZEM:	1,2220		1,6400	2,6510	5,5614	2,4639	6,1510	15,1002	11,8475	3,8970	2,7686	1,6650	24,3519				78,0975	79,3195
	9	55		121	894	515	1757	5093	4280	1436	1035	689	8617				24492	24501
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	1,2220		1,6400	2,6510	5,5614	2,4639	6,1510	15,1002	11,8475	3,8970	2,7686	1,6650	24,3519				78,0975	79,3195
	9	55		121	894	515	1757	5093	4280	1436	1035	689	8617				24492	24501

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Obiekt (obr. ew.): 16/08/035/0091 - WYSOKA

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
BŚW	SO					0,8505		1,0500	2,5865	1,3660	0,7800			5,8515				12,4845	12,4845
						140		263	991	519	254			2305				4472	4472
	RAZEM:					0,8505		1,0500	2,5865	1,3660	0,7800			5,8515				12,4845	12,4845
BMSW	SO	0,9030		0,7600	0,7600	2,0110	1,6685	3,2920	5,4747	8,8715	0,5250	2,6450	1,3670	14,1794				41,5541	42,4571
			29		35	332	386	1019	1821	3309	216	1021	588	4929				13685	13685
	DB					0,2600				0,5500								0,8100	0,8100
						32					174							206	206
	BRZ			0,1800		1,4280	0,7330	0,7900	1,5780									4,7090	4,7090
						192	121	179	419									911	911
	OS							0,4280									0,4280	0,4280	
								128									128	128	
	RAZEM:	0,9030		0,9400	0,7600	3,6990	2,4015	4,0820	7,4807	9,4215	0,5250	2,6450	1,3670	14,1794				47,5011	48,4041
			29		35	556	507	1198	2368	3483	216	1021	588	4929				14930	14930
BMW	SO			0,7000	0,8510							0,1236		0,9120				2,5866	2,5866
			10		73							14		246				343	343
	DB									0,1200								0,1200	0,1200
										30								30	30
	BRZ					0,1679	0,0624	1,0190		0,7300	0,1920							2,1713	2,1713
					20	8	296		209	61							594	594	
	RAZEM:		10		73	20	8	296	209	91		14		246				967	967
LMSW	SO	0,3190		0,3000	0,5300				5,0330	0,3300	2,2800		0,2980	2,9690				11,7400	12,0590
		9		13	159				1734	69	875		101	996				3947	3956
	DB			0,3000										0,4400				0,7400	0,7400
														141				141	141
	BRZ				0,4400	0,3140												0,7540	0,7540
		16			19												35	35	
	RAZEM:	0,3190		1,0400	0,8440				5,0330	0,3300	2,2800		0,2980	3,4090				13,2340	13,5530
		9	16	13	178				1734	69	875		101	1137				4123	4132

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
Powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	SO	1,2220		1,4600	1,9110	3,3915	1,6685	4,3420	13,0942	10,5675	3,5850	2,7686	1,6650	23,9119				68,3652	69,5872
		9	39		121	631	386	1282	4546	3897	1345	1035	689	8476				22447	22456
	DB				0,3000	0,2600					0,5500	0,1200		0,4400				1,6700	1,6700
						32					174	30		141				377	377
	BRZ			0,1800	0,4400	1,9099	0,7954	1,8090	1,5780	0,7300	0,1920							7,6343	7,6343
		16			231	129	475	419	209	61							1540	1540	
OS								0,4280									0,4280	0,4280	
								128									128	128	
RAZEM:		1,2220		1,6400	8,2124		2,4639	6,1510	15,1002	11,8475	3,8970	2,7686	1,6650	24,3519				78,0975	79,3195
		9	55		1015		515	1757	5093	4280	1436	1035	689	8617				24492	24501
OGÓLEM:		1,2220		1,6400	2,6510	5,5614	2,4639	6,1510	15,1002	11,8475	3,8970	2,7686	1,6650	24,3519				78,0975	79,3195
		9	55		121	894	515	1757	5093	4280	1436	1035	689	8617				24492	24501
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,4920	
Inne grunty:																			
OGÓLEM:		1,2220		1,6400	2,6510	5,5614	2,4639	6,1510	15,1002	11,8475	3,8970	2,7686	1,6650	24,3519				78,0975	79,3195
		9	55		121	894	515	1757	5093	4280	1436	1035	689	8617				24492	24501

Opis taksacyjny

Woj. Opolskie (16) Powiat Oleski (08) Gmina Olesno Obszar wiejski (035) Obr.ew. WYSOKA (0091)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m ³ /ha]	Na całej pow. [m ³]	na 1 ha [m ³]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m ³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m ³]		
													Na całej pow. [m ³]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-a	0,3190	RP: PŁAZ, BP: , S: LMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G192	DRZEW	SO	6	90	0,1	36	21	III	20	6	0,31	PŁAZ	0,3190	10	8					
				DB	2	90		41	21	III	6	2	0,11	AGROT	0,3190							
				DB	2	60		25	17	III	4	1	0,14	PIEL	0,3190							
													0,04	CW	0,3190							
			PODSZ	CZM.P			0,9															
				KRU																		
				BRZ																		
				DB																		
01-b	3,0650	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G11	DRZEW	SO	5	60	0,9	30	27	IA	190	582	4,39	TP	3,0650	193	163					
				BRZ	4	60		29	27	I	120	368	2,00									
				OS	1	60		36	26	I	40	123	0,66									
				DB	MJS	100							2,01									
				DB	MJS	60																
				OL	MJS	60																
				DB	MJS	50																
			PODSZ	JRZ			0,8															
				BRZ																		
				DB																		
				KRU																		

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-c	0,1770	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G15	DRZEW	SO	6	70	0,7	28	25	I	160	28	3,25	TP	0,1770	7	6					
				BRZ	3	70		30	25	I	75	13	0,93									
				DB	1	70		30	25	I	30	5	0,65									
				DB	MJS	110							0,11									
			PODSZ	CZM.P			0,6															
				BRZ																		
				DB																		
01-d	0,1770	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G237	DRZEW	SO	8	120	0,9	39	27	II	277	49	2,58	IB	0,1770	56	47					
				DB	1	80		31	24	II	34	6	0,46								AGROT	0,1681
				DB	1	60		25	20	II	25	4	0,66								ODN-ZŁOŻ	0,1681
				BRZ	MJS	80							0,12								PIEL	0,1681
				OS	MJS	80							0,74								CW	0,1681
													0,13									
			PODSZ	KRU			0,6															
				BRZ																		
				DB																		
				JRZ																		

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
01-f	1,0250	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G336, G54	DRZEW	SO	4	115	0,7	39	27	II	95	97	0,96	IIIA	1,0250	78	65										
				BRZ	2	75		31	25	I	35	36	0,37	ODN-ZŁOŻ	0,3075												
				DB	2	75		31	25	II	45	46	0,38	PIEL	0,3075												
				DB	1	115		46	27	II	40	41	0,97	CW	0,3075												
				SO	1	75		30	25	I	40	41	0,99														
				OS	MJS	75							0,43														
				OL	MJS	75							0,44														
				BRZ	MJS	50							0,75														
				DB	MJS	50							0,76														
				OS	MJS	50																					
								PODSZ	CZM.P			0,8															
									BRZ																		
									OS																		
				01-g	0,3140	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G54		DRZEW	BRZ	10	25	0,4	14	14	I	60	19				3,42	TW	0,3140	2	2		
SO	MJS	25											1,07	CP	0,3140												
DB	MJS	25																									
			PODSZ				CZM.P				0,7																
							KRU																				
							JRZ																				
							BRZ																				

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
01-h	0,2910	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G336	DRZEW	SO	10	60	0,8	28	24	IA	340	99	7,85	TP	0,2910	16	14															
																					2,29											
				SO	MJS	90																										
				DB	MJS	90																										
				BRZ	MJS	60																										
			DB	MJS	60																											
			OS	MJS	60																											
			PODSZ	KRU			0,6																									
				BRZ																												
				JRZ																												
DB																																
01-i	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G336	DRZEW	BRZ	6	15	0,6		7	II				CP	0,4400																	
				SO	4	15																	5	I								
				DB	MJS	18																										
				OS	MJS	15																										
			PODSZ	CZM.P			0,6																									
				BRZ																												
				DB																												
			PRZES	DB		80		34	24	II		8																				
				BRZ		80		34	23	II		8																				
			01-j	0,2400	RP: L ENERG, BP: , INFO: Linia wysokiego napięcia, NR.REJ.: G237, G336																											

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-k	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G237	DRZEW	SO	7	110	0,9	36	28	I	290	133	3,26	IIIA	0,4600	55	46			
				DB	2	80		31	26	II	70	32	1,37	ODN-ZŁOŻ	0,1380					
				BRZ	1	80		31	26	I	35	16	0,32	CW	0,1380					
				DB	MJS	110														
				OS	MJS	80														
				OL	MJS	80														
				DB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				PODSZ	KRU			0,4												
				BRZ																
				DB																
				CZM.P																
				01-l	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G336		DRZEW	SO	10	65	0,9	28	24	I	335	60			
BRZ	MJS	65																		
DB	MJS	65																		
OS	MJS	65																		
DB	MJS	40																		
PODSZ	KRU		0,5																	
OS																				
01-m	0,2520	RP: L ENERGA, BP: , INFO: Linia wysokiego napięcia, NR.REJ.: G237, G336																		

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-n	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G336	DRZEW	SO	10	65	0,9	28	24	I	335	77	7,44	TP	0,2300	14	12					
				BRZ	MJS	65																
				DB	MJS	65																
				OS	MJS	65																
			PODSZ	KRU			0,5															
				BRZ																		
				DB																		
				OS																		
01-o	0,4750	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G28, G30	DRZEW	SO	5	60	0,8	28	26	IA	170	81	3,93	TP	0,4750	23	19					
				BRZ	3	60			28	25	I	78	37								1,30	
				DB	2	75			31	25	II	55	26								1,18	
																					0,56	
			PODSZ	KRU			0,6															
				BRZ																		
				DB																		
				JRZ																		
01-p	1,4840	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G237, G276	DRZEW	SO	6	110	0,9	36	27	II	210	312	2,28	IIIA	1,4840	166	139					
				DB	2	75			31	26	I	80	119								1,57	
				BRZ	1	75			31	26	I	33	49								0,35	
				OL	1	75			32	26	II	50	74								0,64	
				DB	MJS	110															0,95	
				PODSZ	KRU				0,6													
			BRZ																			
Razem:	9,1290											2598				631	530					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
02-a	1,6770	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G33	DRZEW	SO	3	60	0,9	28	26	IA	115	193	2,66	TP	1,6770	101	86												
												4,46																	
				DB	2	110		45	24	III	70	117	0,92																
												1,54																	
				BRZ	2	60		27	25	I	60	101	1,00																
												1,68																	
				DB	1	60		26	24	I	30	50	0,80																
												1,33																	
				SO	1	50		25	23	IA	35	59	1,02																
												1,70																	
			BRZ	1	50	25	23	I	25	42	0,57																		
										0,95																			
						PODSZ	KRU			0,5																			
				JRZ																									
				BRZ																									
				DB																									
02-b	0,7330	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G396, G54	DRZEW	BRZ	5	35	0,8	24	20	I	85	62	3,20	TW	0,7330	19	16												
												2,34																	
				BRZ	3	25		16	15	I	35	26	1,99																
												1,46																	
				SO	1	35		21	20	IA	20	15	0,96																
												0,70																	
			OS	1	35	26	22	I	25	18	1,01																		
										0,74																			
						DB	MJS	35																					
						PODSZ	KRU			0,5																			
				BRZ																									
				DB																									
				OS																									

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
02-c	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G237	DRZEW	DB	6	75	0,7	31	24	II	149	18	3,20	TP	0,1200	4	3															
				BRZ	2	75		30	24	II	43	5	0,43																			
				OS	2	65		29	24	II	57	7	0,75																			
				SO	MJS	75							0,09																			
				OS	MJS	75																										
			PODSZ	OS			0,6																									
				BRZ																												
				DB																												
				KRU																												
02-d	1,0120	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G34	DRZEW	SO	5	120	0,8	36	25	II	155	157	1,44	IIBB	1,0120	123	103															
				DB	2	120		45	26	III	70	71	0,77																			
				DB	2	75		30	23	II	55	56	1,18																			
				BRZ	1	60		28	24	I	25	25	0,42																			
				DB.C	MJS	75							0,42																			
				OS	MJS	50																										
				DB	MJS	50																										
				BRZ	MJS	50																										
				SO	MJS	50																										
				PODSZ	DB				0,5																							
			BRZ																													
			SO																													
			OS																													

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
02-f	0,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G34	DRZEWE	SO	7	55	0,8	28	25	IA	225	144	5,79	TP	0,6400	32	27												
				DB	2	80		31	25	II	60	38	1,17																
				BRZ	1	55		28	25	I	25	16	0,49																
			PODSZ	CZM.P			0,6																						
			BRZ																										
			DB																										
			KRU																										
			ŚW																										
02-g	0,8300	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G34	DRZEWE	SO	6	70	0,7	31	26	IA	185	154	3,54	TP	0,8300	41	35												
				BRZ	3	70		31	25	I	85	71	1,05																
				DB	1	70		30	25	I	35	29	0,75																
			PODSZ	KRU			0,5																						
			BRZ																										
			DB																										

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-h	0,7300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G237	DRZEW	BRZ	6	65	0,8	30	24	I	165	120	2,37	IB	0,7300	199	166			
				SO	2	65		30	25	IA	70	51	1,73	AGROT	0,6935					
				DB	1	85		39	25	II	30	22	1,47	ODN-ZRB	0,6935					
				OL	1	65							1,07	PIEL	0,6935					
				OS	MJS	65							0,53	CW	0,6935					
				ŚW	MJS	45							0,39							
				DB	MJS	45							0,33							
				BRZ	MJS	45							0,24							
				PODSZ	KRU			0,6												
				BRZ																
				DB																
				OS																
				02-i	1,0190	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G237		DRZEW	BRZ	6	50	0,9	26	24	I	155	158			
SO	4	50	27				25		IA	135	138		3,58							
DB	MJS	50											3,92							
OS	MJS	50											3,99							
OL	MJS	50																		
PODSZ	BRZ		0,5																	
KRU																				
DB																				
OS																				

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
02-j	0,4280	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G276, G34	DRZEWE	OS	5	55	0,8	31	25	I	175	75	3,43	IB	0,4280	122	112										
				BRZ	3	55		26	23	I	75	32	1,46	ODN-ZRB	0,4066												
				SO	2	55		24	22	IA	50	21	1,29	CW	0,4066												
				DB	MJS	55							0,55														
			PODSZ	JRZ			0,5																				
				BRZ																							
				DB																							
				KRU																							
			02-k	0,1920	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G112	DRZEWE	BRZ	6	80	0,8	31	26	I	180	35	1,66	IB				0,1920	58	48				
							SO	3	80		36	26	I	100	19	1,72	ODN-ZRB				0,1824						
DB	1	100					41	26	II		37	7	0,51	CW	0,1824												
DB	MJS	40											0,10														
PODSZ	KRU						0,4																				
	BRZ																										
	DB																										

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
02-l	0,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G389	DRZEW	SO	8	60	0,9	28	25	IA	305	235	7,05	TP	0,7700	51	43				
				BRZ	2	60		27	25	I	60	46	1,00	CP	0,7700						
				DB.C	MJS	80															
				DB	MJS	80															
				BRZ	MJS	80															
				OS	MJS	80															
				OS	MJS	60															
				DB	MJS	60															
				DB.C	MJS	60															
				PODSZ	KRU			0,4													
			BRZ																		
			DB																		
			OS																		
02-m	0,9600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G389	DRZEW	SO	6	130	0,9	43	28	II	210	202	1,67	IB	0,9600	348	288				
				SO	3	75		29	26	I	110	106	2,05	ODN-ZRB	0,9120						
				BRZ	1	75		28	24	II	26	25	0,26	CW	0,9120						
				DB	MJS	75															
				OS	MJS	75															
				BRZ	MJS	60															
				DB	MJS	60															
				PODRII	BRZ	10		45	0,2	23	18	II	35	34							
				PODSZ	BRZ				0,4												
				SO																	
			DB																		
			JRZ																		
			Razem:	9,1110											2816						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
03-a	1,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G38	DRZEWE	SO	6	115	0,8	35	27	II	186	206	1,87	IB	1,1100	307	257				
				BRZ	4	115		36	26	II	105	117	0,56	ODN-ZRB	1,0545						
				DB	MJS	115							0,62	PIEL	1,0545						
				DB	MJS	50															
				BRZ	MJS	50															
				KL	MJS	50															
				PODSZ	JRZ				0,6												
					KRU																
					CZM.P																
					DB																
03-b	0,5580	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G38	DRZEWE	BRZ	7	60	0,9	28	25	I	205	114	3,42	TP	0,5580	32	27				
				SO	3	60		29	25	IA	115	64	2,66								
				DB	MJS	60							1,48								
				OS	MJS	60															
				PODSZ	KRU				0,6												
					BRZ																
					DB																
					JRZ																
03-c	1,5830	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G142, G146	DRZEWE	SO	9	85	0,9	34	26	I	310	491	4,95	IB	1,5830	571	478				
				BRZ	1	85		36	26	I	70	111	0,56	ODN-ZRB	1,5038						
				DB	MJS	85															
				DB	MJS	50															
				BRZ	MJS	50															
				KL	MJS	50															
				OS	MJS	50															
				PODSZ	KRU				0,7												
					CZM.P																
					DB																
					BRZ																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																
03-d	0,8370	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G141, G142	DRZEW	SO	5	60	0,8	28	25	IA	170	142	3,93	TP	0,8370	42	36																			
				BRZ	2	60		29	25	I	50	42	0,83																							
				DB	1	90		39	25	II	35	29	0,57																							
				OS	1	60		30	25	II	30	25	0,48																							
				DB	1	60		27	24	I	29	24	0,77																							
			PODSZ	KRU			0,6																													
				BRZ																																
				JRZ																																
				DB																																
03-f	1,0620	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G143	DRZEW	SO	10	90	0,9	34	26	I	395	419	5,85	IB	1,0620	399	334																			
				DB	MJS	90																			AGROT	1,0089										
																										ODN-ZRB	1,0089									
				OS	MJS	90																				PIEL	1,0089									
				BRZ	MJS	90																				CW	1,0089									
				DB	MJS	50																														
			PODSZ	KRU			0,4																													
				BRZ																																
				DB																																
				JRZ																																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
03-g	0,9120	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G304	DRZEW	SO	7	120	0,8	39	26	II	190	173	1,77	IB	0,9120	234	194								
				BRZ	3	80		32	25	II	80	73	0,69	ODN-ZRB	0,8664										
				DB	MJS	120																			
				DB	MJS	70																			
				OL	MJS	70																			
				OS	MJS	70																			
				DB	MJS	50																			
				BRZ	MJS	50																			
			PODSZ	KRU			0,4																		
				BRZ																					
DB																									
03-h	0,9000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G282	DRZEW	SO	7	110	0,7	34	25	II	186	167	2,02	IB	0,9000	221	185								
				BRZ	3	70		30	24	I	73	66	0,90	ODN-ZRB	0,8550										
				DB	MJS	70																			
				OS	MJS	70																			
				DB	MJS	70																			
				OS	MJS	70																			
			PODSZ	KRU			0,6																		
				BRZ																					
				DB																					
				JRZ																					
03-i	0,9200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: siedlisko nietoperzy, NR.REJ.: G282	DRZEW	SO	6	70	0,7	28	24	I	160	147	3,25	TP	0,9200	33	28								
				BRZ	3	70		30	24	I	75	69	0,93												
				OL	1	70		27	22	III	25	23	0,36												
				DB	MJS	60																			
				OS	MJS	60																			
				DB	MJS	60																			
			PODSZ	KRU			0,6																		
				BRZ																					
				DB																					
				JRZ																					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
03-j	1,0200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: gatunki mchów objęte ochroną gatunkową. , NR.REJ.: G282	DRZEW	BRZ	7	55	0,7	24	22	I	150	153	2,91	TP	1,0200	34	28															
				SO	3	55		25	22	IA	86	88	2,21																			
				OS	MJS	55							2,26																			
				OL	MJS	55																										
				DB	MJS	55																										
				JW	MJS	55																										
			PODSZ	KRU			0,5																									
				BRZ																												
				DB																												
				SO																												
03-k	0,7900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G282	DRZEW	BRZ	7	45	0,8	24	21	I	147	116	3,92	TP	0,7900	29	24															
				SO	3	45		24	24	IA	80	63	2,67																			
				OS	MJS	45							2,11																			
				OL	MJS	45																										
				DB																												
				JW																												
			PODSZ	KRU			0,4																									
				BRZ																												
				DB																												
				OS																												
03-l	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G282	DRZEW	SO	8	30	0,8	17	17	IA	135	63	8,33	TW	0,4700	12	11															
				BRZ	2	30		21	19	I	30	14	1,37																			
				OS	MJS	30							0,64																			
				OL	MJS	30																										
			PODSZ	KRU			0,5																									
				BRZ																												
				DB																												
				OS																												
03-m	0,0600	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: Łąka, NR.REJ.: G343																														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
03-n	0,0250	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, INFO: Łąka, NR.REJ.: G343																							
03-o	0,1236	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G305	DRZEW	SO	10	90	0,3	36	24	II	110	14	1,64	IB	0,1236	14	12								
				BRZ	MJS	70							0,20	AGROT	0,1236										
			PODSZ	KRU			0,4									ODN-ZRB	0,1236								
				BRZ													PIEL				0,1236				
				DB													CW				0,1236				
03-p	0,1679	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G175	DRZEW	BRZ	10	25	0,8	15	15	I	120	20	6,83	TW	0,1679	3	2								
				OL	MJS	25							1,15												
				DB	MJS	25																			
				SO	MJS	25																			
			PODSZ	KRU			0,3																		
				BRZ																					
				DB																					
				JRZ																					
03-r	0,0224	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G302	DRZEW	BRZ	10	35	0,6	23	19	I	130	3	4,89	TP	0,0224										
				OL	MJS	35							0,11												
				DB	MJS	35																			
				SO	MJS	35																			
			PODSZ	KRU			0,3																		
				JRZ																					
				BRZ																					
				DB																					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
03-s	0,0400	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G302	DRZEWE	BRZ	10	35	0,6	23	19	I	130	5	4,89	TP	0,0400	1	1									
													0,20													
				OL	MJS	35																				
				DB	MJS	35																				
			PODSZ	KRU			0,3																			
				JRZ																						
				BRZ																						
			DB																							
Razem:	10,6009											3041				1932	1617									
04-a	0,8510	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G51	DRZEWE	SO	7	20	0,9	11	11	IA	55	47	8,68	TW	0,8510	13	12									
																					7,38					
				BRZ	3	20															12	13	I	30	26	2,23
				DB	MJS	20																				1,90
			PODSZ	BRZ			0,4																			
				DB																						
				KRU																						
PRZES	DB		70		31	21	II			6																
04-b	0,7000	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMW, TD: DB SO, NR.REJ.: G51	DRZEWE	SO	10	2	0,8			I				PRZEST	0,7000	4	4									
				BRZ	MJS	4																	PIEL	0,7000		
				BK	MJS	4																	CW	0,7000		
			PRZES	DB		75		34	23	II		4														
04-c	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G54	DRZEWE	SO	8	20	0,9	12	11	IA	70	27	11,04	TW	0,3900	7	6									
																								4,31		
				BRZ	2	20															11	12	I	20	8	1,49
			DB	MJS	20							0,58														
			PODSZ	KRU			0,2																			
				BRZ																						
DB																										
PRZES	DB		70		31	21	II			3																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
04-d	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G54	DRZEWE	SO	10	8	0,9		2	I				CP	0,4200												
				BRZ	MJS	8																					
			PODSZ	SO			0,2																				
				BRZ																							
			DB																								
04-f	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G54	DRZEWE	BRZ	8	8	0,5		3	II					CP	0,1800											
				SO	2	4																					
			PODSZ	BRZ			0,2																				
				KRU																							
			DB																								
04-g	1,6240	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G54	DRZEWE	SO	10	110	1,0		38	27	II	385	625	4,19	IB	1,6240	594	494									
														6,80										AGROT	1,5428		
																										ODN-ZRB	1,5428
																										PIEL	1,5428
																										CW	1,5428
																										CP-P	0,1786
			PODSZ	BRZ			0,5																				
				DB																							
				KRU																							
04-h	1,9780	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G52, G54	DRZEWE	SO	10	60	0,9		28	26	IA	385	762	8,89	TP	1,9780	137	116									
			PODSZ	BRZ			0,7																				
				KRU																							
				CZM.P																							
				JRZ																							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
04-i	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G54	DRZEWE	SO	10	75	1,0	31	25	I	400	124	7,46	TP	0,3100	25	21					
																					2,31	
			PODSZ	KRU			0,2															
				BRZ																		
04-j	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G55	DRZEWE	SO	10	45	0,8	24	20	IA	275	28	9,16	TP	0,1000	4	3					
																					0,92	
			PODSZ	BRZ			0,3															
				KRU																		
04-k	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G55	DRZEWE	SO	10	45	0,7	26	22	IA	240	118	8,00	TP	0,4900	16	14					
																					3,92	CP
			PODSZ	BRZ			0,3															
				DB																		
04-l	1,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G55	DRZEWE	SO	9	120	1,0	38	27	II	345	380	3,21	IB	1,1000	402	334					
																					3,53	AGROT
				SO	1	75		32	26	I	40	44	0,75	ODN-ZRB	1,0450							
				DB	MJS	75							0,82								PIEL	1,0450
	BRZ	MJS	75																			
	DB	MJS	55																			
	BRZ	MJS	55																			
	ŚW	MJS	55																			
	PODSZ	DB				0,4																
	BRZ																					
	KRU																					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
04-m	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G332, G89	DRZEW	SO	9	45	0,8	24	21	IA	250	110	8,33	TP	0,4400	19	16					
				BRZ	1	45		24	21	I	20	9	0,53									
				DB	MJS	45							0,23									
				OS	MJS	45																
			PODSZ	ŚW			0,4															
				BRZ																		
				DB																		
04-n	1,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G332, G79, G89	DRZEW	BRZ	7	25	0,9	14	15	I	95	100	5,41	TW	1,0500	26	22					
				SO	3	25		16	15	IA	40	42	3,52									
				OS	MJS	25							3,70									
				DB	MJS	25																
			PODSZ	BRZ			0,4															
				KRU																		
				DB																		
			OS																			
04-o	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G332	DRZEW	SO	10	9	0,9		3	IA				PRZEST	0,3400	11	10					
				DB	MJS	9																
				BRZ	MJS	9																
				OS	MJS	9																
			PODSZ	KRU			0,2															
				BRZ																		
				DB																		
PRZES	DB		65		28	22	II		10													
	DB		40		16	16	II		1													

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
04-p	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G332	DRZEW	SO	3	60	0,4	26	21	I	40	15	0,98	TP	0,3800	3	3				
				DB	3	40		14	14	II	13	5	0,69	CW	0,1140						
				SO	2	100		31	25	II	45	17	0,57								
				DB	1	60		25	22	II	10	4	0,29								
				DB	1	30		12	12	II	3	1	0,28								
													0,11								
				PODR	BK	10		5	0,3		1	II									
				NAL	SO	10		4	0,2			I									
				PODSZ	JRZ				0,4												
					BRZ																
					DB																
					OS																
	CZM.P																				
04-r	0,5020	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G332	DRZEW	SO	10	42	0,9	22	22	IA	290	146	10,61	TP	0,5020	26	22				
															5,33						
				SO	MJS	90															
				DB	MJS	42															
				BRZ	MJS	42															
				OS	MJS	42															
				PODSZ	DB			0,4													
					BRZ																
	JAL																				
	CZM.P																				
04-s	1,3162	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G79	DRZEW	SO	10	110	0,9	38	28	I	420	553	4,72	IB	1,3162	525	437				
															6,21	AGROT	1,2504				
				DB	MJS	60										ODN-ZRB	1,2504				
				BRZ	MJS	60										PIEL	1,2504				
				PODSZ	BRZ			0,6								CW	1,2504				
					KRU																
					CZM.P																
	DB																				
Razem:	12,1712											3215				1812	1514				

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
05-a	0,8180	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: Rola, NR.REJ.: G54																												
05-b	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G52	DRZEW	SO	6	70	0,8	31	25	I	140	46	2,84	TP	0,3300	11	9													
				DB	4	70		30	2	IV	70	23	0,94																	
				BRZ	MJS	70							2,34																	
				OS	MJS	70							0,77																	
			PODSZ	KRU			0,4																							
				CZM.P																										
				DB																										
				BRZ																										
05-c	0,2130	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G52, G54	DRZEW	SO	6	70	0,9	29	25	I	210	45	4,26	TP	0,2130	13	11													
				DB	3	70		34	25	I	115	24	2,48																	
				BRZ	1	70		31	24	I	25	5	0,31																	
													0,07																	
			PODSZ	KRU			0,3																							
				BRZ																										
				DB																										
				JRZ																										
05-d	0,3060	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G55	DRZEW	SO	9	60	0,9	27	23	I	285	87	6,98	TP	0,3060	18	15													
				DB	1	80		33	24	II	35	11	2,14																	
				BRZ	MJS	60							0,68																	
				OS	MJS	60							0,21																	
			PODSZ	KRU			0,4																							
				BRZ																										
				DB																										
				OS																										

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
05-f	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G216	DRZEW	DB	8	30	0,9	14	15	I	90	23	6,83	TW	0,2600	6	5					
				SO	1	30		16	16	IA	19	5	1,17									
				BRZ	1	30		17	17	I	15	4	0,69									
			PODSZ	CZM.P			0,6															
				BRZ																		
				DB																		
				JRZ																		
05-g	1,9500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G216	DRZEW	SO	10	75	0,9	28	24	I	360	702	6,72	TP	1,9500	136	115					
				DB	MJS	95																
				BRZ	MJS	75																
				DB	MJS	75																
			PODRII	DB	5	40	0,2	15	14	II	12	23										
				DB	3	50		20	16	II	13	25										
				DB	2	30		12	11	II	3	6										
				JW	MJS	40																
			PODSZ	KRU			0,4															
				CZM.P																		
BRZ																						
DB																						
05-h	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G216	DRZEW	DB	6	12	0,6		3	I				CP	0,3000							
				SO	4	12			4	I												
				BRZ	MJS	12																
			PODSZ	CZM.P		0,4																
				BRZ																		
DB																						
05-i	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G216	DRZEW	SO	10	80	0,9	34	26	I	360	119	6,20	TP	0,3300	21	18					
				SO																		
			PODSZ	CZM.P		0,6																
				BRZ																		
DB																						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																									
05-j	1,5790	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G216, G244, G276	DRZEW	SO	7	110	0,9	34	27	II	245	387	2,67	IB	1,5790	540	452																												
				SO	3	85																30	25	I	115	182	1,83	ODN-ZRB	1,5000																
				BRZ	MJS	85																																							
				DB	MJS	85																																							
				BRZ	MJS	50																																							
				DB	MJS	50																																							
				OS	MJS	50																																							
													PODSZ									CZM.P			0,6																				
				BRZ																																									
				DB																																									
				JRZ																																									
05-k	1,6900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G216	DRZEW	SO	10	70	1,0	32	27	IA	465	786	8,89	TP	1,6900	157	132																												
				BRZ	MJS	70																																							
				DB	MJS	70																																							
				OS	MJS	70																																							
				OS	MJS	50																																							
				DB	MJS	50																																							
				BRZ	MJS	50																																							
													PODSZ										JRZ			0,5																			
																							BRZ																						
				DB																																									
05-l	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G276	DRZEW	SO	7	45	0,9	24	22	IA	215	97	7,16	TP	0,4500	27	23																												
				SO	3	60																		28	24	IA	115	52	2,66																
				BRZ	MJS	45																																							
				DB	MJS	45																																							
													PODSZ											CZM.P			0,4																		
				BRZ																																									
				KRU																																									

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
05-m	2,7952	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KEP, NR.REJ.: G216, G276, G48	DRZEW	SO	9	105	0,8	36	26	II	275	769	3,24	IB	2,7952	810	676								
				DB	1	75		30	23	II	30	84	0,64	ODN-ZRB	2,6554										
				BRZ	MJS	55							1,80	PIEL	2,6554										
				DB	MJS	55								CW	2,6554										
				OS	MJS	55								CP	2,7952										
			PODSZ	BRZ		0,5																			
				CZM.P																					
				DB																					
				SO																					
05-n	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G276	DRZEW	SO	7	110	0,8	36	25	II	215	28	2,34	IB	0,1300	35	29								
				DB	2	50		23	19	II	35	5	1,33	ODN-ZRB	0,1235										
				DB	1	80		28	25	II	30	4	0,59	CW	0,1235										
				BRZ	MJS	50							0,08												
			PODSZ	CZM.P		0,5																			
				BRZ																					
				DB																					
05-o	0,0887	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G106, G52	DRZEW	SO	10	60	0,9	28	24	IA	385	34	8,89	TP	0,0887	6	5								
				DB	MJS	80																			
				DB	MJS	60																			
			PODSZ	KRU		0,2																			
				CZM.P																					
DB																									

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
05-p	1,3670	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G276, G84	DRZEWE	SO	6	100	1,0	38	27	I	250	342	3,22	IB	1,3670	558	464									
				SO	4	90		34	27	I	180	246	2,67	ODN-ZRB	1,2986											
				DB	MJS	110							3,65	PIEL	1,2986											
				BRZ	MJS	70																				
				DB	MJS	70																				
			PODSZ	CZM.P		0,5																				
				BRZ																						
				DB																						
				KRU																						
05-r	0,3780	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G276	DRZEWE	BRZ	10	25	0,9	13	14	I	133	50	7,57	TW	0,3780	9	7									
				SO	MJS	25																				
				DB	MJS	25																				
				OS	MJS	25																				
			PODSZ	BRZ		0,4																				
				CZM.P																						
				KRU																						
05-s	0,2150	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G84	DRZEWE	SO	10	75	0,9	29	27	IA	430	92	7,55	TP	0,2150	17	14									
				BRZ	MJS	75																				
				DB	MJS	75																				
			PODSZ	DB		0,6																				
				BRZ																						
				SO																						
05-t	0,5320	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G84	DRZEWE	SO	10	68	0,9	29	26	IA	415	221	8,22	TP	0,5320	40	34									
				DB	MJS	68																				
				BRZ	MJS	68																				
				DB	MJS	45																				
			PODSZ	KRU		0,4																				
				CZM.P																						
				DB																						
BRZ																										

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																				
05-w	1,2070	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G84	DRZEW	SO	10	70	0,9	29	27	IA	415	501	7,94	TP	1,2070	90	76																							
						9,58																																		
				BRZ	MJS	70																																		
				DB	MJS	70																																		
				OS	MJS	70																																		
				DB	MJS	50																																		
				BRZ	MJS	50																																		
OS	MJS	50																																						
PODSZ	BRZ		0,4																																					
	DB																																							
	CZM.P																																							
	KRU																																							
05-x	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G84	DRZEW	SO	10	12	0,9			5	IA			CP	0,3700																									
				BRZ	MJS	12																																		
				DB	MJS	12																																		
				OS	MJS	12																																		
				PODSZ	CZM.P																	0,3																		
					BRZ																																			
					DB																																			
JRZ																																								
05-y	0,3010	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G84	DRZEW	SO	9	23	0,9	12	12	IA	105	32	11,21	TW	0,3010	9	8																							
						3,37																																		
				BK	1	23							10									11	I	60	18															
				BRZ	MJS	23																																		
				DB	MJS	23																																		
				OS	MJS	23																																		
				PODSZ	BK								0,4																											
					BRZ																																			
					DB																																			
				PRZES	DB								100										41	26	II		5													
SO		80			34	23	II		5																															
Razem:	15,6099											5088				2503	2093																							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
06-a	1,5060	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G95	DRZEW	SO	10	60	0,9	27	24	IA	385	580	8,89	TP	1,5060	104	88										
													13,39														
				BRZ	MJS	60																					
				DB	MJS	60																					
			OS	MJS	60																						
			PODSZ	BRZ		0,4																					
				KRU																							
DB																											
			JRZ																								
06-b	3,2820	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G95	DRZEW	SO	10	120	1,0	39	25	II	385	1264	3,58	IB	3,2820	1200	997										
													11,75								AGROT	3,1179					
				ŚW	MJS	70															ODN-ZRB	3,1179					
			BRZ	MJS	70		PIEL	3,1179																			
			PODSZ	SO		0,4										CW	3,1179										
				BRZ																							
				JAŁ																							
ŚW																											
06-c	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: BK SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G95	DRZEW	SO	10	68	0,9	29	26	IA	415	29	8,22	TP	0,0700	5	4										
													0,58														
				DB	MJS	68																					
				BRZ	MJS	68																					
			DB	MJS	45																						
			PODSZ	KRU		0,4																					
				CZM.P																							
DB																											
			BRZ																								
06-d	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G95	DRZEW	SO	10	110	0,9	34	24	II	345	38	3,75	IB	0,1100	36	30										
													0,41								AGROT	0,1045					
				BRZ	MJS	60															ODN-ZRB	0,1045					
			PODSZ	BRZ		0,4										PIEL	0,1045										
				KRU													CW				0,1045						
				DB																							
				JRZ																							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
06-f	0,7800	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G95	DRZEWE	SO	10	78	0,9	24	22	II	325	254	5,93	TP	0,7800	46	39										
				BRZ	MJS	48							4,63								CP	0,1170					
			PODSZ	JAŁ			0,3																				
				ŚW																							
				BRZ																							
			DB																								
06-g	0,4205	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G30, G312	DRZEWE	SO	10	60	0,8	26	24	IA	340	143	7,85	TP	0,4205	23	20										
				BRZ	MJS	60							3,30														
			PODSZ	BRZ			0,4																				
				SO																							
			DB																								
06-h	0,8400	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G30, G312	DRZEWE	SO	10	110	0,9	39	25	II	345	290	3,75	IB	0,8400	275	228										
				BRZ	MJS	70							3,15								AGROT	0,7980					
			PODSZ	SO			0,4									PIEL	0,7980										
				BRZ													CW				0,7980						
				CZM.P																							
06-i	0,3605	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G30	DRZEWE	SO	6	30	0,9	16	15	IA	115	41	7,09	TW	0,3605	15	13										
				SO	4	40							2,56								CP	0,0360					
				BRZ	MJS	30							4,31														
			PODSZ	BRZ			0,4																				
				SO																							
				DB																							
			CZM.P																								
06-j	1,3660	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G159	DRZEWE	SO	10	68	0,8	28	25	IA	380	519	7,53	TP	1,3660	104	88										
				BRZ	MJS	68							10,29								CP	0,0546					
				DB	MJS	68																					
			PODSZ	BRZ			0,3																				
				DB																							
			JRZ																								

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
06-k	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G159	DRZEW	SO	7	30	0,8	17	17	IA	120	36	7,40	TW	0,3000	8	7						
				BRZ	3	60		17	17	III	45	14	0,69										
				DB	MJS	30							0,21										
				MD	MJS	30																	
				OS	MJS	30																	
Razem:	9,0350											3248			1816	1514							
07-a	1,1360	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G241	DRZEW	SO	10	110	0,9	36	25	II	345	392	3,75	IB	1,1360	423	353						
				BRZ	MJS	110									4,26	AGROT	1,0792						
				DB	MJS	110											ODN-ZRB				1,0792		
				DB	MJS	70											PIEL				1,0792		
				BRZ	MJS	70											CW				1,0792		
			PODRII	DB	5	50	0,2	26	20	I	30	34											
				DB	3	40		17	17	I	12	14											
				DB	2	30		12	13	I	5	6											
			PODSZ	CZM.P			0,5																
				BRZ																			
DB																							
07-b	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G240	DRZEW	SO	10	110	1,0	36	27	II	385	131	4,19	IB	0,3400	124	103						
				DB	MJS	110									1,42	AGROT	0,3230						
				BRZ	MJS	70											ODN-ZRB				0,3230		
				DB	MJS	70											PIEL				0,3230		
			PODSZ	CZM.P			0,7																
				KRU																			
				BRZ																			
DB																							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
07-c	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G240	DRZEW	SO	10	62	0,9	28	26	IA	390	74	8,65	TP	0,1900	13	11					
											1,64											
				DB	MJS	62																
				BRZ	MJS	62																
			PODSZ	OS	MJS	62																
				KRU			0,7															
				CZM.P																		
DB																						
07-d	0,5500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G240	DRZEW	DB	5	70	0,8	28	25	I	170	94	3,67	TP	0,5500	28	22					
												2,02										
				BRZ	3	70			28	25	I	85	47								1,05	
													0,58									
			PODSZ	SO	2	70		30	25	I	60	33	1,22									
													0,67									
				OS	MJS	70																
				CZM.P			0,5															
KRU																						
BRZ																						
DB																						
07-f	2,6325	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G95	DRZEW	SO	6	62	0,9	28	26	IA	235	619	5,21	TP	2,6325	171	145					
													13,73									
				BRZ	3	62			28	26	I	90	237								1,41	
													3,72									
			PODSZ	DB	1	62		26	24	I	35	92	0,89									
													2,34									
				OS	MJS	62																
				JRZ			0,5															
BRZ																						
DB																						
CZM.P																						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
07-g	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G21	DRZEW	DB	10	110	0,8	47	26	III	320	141	4,19	IIA	0,4400	70	56							
				SO	MJS	110							1,84	AGROT	0,2200									
				BRZ	MJS	110								ODN-ZŁOŻ	0,2200									
			PODSZ	JRZ			0,6									CW	0,2200							
				BRZ																				
				DB																				
				OS																				
07-h	1,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G21	DRZEW	SO	7	50	0,9	26	24	IA	235	308	6,82	TP	1,3100	83	71							
				SO	3	60							8,94											
				BRZ	MJS	60							2,66											
				DB	MJS	60							3,48											
			PODSZ	BRZ			0,5																	
				KRU																				
				DB																				
			CZM.P																					
07-i	1,6195	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G21	DRZEW	SO	6	150	1,0	46	28	II	225	364	1,66	IB	1,6195	677	557							
				SO	4	100							2,68								AGROT	1,5385		
				BRZ	MJS	100							2,32								ODN-ZRB	1,5385		
				DB	MJS	100							3,75								PIEL	1,5385		
				DB	MJS	70																		
				BRZ	MJS	70																		
			PODRII	DB	10	45	0,2	17	17	II	35	57												
			PODSZ	SO			0,4																	
				BRZ																				
				KRU																				
JRZ																								

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
07-j	1,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G21	DRZEW	SO	10	47	0,7	26	23	IA	250	263	7,86	TP	1,0500	37	31												
													8,26								CP	0,1680							
				BRZ	MJS	65																							
				DB	MJS	65																							
				SO	MJS	65																							
				DB	MJS	45																							
			BRZ	MJS	47																								
			PODSZ	BRZ			0,4																						
				KRU																									
				CZM.P																									
DB																													
07-k	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G21	DRZEW	SO	9	21	1,1	10	10	IA	101	49	13,73	TW	0,4900	13	12												
																								6,73					
				BRZ	1	21																	11	11	I	20	10	1,40	
																												0,69	
			PODSZ	BRZ			0,4																						
				DB																									
				KRU																									
				ŚW																									
07-l	0,6600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G21	DRZEW	SO	8	60	1,0	27	25	IA	340	224	7,85	TP	0,6600	51	43												
																													5,18
				BRZ	1	60																	28	25	I	32	21	0,53	
																												0,35	
				DB	1	60																	28	24	I	35	23	0,93	
																												0,61	
				OS	MJS	60																							
				DB	MJS	45																							
			OS	MJS	45																								
			SO	MJS	45																								
PODSZ	DB			0,4																									
	BRZ																												
	KRU																												
	JRZ																												

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
07-m	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G95	DRZEW	SO	8	13	1,1	7	7	IA	30	9	1,55 0,46	CP-P	0,3000	3	3															
				BRZ	2	13		8	8	I	12	4																				
				DB	MJS	13																										
				OS	MJS	13																										
			PODSZ	KRU			0,4																									
				BRZ																												
				DB																												
07-n	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G15	DRZEW	SO	6	28	1,2	23	26	IA	170	90	11,90	TP	0,5300	25	21															
				DB	2	100		42	26	II	75	40	6,31 1,03 0,54																			
				BRZ	1	60		27	25	I	25	13	0,42 0,22																			
				DB	1	60		27	24	I	30	16	0,80 0,42																			
				OS	MJS	60																										
				DB	MJS	45																										
				BRZ	MJS	45																										
				OS	MJS	45																										
				SW	MJS	45																										
				07-o	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G15		DRZEW	SO	10	37	1,0	21									19	IA	285	151	12,52	TP	0,5300	30	26		
BRZ	MJS	37											6,63																			
DB	MJS	37																														
OS	MJS	37																														
PODSZ	KRU						0,6																									
	BRZ																															
	DB																															
			JRZ																													

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
07-p	0,9400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G15	DRZEW	SO	7	28	0,9	16	16	IA	120	113	8,40	TW	0,9400	28	25											
				BRZ	3	28		17	17	I	45	42	2,24	CP	0,0940													
				DB	MJS	28															2,10							
				MD	MJS	28																						
				OS	MJS	28																						
			PODSZ	BRZ			0,6																					
				KRU																								
				DB																								
				OS																								
				PRZES	DB			75		31	22	II			5													
07-r	0,2980	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G15	DRZEW	SO	8	100	0,9	39	26	II	275	82	3,50	IB	0,2980	96	80											
				DB	1	100		42	26	II	35	10	0,48	AGROT	0,2831													
				DB	1	70		28	24	II	30	9	0,71	ODN-ZRB	0,2831													
				BRZ	MJS	70							0,14	PIEL	0,2831													
			PODSZ	BRZ			0,4																					
				JRZ																								
				DB																								
				OS																								
07-s	1,1385	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G162	DRZEW	SO	6	33	1,0	21	17	IA	147	167	7,71	TW	1,1385	47	41											
				DB	4	33		17	16	I	60	68	3,81															
				OS	MJS	33							4,33															
				BRZ	MJS	33																						
			PODSZ	KRU			0,3																					
				BRZ																								
				DB																								
			JRZ																									
Razem:	14,1545											4495				1919	1600											
Ogółem:	79,8115											24501				11764	9839											

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2024 do 2033 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 16-08-035-0091 WYSOKA.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąszość (m3)	
		brutto	netto
IB	25,7145	8824	7355
IIA	0,4400	70	56
IIIA	2,9690	299	250
IIIB	1,0120	123	103
PŁAZ	0,3190	10	8
PRZEST	1,0400	15	14
TW	8,1439	217	189
TP	36,7457	2203	1861
CP-P	0,3000	3	3

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 16/08/035/0091 - WYSOKA

Stan na: 2024-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 a	0,3190	PŁAZ
Razem oddział 1:	0,3190	
3 m	0,0600	INNE WYL
3 n	0,0250	INNE WYL
Razem oddział 3:	0,0850	
5 a	0,8180	INNE WYL
Razem oddział 5:	0,8180	
Razem:	1,2220	

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

16/08/035/0091 - WYSOKA

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Pow [ha]
1	2	3	4
ODN-ZRB	1	a	0,32
ODN-ZRB	2	h	0,69
ODN-ZRB	2	j	0,41
ODN-ZRB	2	k	0,18
ODN-ZRB	2	m	0,91
ODN-ZRB	3	a	1,05
ODN-ZRB	3	c	1,50
ODN-ZRB	3	f	1,01
ODN-ZRB	3	g	0,87
ODN-ZRB	3	h	0,86
ODN-ZRB	3	o	0,12
ODN-ZRB	4	g	1,54
ODN-ZRB	4	l	1,05
ODN-ZRB	4	s	1,25
ODN-ZRB	5	j	1,50
ODN-ZRB	5	m	2,66
ODN-ZRB	5	n	0,12
ODN-ZRB	5	p	1,30
ODN-ZRB	6	b	3,12
ODN-ZRB	6	d	0,10
ODN-ZRB	6	h	0,80
ODN-ZRB	7	a	1,08
ODN-ZRB	7	b	0,32
ODN-ZRB	7	i	1,54
ODN-ZRB	7	r	0,28
ODN-ZŁOŻ	1	d	0,17
ODN-ZŁOŻ	1	f	0,31
ODN-ZŁOŻ	1	k	0,14
ODN-ZŁOŻ	1	p	0,45
ODN-ZŁOŻ	2	d	0,40
ODN-ZŁOŻ	7	g	0,22
POPR	5	h	0,12
PIEL	1	a	0,32
PIEL	1	d	0,17
PIEL	1	f	0,31
PIEL	1	k	0,14
PIEL	1	p	0,45
PIEL	2	d	0,40
PIEL	2	h	0,69
PIEL	2	j	0,41
PIEL	2	k	0,18
PIEL	2	m	0,91
PIEL	3	a	1,05
PIEL	3	c	1,50
PIEL	3	f	1,01
PIEL	3	g	0,87
PIEL	3	h	0,86
PIEL	3	o	0,12
PIEL	4	b	0,70
PIEL	4	g	1,54
PIEL	4	l	1,05
PIEL	4	s	1,25
PIEL	5	h	0,12
PIEL	5	j	1,50

PIEL	5	m	2,66
PIEL	5	n	0,12
PIEL	5	p	1,30
PIEL	6	b	3,12
PIEL	6	d	0,10
PIEL	6	h	0,80
PIEL	7	a	1,08
PIEL	7	b	0,32
PIEL	7	g	0,22
PIEL	7	i	1,54
PIEL	7	r	0,28
CW	1	a	0,32
CW	1	d	0,17
CW	1	f	0,31
CW	1	k	0,14
CW	1	p	0,45
CW	2	d	0,40
CW	2	h	0,69
CW	2	j	0,41
CW	2	k	0,18
CW	2	m	0,91
CW	3	a	0,33
CW	3	c	1,50
CW	3	f	1,01
CW	3	g	0,87
CW	3	h	0,86
CW	3	o	0,12
CW	4	b	0,70
CW	4	g	1,54
CW	4	l	1,05
CW	4	p	0,11
CW	4	s	1,25
CW	5	j	1,50
CW	5	m	2,66
CW	5	n	0,12
CW	5	p	1,30
CW	6	b	3,12
CW	6	d	0,10
CW	6	h	0,80
CW	7	a	1,08
CW	7	b	0,32
CW	7	g	0,22
CW	7	i	1,54
CW	7	r	0,28
CP	1	g	0,31
CP	1	i	0,44
CP	2	l	0,77
CP	4	d	0,42
CP	4	f	0,18
CP	4	k	0,49
CP	4	o	0,34
CP	5	h	0,30
CP	5	m	2,80
CP	5	x	0,37
CP	6	f	0,12
CP	6	i	0,04
CP	6	j	0,05
CP	7	j	0,17
CP	7	p	0,09
AGROT	1	a	0,32
AGROT	1	d	0,17
AGROT	1	f	0,31

AGROT	1	k	0,14
AGROT	1	p	0,45
AGROT	2	d	0,40
AGROT	2	h	0,69
AGROT	2	j	0,41
AGROT	2	k	0,18
AGROT	2	m	0,91
AGROT	3	a	1,05
AGROT	3	c	1,50
AGROT	3	f	1,01
AGROT	3	g	0,87
AGROT	3	h	0,86
AGROT	3	o	0,12
AGROT	4	g	1,54
AGROT	4	l	1,05
AGROT	4	s	1,25
AGROT	5	h	0,12
AGROT	5	j	1,50
AGROT	5	m	2,66
AGROT	5	n	0,12
AGROT	5	p	1,30
AGROT	6	b	3,12
AGROT	6	d	0,10
AGROT	6	h	0,80
AGROT	7	a	1,08
AGROT	7	b	0,32
AGROT	7	g	0,22
AGROT	7	i	1,54
AGROT	7	r	0,28

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 16/08/035/0091 - WYSOKA, Stan na: 2023-05-01 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2017-01-01

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G11	33	LsIV	01-b	D-STAN		SO	60	IA	0,0730		25	TP	0,0730	4/3	
	35	LsIV	01-b	D-STAN		SO	60	IA	2,9920		1048	TP	2,9920	189/160	
Razem:									3,0650	0,0000	1073			193/163	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G15	229/64	LsIV	07-n	D-STAN		SO	28	IA	0,5300		159	TP	0,5300	25/21		
			07-o	D-STAN		SO	37	IA	0,5300		151	TP	0,5300	30/26		
			07-p	D-STAN		SO	28	IA	0,9400		160	TW	0,9400	28/25		
													CP	0,0940		
				07-r	D-STAN		SO	100	II	0,0980		33	IB	0,0980		31/26
													AGROT	0,0931		
													ODN-ZRB	0,0931		
													PIEL	0,0931		
													CW	0,0931		
		51	LsIV	07-r	D-STAN		SO	100	II	0,2000		68	IB	0,2000		65/54
													AGROT	0,1900		
													ODN-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		
												CW	0,1900			
	104/26	LsV	01-c	D-STAN		SO	70	I	0,1770		46	TP	0,1770	7/6		
Razem:									2,4750	0,0000	617			186/158		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G21	238/61	LsV	07-g	D-STAN		DB	110	III	0,4400			141	IIA	0,4400	70/56	
													AGROT	0,2200		
													ODN-ZŁOŻ	0,2200		
													PIEL	0,2200		
				CW	0,2200											
				TP	1,3100	83/71										
		07-h	D-STAN		SO	50	IA	1,3100			459					
		07-i	D-STAN		SO	150	II	1,6120				710	IB	1,6120	674/555	
													AGROT	1,5314		
													ODN-ZRB	1,5314		
				07-j	D-STAN		SO	47	IA	1,0500			263	TP	1,0500	37/31
														CP	0,1680	
			07-k	D-STAN		SO	21	IA	0,4900			59	TW	0,4900	13/12	
			07-l	D-STAN		SO	60	IA	0,6600			268	TP	0,6600	51/43	
	241/21	LsV	07-i	D-STAN		SO	150	II	0,0075			3	IB	0,0075	3/2	
													AGROT	0,0071		
													ODN-ZRB	0,0071		
													PIEL	0,0071		
													CW	0,0071		
Razem:									5,5695	0,0000	1903			931/770		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G28	118/80	LsV	01-o	D-STAN		SO	60	IA	0,0730			22	TP	0,0730	3/2
Razem:									0,0730	0,0000	22			3/2	
G30	151/101	LsV	06-g	D-STAN		SO	60	IA	0,2100			71	TP	0,2100	11/9
			06-h	D-STAN		SO	110	II	0,2400			82	IB	0,2400	78/65
													AGROT	0,2280	
													ODN-ZRB	0,2280	
													PIEL	0,2280	
													CW	0,2280	
			06-i	D-STAN		SO	30	IA	0,3605			81	TW	0,3605	15/13
													CP	0,0360	
	215/32	LsV	01-o	D-STAN		SO	60	IA	0,4020			122	TP	0,4020	20/17
Razem:									1,2125	0,0000	356			124/104	
G33	158/83	LsIV	02-a	D-STAN		SO	60	IA	1,6770			562	TP	1,6770	101/86
Razem:									1,6770	0,0000	562			101/86	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G34	161/76	LsIV	02-d	D-STAN		SO	120	II	0,9200			281	IIIB	0,9200	112/94			
														AGROT	0,3680			
															ODN-ZŁOŻ	0,3680		
															PIEL	0,3680		
															CW	0,3680		
			02-f	D-STAN		SO	55	IA	0,6400					198	TP	0,6400	32/27	
			02-g	D-STAN		SO	70	IA	0,8300						254	TP	0,8300	41/35
	162/77	LsIV	02-d	D-STAN		SO	120	II	0,0920			28	IIIB	0,0920	11/9			
													AGROT	0,0368				
													ODN-ZŁOŻ	0,0368				
													PIEL	0,0368				
													CW	0,0368				
	163/76	LsIV	02-j	D-STAN		OS	55	I	0,0640			19	IB	0,0640	18/16			
													AGROT	0,0608				
													ODN-ZRB	0,0608				
													PIEL	0,0608				
													CW	0,0608				
Razem:									2,5460	0,0000	780			214/181				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
G38	212/66	LsIV	03-a	D-STAN		SO	115	II	1,1100		323	IB	1,1100	307/257						
												AGROT	1,0545							
												ODN-ZRB	1,0545							
											PIEL	1,0545								
											CW	0,3330								
				03-b	D-STAN		BRZ	60	I	0,5580		178	TP	0,5580		32/27				
Razem:									1,6680	0,0000	501		339/284							
G48	198/67	LsV	05-m	D-STAN		SO	105	II	0,0759		23	IB	0,0759	22/18						
																		AGROT	0,0721	
																		ODN-ZRB	0,0721	
								PIEL	0,0721											
								CW	0,0721											
								CP	0,0759											
Razem:									0,0759	0,0000	23		22/18							
G51	99	LsV	04-a	D-STAN		SO	20	IA	0,8510		79	TW	0,8510	13/12						
				04-b	D-STAN		SO	2	I	0,7000		4	PRZEST	0,7000		4/4				
												PIEL	0,7000							
											CW	0,7000								
Razem:									1,5510	0,0000	83		17/16							

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G52	161/5	LsIV	05-o	D-STAN		SO	60	IA	0,0170			6	TP	0,0170	1/0
	122	LsV	04-h	D-STAN		SO	60	IA	1,0580			408	TP	1,0580	74/63
	261/111	LsV	05-b	D-STAN		SO	70	I	0,2400			51	TP	0,2400	8/7
			05-c	D-STAN		SO	70	I	0,2100			73	TP	0,2100	13/11
	262/110	LsV	05-b	D-STAN		SO	70	I	0,0900			18	TP	0,0900	3/2
Razem:									1,6150	0,0000	556			99/83	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
G54	113	LsV	04-c	D-STAN		SO	20	IA	0,3900			38	TW	0,3900	7/6				
			04-d	D-STAN		SO	8	I	0,4200					CP	0,4200				
			04-f	D-STAN		BRZ	8	II	0,1800					CP	0,1800				
			04-g	D-STAN		SO	110	II	1,6240				625	IB	1,6240		594/494		
															AGROT		1,5428		
																	ODN-ZRB	1,5428	
																	PIEL	1,5428	
																	CW	1,5428	
																	CP-P	0,1786	
						04-h	D-STAN		SO	60	IA	0,9200			354		TP	0,9200	63/53
			04-i	D-STAN		SO	75	I	0,3100			124	TP	0,3100	25/21				
263/112		LsV	05-a	INNE WYL		SO			0,3810										
264/111		LsV	05-a	INNE WYL		SO			0,4370										
			05-c	D-STAN		SO	70	I	0,0030				1	TP	0,0030				
63		LsIV	02-b	D-STAN		BRZ	35	I	0,0430			7	TW	0,0430	1/1				
64		LsIV	02-b	D-STAN		BRZ	35	I	0,6770			112	TW	0,6770	18/15				
50		LsV	01-g	D-STAN		BRZ	25	I	0,1440			8	TW	0,1440					
													CP	0,1440					
51		LsV	01-f	D-STAN		SO	115	II	0,3150			80	IIIA	0,3150	24/20				
													AGROT	0,0945					
													ODN-ZŁOŻ	0,0945					
													PIEL	0,0945					
			01-g	D-STAN		BRZ	25	I	0,1700					11	TW	0,1700	2/2		
													CP	0,1700					
Razem:									6,0140	0,0000	1360			734/612					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G79	258/2	LsV	04-n	D-STAN		BRZ	25	I	0,4200			56	TW	0,4200	10/9
			04-s	D-STAN		SO	110	I	1,3162			553	IB	1,3162	525/437
													AGROT	1,2504	
													ODN-ZRB	1,2504	
													PIEL	1,2504	
													CW	1,2504	
Razem:									1,7362	0,0000	609			535/446	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G84	128/80	LsV	05-w	D-STAN		SO	70	IA	0,9470		394	TP	0,9470	71/60	
	74	LsV	05-s	D-STAN		SO	75	IA	0,2150		92	TP	0,2150	17/14	
	75	LsV	05-p	D-STAN		SO	100	I	0,3900		167	IB	0,3900	159/132	
												AGROT	0,3705		
												ODN-ZRB	0,3705		
												PIEL	0,3705		
			05-t	D-STAN		SO	68	IA	0,2300		97	TP	0,2300	18/15	
	76	LsVI	05-t	D-STAN		SO	68	IA	0,1120		46	TP	0,1120	8/7	
	79	LsV	05-t	D-STAN		SO	68	IA	0,1900		78	TP	0,1900	14/12	
			05-w	D-STAN		SO	70	IA	0,2600		107	TP	0,2600	19/16	
			05-x	D-STAN		SO	12	IA	0,3700			CP	0,3700		
		05-y	D-STAN		SO	23	IA	0,3010		60	TW	0,3010	9/8		
Razem:									3,0150	0,0000	1041		315/264		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G89	150/96	LsV	04-m	D-STAN		SO	45	IA	0,3000			82	TP	0,3000	13/11	
			04-n	D-STAN		BRZ	25	I	0,4600			64	TW	0,4600	12/10	
Razem:									0,7600	0,0000	146			25/21		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
G95	240/20	LsV	07-f	D-STAN		SO	62	IA	2,6015		937	TP	2,6015	169/144										
	247/25	LsV	07-m	D-STAN		SO	13	IA	0,3000		13	CP-P	0,3000	3/3										
	59	LsV	07-f	D-STAN		SO	62	IA	0,0310		11	TP	0,0310	2/1										
	81	LsV	06-b	D-STAN		SO	120	II	0,7700		296	IB	0,7700	281/233										
												AGROT	0,7315											
												ODN-ZRB	0,7315											
			06-c	D-STAN		SO	68	IA	0,0700		29	PIEL	0,7315											
												CW	0,7315											
												TP	0,0700	5/4										
	97	LsV	06-a	D-STAN		SO	60	IA	1,0960		423	TP	1,0960	76/65										
	98	LsV	06-a	D-STAN		SO	60	IA	0,4100		157	TP	0,4100	28/23										
												06-b	D-STAN		SO	120	II	2,5120		968	IB	2,5120	919/764	
																					AGROT	2,3864		
			ODN-ZRB	2,3864																				
			PIEL	2,3864																				
			06-d	D-STAN		SO	110	II	0,1100		38	CW	2,3864											
IB	0,1100	36/30																						
AGROT	0,1045																							
06-f	D-STAN		SO	78	II	0,7800		254	ODN-ZRB	0,1045														
									PIEL	0,1045														
CP	0,1045																							
TP	0,7800	46/39																						
CP	0,1170																							
Razem:									8,6805	0,0000	3126		1565/1306											

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G106	163/5	LsIV	05-o	D-STAN		SO	60	IA	0,0717			28	TP	0,0717	5/5
Razem:									0,0717	0,0000	28			5/5	
G112	306/73	LsIV	02-k	D-STAN		BRZ	80	I	0,1920			61	IB	0,1920	58/48
													AGROT	0,1824	
													ODN-ZRB	0,1824	
													PIEL	0,1824	
													CW	0,1824	
Razem:									0,1920	0,0000	61			58/48	
G141	75/37	LsV	03-d	D-STAN		SO	60	IA	0,2970			92	TP	0,2970	14/12
Razem:									0,2970	0,0000	92			14/12	
G142	51/37	LsV	03-c	D-STAN		SO	85	I	0,5240			199	IB	0,5240	189/158
													AGROT	0,4978	
													ODN-ZRB	0,4978	
													PIEL	0,4978	
													CW	0,4978	
			03-d	D-STAN		SO	60	IA	0,5400			170	TP	0,5400	28/24
Razem:									1,0640	0,0000	369			217/182	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G143	54/37	LsV	03-f	D-STAN		SO	90	I	1,0620		419	IB	1,0620	399/334	
												AGROT	1,0089		
												ODN-ZRB	1,0089		
												PIEL	1,0089		
												CW	1,0089		
Razem:									1,0620	0,0000	419			399/334	
G146	52/37	LsV	03-c	D-STAN		SO	85	I	1,0590		403	IB	1,0590	382/320	
												AGROT	1,0060		
												ODN-ZRB	1,0060		
												PIEL	1,0060		
												CW	1,0060		
Razem:									1,0590	0,0000	403			382/320	
G159	215/85	LsV	06-j	D-STAN		SO	68	IA	0,4800		182	TP	0,4800	36/30	
												CP	0,0192		
			06-k	D-STAN		SO	30	IA	0,3000		50	TW	0,3000	8/7	
	86	LsV	06-j	D-STAN		SO	68	IA	0,8860		337	TP	0,8860	68/58	
												CP	0,0354		
Razem:									1,6660	0,0000	569			112/95	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G162	193/49	LsV	07-s	D-STAN		SO	33	IA	1,0360		214	TW	1,0360	43/38	
	194/48	LsV	07-s	D-STAN		SO	33	IA	0,1025		21	TW	0,1025	4/3	
Razem:									1,1385	0,0000	235			47/41	
G175	173/27	LsV	03-p	D-STAN		BRZ	25	I	0,1679		20	TW	0,1679	3/2	
Razem:									0,1679	0,0000	20			3/2	
G192	255/21	LsIV	01-a	PLAZ		SO	90	III	0,3190		9	PLAZ	0,3190	10/8	
												AGROT	0,3190		
												ODN-ZRB	0,3190		
												PIEL	0,3190		
												CW	0,3190		
Razem:									0,3190	0,0000	9			10/8	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
G216	199/67	LsV	05-m	D-STAN		SO	105	II	2,5293		773	IB	2,5293	733/612									
												AGROT	2,4028										
												ODN-ZRB	2,4028										
												PIEL	2,4028										
												CW	2,4028										
	CP	2,5293																					
	423/127	LsV	05-f	D-STAN		DB	30	I	0,2600		32	TW	0,2600	6/5									
												05-g	D-STAN			SO	75	I	1,9500	756	TP	1,9500	136/115
																					CP	0,3000	
												05-h	D-STAN			DB	12	I	0,3000		AGROT	0,1200	
																					POPR	0,1200	
																				PIEL	0,1200		
05-i	D-STAN		SO	80	I	0,3300		119	TP	0,3300	21/18												
05-j	D-STAN		SO	110	II	0,6050		218	IB	0,6050	207/174												
									AGROT	0,5747													
									ODN-ZRB	0,5747													
									PIEL	0,5747													
05-k	D-STAN		SO	70	IA	1,6900		786	CW	0,5747													
									TP	1,6900	157/132												
Razem:									7,6643	0,0000	2684		1260/1056										

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G237	167/74	LsIV	02-h	D-STAN		BRZ	65	I	0,7300		209	IB	0,7300	199/166			
													AGROT	0,6935			
														ODN-ZŁOŻ	0,6935		
														PIEL	0,6935		
														CW	0,6935		
			02-i	D-STAN		BRZ	50	I	1,0190		296	TP	1,0190	53/44			
34	LsV	01-p	D-STAN			SO	110	II	0,0840		31	IIIA	0,0840	9/8			
												AGROT	0,0252				
												ODN-ZŁOŻ	0,0252				
												PIEL	0,0252				
												CW	0,0252				
436	LsV	01-p	D-STAN			SO	110	II	0,0600		22	IIIA	0,0600	6/5			
												AGROT	0,0180				
												ODN-ZŁOŻ	0,0180				
												PIEL	0,0180				
												CW	0,0180				
437	LsIV	02-c	D-STAN			DB	75	II	0,1200		30	TP	0,1200	4/3			
69	LsV	01-p	D-STAN			SO	110	II	0,1710		63	IIIA	0,1710	20/17			
												AGROT	0,0513				
												ODN-ZŁOŻ	0,0513				
												PIEL	0,0513				
												CW	0,0513				
71	LsV	01-p	D-STAN			SO	110	II	1,1490		431	IIIA	1,1490	129/108			
												AGROT	0,3447				
												ODN-ZŁOŻ	0,3447				
												PIEL	0,3447				
												CW	0,3447				
121/64	LsV	01-j	L ENERG						0,0100								
		01-k	D-STAN			SO	110	I	0,0300		11	IIIA	0,0300	3/3			
												AGROT	0,0090				
												ODN-ZŁOŻ	0,0090				
												PIEL	0,0090				
01-m	L ENERG							0,0120									
122/65	LsV	01-d	D-STAN			SO	120	II	0,0270		9	IB	0,0270	8/7			
												AGROT	0,0256				
												ODN-ZŁOŻ	0,0256				
												PIEL	0,0256				
												CW	0,0256				
01-j	L ENERG							0,0100									

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	52	LsV	01-d	D-STAN		SO	120	II	0,1500			50	IB	0,1500	48/40
													AGROT	0,1425	
													ODN-ZŁOŻ	0,1425	
													PIEL	0,1425	
													CW	0,1425	
			01-j	L ENERG					0,0100						
			01-k	D-STAN		SO	110	I	0,4300			170	IIIA	0,4300	52/43
													AGROT	0,1290	
													ODN-ZŁOŻ	0,1290	
													PIEL	0,1290	
													CW	0,1290	
			01-m	L ENERG					0,0380						
Razem:									4,0500	0,0000	1322				531/444

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G240	18	LsIV	07-b	D-STAN		SO	110	II	0,3400		131	IB	0,3400	124/103		
												AGROT	0,3230			
													ODN-ZRB	0,3230		
													PIEL	0,3230		
													CW	0,3230		
						07-c	D-STAN		SO	62	IA	0,1900		74		TP
			07-d	D-STAN		DB	70	I	0,5500		174	TP	0,5500	28/22		
Razem:									1,0800	0,0000	379		165/136			
G241	109/20	LsIV	07-a	D-STAN		SO	110	II	1,1360		446	IB	1,1360	423/353		
												AGROT	1,0792			
												ODN-ZRB	1,0792			
												PIEL	1,0792			
												CW	1,0792			
Razem:									1,1360	0,0000	446		423/353			
G244	367/131	LsV	05-j	D-STAN		SO	110	II	0,0100		3	IB	0,0100	3/2		
												AGROT	0,0095			
												ODN-ZRB	0,0095			
												PIEL	0,0095			
												CW	0,0095			
Razem:									0,0100	0,0000	3		3/2			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G276	69	LsV	05-m	D-STAN		SO	105	II	0,1380			42	IB	0,1380	40/34			
												AGROT	0,1311					
												ODN-ZRB	0,1311					
												PIEL	0,1311					
												CW	0,1311					
	CP	0,1380																
	70	LsV	05-m	D-STAN		SO	105	II	0,0520				15	IB	0,0520	15/12		
													AGROT	0,0494				
													ODN-ZRB	0,0494				
													PIEL	0,0494				
													CW	0,0494				
	CP	0,0520																
	71	LsVI	05-p	D-STAN		SO	100	I	0,5000				216	IB	0,5000	205/170		
													AGROT	0,4750				
													ODN-ZRB	0,4750				
05-r			D-STAN		BRZ	25	I	0,3780						50	TW	0,3780	9/7	
72	LsVI	05-p	D-STAN		SO	100	I	0,4770				205	IB	0,4770	194/162			
												AGROT	0,4531					
												ODN-ZRB	0,4531					
												PIEL	0,4531					
												CW	0,4531					
132	LsV	05-j	D-STAN		SO	110	II	0,9640				348	IB	0,9640	330/276			
												AGROT	0,9158					
												ODN-ZRB	0,9158					
		05-l	D-STAN		SO	45	IA	0,4500						149	TP	0,4500	27/23	
05-n	D-STAN		SO	110	II	0,1300						37	IB	0,1300	35/29			
												AGROT	0,1235					
												ODN-ZRB	0,1235					
164/77	LsIV	02-j	D-STAN		OS	55	I	0,0040				1	IB	0,0040	1/1			
												AGROT	0,0038					
												ODN-ZRB	0,0038					
												PIEL	0,0038					
												CW	0,0038					
165/76	LsIV	02-j	D-STAN		OS	55	I	0,3600				108	IB	0,3600	103/95			
												AGROT	0,3420					
												ODN-ZRB	0,3420					
												PIEL	0,3420					
												CW	0,3420					
70	LsV	01-p	D-STAN		SO	110	II	0,0200				7	IIIA	0,0200	2/1			
												AGROT	0,0060					
												ODN-ZŁOZ	0,0060					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												PIEL	0,0060		
												CW	0,0060		
Razem:									3,4730	0,0000	1178			961/810	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G282	86/1	Ls	03-h	D-STAN		SO	110	II	0,9000			233	IB	0,9000	221/185	
													AGROT	0,8550		
													ODN-ZRB	0,8550		
													PIEL	0,8550		
													CW	0,8550		
	91/1	Ls	03-i	D-STAN		SO	70	I	0,9200			239	TP	0,9200	33/28	
	03-j	D-STAN		BRZ	55	I	1,0200					241	TP	1,0200	34/28	
03-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,7900					179	TP	0,7900	29/24		
92/1	Ls	03-l	D-STAN		SO	30	IA	0,4700				77	TW	0,4700	12/11	
Razem:									4,1000	0,0000	969		329/276			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G302	167/28	Ls	03-r	D-STAN		BRZ	35	I	0,0224			3	TP	0,0224	
			03-s	D-STAN		BRZ	35	I	0,0400			5	TP	0,0400	1/1
Razem:									0,0624	0,0000	8			1/1	
G304	1	LsIV	03-g	D-STAN		SO	120	II	0,7380			200	IB	0,7380	190/157
													AGROT	0,7011	
													ODN-ZRB	0,7011	
													PIEL	0,7011	
													CW	0,7011	
	2	LsIV	03-g	D-STAN		SO	120	II	0,1740			46	IB	0,1740	44/37
													AGROT	0,1653	
													ODN-ZRB	0,1653	
													PIEL	0,1653	
													CW	0,1653	
Razem:									0,9120	0,0000	246			234/194	
G305	179/27	LsV	03-o	D-STAN		SO	90	II	0,1236			14	IB	0,1236	14/12
													AGROT	0,1236	
													ODN-ZRB	0,1236	
													PIEL	0,1236	
													CW	0,1236	
Razem:									0,1236	0,0000	14			14/12	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G312	152/101	LsV	06-g	D-STAN		SO	60	IA	0,2105		72	TP	0,2105	12/11		
			06-h	D-STAN		SO	110	II	0,6000		208	IB	0,6000	197/163		
													AGROT	0,5700		
													ODN-ZRB	0,5700		
													PIEL	0,5700		
											CW	0,5700				
Razem:									0,8105	0,0000	280			209/174		
G332	93	LsV	04-m	D-STAN		SO	45	IA	0,1400		37	TP	0,1400	6/5		
			04-n	D-STAN		BRZ	25	I	0,1700		22	TW	0,1700	4/3		
			04-o	D-STAN		SO	9	IA	0,3400		11	PRZEST	0,3400	11/10		
													CP	0,3400		
			04-p	D-STAN		SO	60	I	0,3800		42	TP	0,3800	3/3		
													CW	0,1140		
			04-r	D-STAN		SO	42	IA	0,5020		146	TP	0,5020	26/22		
Razem:									1,5320	0,0000	258			50/43		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G336	123/64	LsV	01-f	D-STAN		SO	115	II	0,6500		166	IIIA	0,6500	50/42			
													AGROT	0,1950			
														ODN-ZŁOŻ	0,1950		
														PIEL	0,1950		
														CW	0,1950		
														TP	0,0500	2/2	
		01-h	D-STAN		SO	60	IA			0,0500			17				
		01-i	D-STAN		BRZ	15	II			0,2700			10	CP	0,2700		
		01-j	L ENERG							0,1900							
		01-l	D-STAN		SO	65	I			0,1800			60	TP	0,1800	11/9	
		01-m	L ENERG							0,2020							
		01-n	D-STAN		SO	65	I			0,2300			77	TP	0,2300	14/12	
	124/65	LsV	01-f	D-STAN		SO	115	II	0,0600		15	IIIA	0,0600	4/3			
												AGROT	0,0180				
												ODN-ZŁOŻ	0,0180				
												PIEL	0,0180				
												CW	0,0180				
			01-h	D-STAN		SO	60	IA	0,2410		82	TP	0,2410	14/12			
			01-i	D-STAN		BRZ	15	II	0,1700		6	CP	0,1700				
			01-j	L ENERG					0,0200								
Razem:									2,2630	0,0000	433			95/80			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G343	57	LsIV	03-m	INNE WYL		SO			0,0600						
			03-n	INNE WYL		SO			0,0250						
Razem:									0,0850	0,0000	0				
G389	166/76	LsV	02-l	D-STAN		SO	60	IA	0,7700		281	TP	0,7700	51/43	
												CP	0,7700		
			02-m	D-STAN		SO	130	II	0,9600		367	IB	0,9600	348/288	
												AGROT	0,9120		
												ODN-ZRB	0,9120		
												PIEL	0,9120		
												CW	0,9120		
Razem:									1,7300	0,0000	648				399/331
G396	79	LsIV	02-b	D-STAN		BRZ	35	I	0,0130		2	TW	0,0130		
Razem:									0,0130	0,0000	2				
Ogółem:									79,8115	0,0000	24501				11764/9839

Wykaz działek

dla obiektu 16/08/035/0091 - WYSOKA

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G304	03 g	0,7660
2	2	G304	03 g	0,1740
3	18	G240	07 b,c,d	2,0070
4	33	G11	01 b	17,4680
5	34	G237	01 p	0,0840
6	35	G11	01 b	2,9920
7	50	G54	01 g	5,7450
8	51/37	G142	03 c,d	1,6600
9	51	G15	07 r	1,8280
10	51	G54	01 f,g	0,4850
11	52/37	G146	03 c	1,0590
12	52	G237	01 d,j,k,m	0,6280
13	54/37	G143	03 f	1,0620
14	57	G343	03 m,n	0,6410
15	59	G95	07 f	3,1400
16	63	G54	02 b	1,3920
17	64	G54	02 b	0,8660
18	69	G237	01 p	0,1710
19	69	G276	05 m	0,1480
20	70	G276	01 p; 05 m	0,1460
21	71	G237	01 p	1,1490
22	71	G276	05 p,r	0,8780
23	72	G276	05 p	0,4770
24	74	G84	05 s	0,2150
25	75/37	G141	03 d	0,2970
26	75	G84	05 p,t	1,2330
27	76	G84	05 t	0,1120
28	79	G396	02 b	1,0320
29	79	G84	05 t,w,x,y	2,6910
30	81	G95	06 b,c	0,8400
31	86/1	G282	03 h	0,9000
32	86	G159	06 j	0,8860
33	91/1	G282	03 i,j,k	5,8500
34	92/1	G282	03 l	0,7000
35	93	G332	04 m,n,o,p,r	1,5320
36	97	G95	06 a	4,6320
37	98	G95	06 a,b,d,f	3,8120
38	99	G51	04 a,b	4,4610
39	104/26	G15	01 c	0,2220
40	109/20	G241	07 a	1,1360
41	113	G54	04 c,d,f,g,h,i	5,7960
42	118/80	G28	01 o	2,9960
43	121/64	G237	01 j,k,m	0,0520
44	122/65	G237	01 d,j	0,0370
45	122	G52	04 h	2,3980
46	123/64	G336	01 f,h,i,j,l,m,n	3,0600
47	124/65	G336	01 f,h,i,j	0,4910
48	128/80	G84	05 w	0,9470
49	132	G276	05 j,l,n	1,5500
50	134	G55	05 d	2,8340
51	135	G55	05 d	0,1710
52	137	G55	04 j,k,l	2,3570
53	150/96	G89	04 m,n	0,8900
54	151/101	G30	06 g,h,i	0,8105
55	152/101	G312	06 g,h	0,8105

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
56	158/83	G33	02 a	1,9380
57	161/5	G52	05 o	0,1047
58	161/76	G34	02 d,f,g	2,9030
59	162/77	G34	02 d	0,0920
60	163/5	G106	05 o	1,1707
61	163/76	G34	02 j	0,0640
62	164/77	G276	02 j	0,2200
63	165/76	G276	02 j	0,3800
64	166/76	G389	02 l,m	4,3530
65	167/28	G302	03 r,s	0,4785
66	167/74	G237	02 h,i	1,7490
67	173/27	G175	03 p	0,3930
68	179/27	G305	03 o	0,4028
69	193/49	G162	07 s	1,2365
70	194/48	G162	07 s	0,1025
71	198/67	G48	05 m	0,7659
72	199/67	G216	05 m	2,5293
73	212/66	G38	03 a,b	1,8683
74	215/32	G30	01 o	0,5100
75	215/85	G159	06 j,k	4,2370
76	229/64	G15	07 n,o,p,r	2,0980
77	238/61	G21	07 g,h,i,j,k,l	5,5620
78	240/20	G95	07 f	2,7755
79	241/21	G21	07 i	0,0075
80	247/25	G95	07 m	5,8420
81	255/21	G192	01 a	2,4060
82	258/2	G79	04 n,s	1,7970
83	261/111	G52	05 b,c	3,2671
84	262/110	G52	05 b	0,5307
85	263/112	G54	05 a	0,4040
86	264/111	G54	05 a,c	2,1846
87	306/73	G112	02 k	1,2850
88	367/131	G244	05 j	2,9000
89	423/127	G216	05 f,g,h,i,j,k	8,1470
90	436	G237	01 p	1,1340
91	437	G237	02 c	0,3320

Wykaz właścicieli

dla obiektu 16/08/035/0091 -
WYSOKA

Lp	Numer jednostki rejestrowej
1	G304
2	G175
3	G282
4	G11
5	G159
6	G312
7	G312
8	G38
9	G282
10	G389
11	G244
12	G302
13	G244
14	G302
15	G282
16	G282
17	G282
18	G216
19	G54
20	G146
21	G146
22	G240
23	G241
24	G282
25	G95
26	G21
27	G51
28	G51
29	G112
30	G106
31	G282
32	G192
33	G332
34	G48
35	G237
36	G282
37	G162
38	G343
39	G89
40	G33
41	G33
42	G52
43	G55
44	G79
45	G305
46	G84
47	G305
48	G84
49	G28
50	G143
51	G142
52	G79
53	G79
54	G30
55	G30

Lp	Numer jednostki rejestrowej
56	G15
57	G15
58	G276
59	G396
60	G336
61	G141
62	G141
63	G34

Wykaz skrótów i symboli

dla obiektu 16/08/035/0091 - WYSOKA

SKRÓTY NAZW DRZEW

BK	- buk pospolity
BRZ	- brzoza brodawkowata
CZM.P	- czeremcha późna
DB	- dąb nieokreślony
DB.C	- dąb czerwony
JAL	- jałowiec pospolity
JRZ	- jarząb pospolity
JW	- klon jawor
KL	- klon pospolity
KRU	- kruszyna pospolita
MD	- modrzew europejski
OL	- olsza czarna
OS	- topola osika
SO	- sosna zwyczajna
ŚW	- świerk pospolity

SKRÓTY TYPÓW TERENU

D-STAN	- drzewostan
INNE WYL	- inne wylesienie
L ENERG	- linia energetyczna
PŁAZ	- płazowina

SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

AGROT	- specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	- czyszczenia późne
CP-P	- pozyskanie w CP
CW	- czyszczenia wczesne
IB	- rębnia zupełna pasowa
IIA	- rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIIA	- rębnia gniazdowa zupełna
IIIB	- rębnia gniazdowa częściowa
ODN-ZŁOŻ	- odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	- odnowienie zrębów
PIEL	- pielęgnowanie gleby
PŁAZ	- uprzątanie płazowin
POPR	- poprawki i uzupełnienia
PRZEST	- uprząt.nasienników,przestojów
TP	- trzebież późna
TW	- trzebież wczesna