

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: KOŚMINY

Gmina: Siennica

Powiat: Miński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków
biuro@las-r.pl www.las-r.pl

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2022.01.01r. do 2031.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	37
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	39
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	41
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	59
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	60
10	Wykaz gruntów do zalesienia	61
11	Wykaz właścicieli	63
12	Wykaz działek	65
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	69
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	69
14	Wykaz skrótów	71

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **KOŚMINY**

Położonego w gminie **Siennica** powiat **Miński** województwo **Mazowieckie**

2022.01.01 r. -2031.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.07.2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **43,2876 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **43,2876 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **0,0000 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **43,0769 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,2107 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,0000 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0000 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia [ha] **0,0000 [ha]**

II Zestawienie zadań na lata od 2022.01.01r. do 2031.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

3932 m³ grubizny brutto (3178 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 25,8518 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

841 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 25,8518 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,0000 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,0000 [ha]

- 3) Trzebieże 25,8518 [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia 0,0000 [ha]

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 11,9701 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 17,2251 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 11,9701 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną, w chwili sporządzenia UPUL sprawuje Starosta Miński.

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **43,2876** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **43,2876** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
43,2876	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **43,2876** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	164	43,2707
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	1	0,0169

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-14 Równiny Wołomińsko-Garwolińskiej, IV-15 Wysoczyzny Siedleckiej, IV-16 Mińsko-Łukowski

Dla obszaru całej gminy przyjęto następujące typy drzewostanów oraz ramowe składy odnowień dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
1	2	3
Bs	So	So 90% Brz 10%
Bśw	So	So 80-90%, Brz i inne 10-20%
Bw	Brz-So	So 70-80%, Brz, Św i inne 20-30%
Bb	So	So 80%, Brz inne 20%
BMśw	So	So 80%, Brz i inne 20%,
	Db-So	So 70%, Db 20%, Md i inne 10%,
	Brz-So	So 70%, Brz 20%, Db i inne 10%
BMw	So	So 80%, Db, Ol, Brz, Św 20%,
	Św-So	So 70%, Db 20%, Ol, Brz, Św 10%
BMb	So	So 70-80%, Brz, Ol i inne 20-30%
LMśw	So-Db	Db 40% So 40%, Bk, Md i inne 20%,
	Db-So	So 60%, Db 30%, Md i inne 10%,
LMw	So-Db	Db 60%, So 30%, Lp, Kl, Md, Św 10%,
	So-Ol-Db	Db 40%, Ol 30%, So 20%, Św i inne 10%
LMb	Ol	Ol 70%, Św, Brz i inne 30%
Lśw	Db	Db 80%, Md, Bk, Lp, Jw 20%,
Lw	Db	Db 70%, Kl, Lp, Ol i inne 30%
	Ol-Db	Db 40%, Ol 40%, Wz, Lp, Kl 20%
	Ol	Ol 80%, Db, Lp, Kl, Wz 20%
Ol	Ol	Ol 90%, Brz i inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js 40%, Ol 40% Brz i inne 20%
Lł	Wz-Db	Db 60%, Wz 30%, Js, Ol i inne 10%

Js - ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu można zastępować w składzie gatunkowym jesion Ol, Db, Św, Wz, Brz, Jw.

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków lekkonasiennych na wszystkich siedliskach.

Dopuszcza się w odnowieniach zastępowanie gatunków wymienionych w powyższej tabeli innymi cennymi gatunkami rodzimymi odpowiednimi dla danego siedliska.

Dopuszcza się różnice do 20% w powyższych orientacyjnych składach gatunkowych, zwłaszcza na korzyść gatunków liściastych.

Dopuszcza się stosowanie innych TD od wymienionych w tabeli w przypadku gdy w terenie zostanie stwierdzony inny model drzewostanu odpowiedni dla siedliska.

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMŚW	18,8924
OL	8,3343
BMŚW	6,9215
BŚW	4,6058
LMW	3,6195
BMW	0,9141

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 wyrębu wynoszą:

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
SO	80	BRZ	60	DG	80	JRZ	40
SO.B	80	BRZ.O	60	BK	100	AK	60
SO.C	80	OL	60	DB	120	TP	30
SO.S	80	OL.S	30	DB.S	120	OS	40
SO.WE	80	ORZ.C	40	DB.B	120	WB	40
SO.K	80	GR	40	DB.C	120	KSZ	40
SO.L	80	CZR	40	KL	80	JKL	40
MD	80	WIŚ	40	JW	80	LP	60
ŚW	80	JB	40	WZ	120	MW	40
JD	100	ŚL	40	BST	120	IWA	40
GB	60	CZM	40	JS	120		

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 49 z 2016 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

Etaty z ostatniej klasy wieku	Etaty z 2-ch ostatnich klas wieku	Etaty wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etaty przyjęte	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
3500	1920	3932	3932	10	3942

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1042 m³** grubizny brutto
- **841 m³** grubizny netto

na powierzchni **25,8518 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 przedrębnego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Nie należy pozostawiać drzewostanu bez zabiegów rębnych, gdyż w dłuższej perspektywie prowadzi to do deprecjacji surowca drzewnego, powodując wymierne straty, szczególnie w miejscach o podwyższonej wilgotności gleby. Ponadto pozostawienie zbyt silnego zwarcia prowadzi do zamierania młodych pokoleń rozwijających się w dnie lasu i utrudnia stworzenie dogodnych warunków dla odnowienia naturalnego. Wobec tego, w miejscach, gdzie młode pokolenie występuje na dużej powierzchni, należy prowadzić bardziej intensywne cięcia.

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytnie rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego

zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

W miejscach z zaplanowanym usuwaniem przestojów zaleca się pozostawienie części z nich w charakterze nasienników i ochrony młodych drzew. Należy jednak starannie selekcjonować takie drzewa, by były w dobrej kondycji i wolne od chorób i owadów.

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w zwarcu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieleni należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

Jednocześnie zwraca się uwagę, że planowany etat jest maksymalnym do pozyskania na cały okres obowiązywania planu, stanowi wskazówkę, a nie wytyczną w planowaniu. Tym samym rozumie się przez to brak konieczności wykonywania etatu pozyskania, jako całości, jak również w poszczególnych wydzieleniach. Decyzja o pozyskaniu masy należy do władającego gruntem i tym samym w przypadku stwierdzenia braku potrzeby pozyskania wyliczonej masy z wydzielenia nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

W rębniach zupełnych, w stosowaniu cięć można stosować poszczególne działki ewidencyjne jak działki zrębowe.

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
5915	1433,65	1042	17,62	72,68

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	3	c
POPR	3	g
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	2	a
ODN-ZRB	2	j
ODN-ZRB	2	k
ODN-ZRB	2	n
ODN-ZRB	3	a
ODN-ZRB	3	d
ODN-ZRB	3	j
ODN-ZRB	3	n
ODN-ZRB	3	o
ODN-ZRB	3	s

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	z
ODN-ZRB	4	a
ODN-ZłOŻ	2	c
ODN-ZłOŻ	2	d
ODN-ZłOŻ	2	f
ODN-ZłOŻ	2	g
ODN-ZłOŻ	2	i
ODN-ZłOŻ	2	m
ODN-ZłOŻ	3	b
ODN-ZłOŻ	3	f
ODN-ZłOŻ	3	m
ODN-ZłOŻ	3	x
ODN-ZłOŻ	3	y
ODN-ZłOŻ	4	b
AGROT	1	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	d
AGROT	1	f
AGROT	2	a
AGROT	2	c
AGROT	2	d
AGROT	2	f
AGROT	2	g
AGROT	2	i
AGROT	2	j
AGROT	2	k
AGROT	2	m
AGROT	2	n
AGROT	3	a
AGROT	3	b
AGROT	3	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	d
AGROT	3	f
AGROT	3	g
AGROT	3	j
AGROT	3	m
AGROT	3	n
AGROT	3	o
AGROT	3	s
AGROT	3	x
AGROT	3	y
AGROT	3	z
AGROT	4	a
AGROT	4	b

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

Jednocześnie część lasów będących przedmiotem opracowania spełnia kryteria art. 15 ustawy o lasach do uznania za ochronne.

W przypadku uznawania przyszłości lasów za ochronne w osobnej procedurze nie ma potrzeby ustalania szczególnych sposobów prowadzenia gospodarki leśnej o których mowa § 4 rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej.

1.7.2 Stan sanitarny

Stan zdrowotny drzewostanów z nielicznymi wyjątkami przedstawia się dobrze. Największym zagrożeniem dla drzewostanów są gradacje owadzie i kłęski klimatyczne.

W przypadku pewnych różnic pomiędzy istniejącym składem gatunkowym a założonym należy, w miarę możliwości dążyć do ich dostosowania do przyjętego TD.

1.7.3 Ochrona przyrody

Grunty ujęte w UPUL pokrywające się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu - Nadwiśl (pow garw miń i otw) (powierzchnia: 16,2125 ha)

Zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku.

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

Na wszystkich terenach prace leśne prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych stwierdzonych w poszczególnych wydzieleniach. 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, aby 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. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. 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.

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej narażania drzewostanów na opanowanie przez szkodniki wtórne lub choroby grzybowe. Pozostawianie rozkładającego się drewna wpłynie dodatnio na intensyfikację ochrony różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych.

Realizując zadania gospodarcze należy kierować się zasadą trwałości lasu oraz uwzględniać funkcje ochronne. Ważne jest też realizowanie zadań gospodarczych w sposób mało uciążliwy dla ekotopu i biocenozy leśnej.

Szczególny nacisk położyć trzeba na utrzymanie wszystkich funkcji spełnianych przez las oraz poprawienie biologicznej różnorodności lasów, a co za tym idzie zwiększenie ich naturalnej odporności na możliwość powstania szkód biotycznych i abiotycznych. Ten cel można osiągnąć między innymi przez:

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,

- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, 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 prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej DZ.U. 2017. Poz. 2408.

W obszarach Natura 2000 zaleca się aby wszystkie planowane rębnie i trzebieże wykonywane były poza okresem lęgowym trwającym od 01.03 do 30.08.

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	69862	16,2125	16,2125	37	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	73						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:

- 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)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

Z uwagi na fakt, że lasy w zarządzie właściwego terytorialnie Nadleśnictwa oraz lasy będące przedmiotem opracowania sąsiadują ze sobą, bądź są oddalone o kilkaset metrów wszelkie dane odnośnie zagrożenia pożarowego, jak również sposobu postępowania na wypadek pożaru są analogiczne.

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do I kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

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 zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. 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 3 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

2 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W KLASACH I PODKLASACH WIEKU WEDŁUG GŁÓWNYCH FUNKCJI 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																		
Lasy gospodarcze																		
SO					0,3306	3,1510		1,2033		4,8388	0,1077					9,6314	9,6314	
		2			84	669		297		1060	20					2133	2133	
DB	0,2107						0,2596		18,4041							18,6637	18,8744	
							40		4601							4642	4642	
OL			0,3763				0,2859	3,4556	3,9739	1,3948					9,4865	9,4865		
		8	27				52	913	975	331					2307	2307		
BRZ			0,7931	0,1667	0,7156	0,7111	0,7806	0,9374	1,0663						5,1708	5,1708		
			50	12	68	107	156	178	185						755	755		
AK								0,0169	0,1076						0,1245	0,1245		
								2	18						21	21		
Razem	0,2107		1,1694	0,1667	1,0462	3,8621	1,3261	5,6132	23,5519	6,2336	0,1077				43,0769	43,2876		
		10	77	12	152	775	249	1391	5780	1391	20				9857	9857		
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	0,2107		1,1694	0,1667	1,0462	3,8621	1,3261	5,6132	23,5519	6,2336	0,1077				43,0769	43,2876		
		10	77	12	152	775	249	1391	5780	1391	20				9857	9857		

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

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																			
BMW	SO					0,1636											0,1636	0,1636	
						43											43	43	
BMW	BRZ							0,2923		0,4582							0,7505	0,7505	
								68		87							154	154	
BMW	Razem					0,1636		0,2923		0,4582							0,9141	0,9141	
						43		68		87							197	197	
BMŚW	SO					0,1670					4,6950						4,8620	4,8620	
		2				42					1040						1084	1084	
BMŚW	DB							0,2596									0,2596	0,2596	
								40									40	40	
BMŚW	BRZ			0,7931	0,1667	0,7156											1,6754	1,6754	
				50	12	68											130	130	
BMŚW	AK								0,0169	0,1076							0,1245	0,1245	
									2	18							21	21	
BMŚW	Razem			0,7931	0,1667	0,8826		0,2596	0,0169	0,1076	4,6950						6,9215	6,9215	
		2		50	12	110		40	2	18	1040						1275	1275	
BŚW	SO						3,1510		1,2033		0,1438	0,1077					4,6058	4,6058	
							669		297		20	20					1006	1006	
BŚW	Razem						3,1510		1,2033		0,1438	0,1077					4,6058	4,6058	
							669		297		20	20					1006	1006	
LMW	DB	0,2107																0,2107	
LMW	OL								0,3546	1,5087							1,8633	1,8633	
									90	371							461	461	
LMW	BRZ								0,9374	0,6081							1,5455	1,5455	
									178	99							277	277	
LMW	Razem	0,2107							1,2920	2,1168							3,4088	3,6195	
									268	470							738	738	
LMŚW	DB									18,4041							18,4041	18,4041	
										4601							4601	4601	
LMŚW	BRZ							0,4883									0,4883	0,4883	
								88									88	88	
LMŚW	Razem							0,4883		18,4041							18,8924	18,8924	
								88		4601							4689	4689	
OL	OL			0,3763				0,2859	3,1010	2,4652	1,3948						7,6232	7,6232	
			8	27				52	824	604	331						1846	1846	
OL	BRZ						0,7111										0,7111	0,7111	
							107										107	107	
OL	Razem			0,3763			0,7111	0,2859	3,1010	2,4652	1,3948						8,3343	8,3343	
			8	27			107	52	824	604	331						1953	1953	
Ogółem	SO					0,3306	3,1510		1,2033		4,8388	0,1077					9,6314	9,6314	
			2			84	669		297		1060	20					2133	2133	
Ogółem	DB	0,2107						0,2596		18,4041							18,6637	18,8744	
								40		4601							4642	4642	
Ogółem	OL			0,3763				0,2859	3,4556	3,9739	1,3948						9,4865	9,4865	
			8	27				52	913	975	331						2307	2307	
Ogółem	BRZ			0,7931	0,1667	0,7156	0,7111	0,7806	0,9374	1,0663							5,1708	5,1708	
				50	12	68	107	156	178	185							755	755	

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	AK									0,0169	0,1076						0,1245	0,1245	
										2	18						21	21	
Ogółem	Razem	0,2107		1,1694	0,1667	1,0462	3,8621	1,3261	5,6132	23,5519	6,2336	0,1077					43,0769	43,2876	
			10	77	12	152	775	249	1391	5780	1391	20					9857	9857	
OGÓŁEM:		0,2107		1,1694	0,1667	1,0462	3,8621	1,3261	5,6132	23,5519	6,2336	0,1077					43,0769	43,2876	
			10	77	12	152	775	249	1391	5780	1391	20					9857	9857	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,2107		1,1694	0,1667	1,0462	3,8621	1,3261	5,6132	23,5519	6,2336	0,1077					43,0769	43,2876	
			10	77	12	152	775	249	1391	5780	1391	20					9857	9857	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	18,4041	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G10, G100, G107, G11, G118, G128, G13, G14, G143, G15, G150, G16, G20, G22, G23, G25, G26, G27, G28, G29, G30, G31, G33, G34, G35, G36, G37, G39, G4, G41, G42, G44, G45, G47, G48, G49, G50, G51, G52, G53, G55, G56, G57, G59, G6, G60, G61, G65, G67, G68, G7, G70, G71, G72, G73, G74, G89, G9, G91	DRZEW	DB	4	80	0,7	38	23	II	130	2393	2,54 46,72	TP	18,4041	782	617			
				SO	2	80		40	24	I	45	828	0,77 14,26							
				GB	2	60		28	19	II	40	736	1,18 21,67							
				BRZ	1	80		35	23	II	15	276	0,13 2,38							
				DB	1	60		27	20	II	20	368	0,59 10,84							
				DB	MJS	140														
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				PODSZ	BRZ			0,7												
				DB																
				GB																
				Razem							250	4601								
1-b	0,7156	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15, G17, G20, G21, G22, G6, G7, G9, G90	DRZEW	BRZ	7	35	0,8	16	16	II	65	47	2,46 1,76	TW	0,7156	14	12			
				DB	2	35		8	10	III	20	14	1,87 1,34							
				SO	1	35		14	14	I	10	7	0,51 0,36							
				PODSZ	BRZ			0,2												
				KRU																
				Razem							95	68								
1-c	0,2596	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G34, G53	DRZEW	DB	3	60	0,6	28	21	II	66	17	1,94 0,50	IB	0,2596	40	32			
				BRZ	3	60		27	22	II	45	12	0,73 0,19	ODN-ZRB	0,2596					
				BRZ	2	40		19	18	I	30	8	0,94 0,25	PIEL	0,2596					
				AK	2	40		16	16	II	15	4	0,47 0,12	AGROT	0,2596					
				PODSZ	AK			0,6												
				BRZ																
				DB																
				Razem							156	41								
1-d	1,0989	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	SO	7	90	0,7	39	23	II	158	174	2,36	IB	1,0989	237	197			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G136, G15, G20, G6, G86, G89, G91, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		DB	2	60		26	20	II	38	42	2,59	ODN-ZRB	1,0989					
				DB	1	40		18	16	II	20	22	1,12 1,23 1,07 1,17	PIEL	1,0989					
				DB	MJS	90								AGROT	1,0989					
				BRZ	MJS	60														
				PODSZ	AK		0,8													
				BRZ																
				DB																
				KRU																
			Razem								216	238								
1-f	0,1076	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G90	DRZEW	AK	7	80	0,7	36	21	III	125	13	0,98 0,11	IB	0,1076	18	14			
				AK	2	60		25	18	III	30	3	0,46 0,05	ODN-ZRB	0,1076					
				SO	1	80		34	22	II	15	2	0,26 0,03	PIEL	0,1076					
			PODSZ	AK			0,2							AGROT	0,1076					
			Razem								170	18								
Razem	20,5858															1091	872			
2-a	0,7909	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G113, G14, G15, G16, G19, G22, G5, G6, G65, G7, G9	DRZEW	SO	10	90	0,9	38	23	II	325	257	4,86 3,84	IB	0,7909	257	214			
				BRZ	MJS	45								ODN-ZRB	0,7909					
				SO	MJS	45								PIEL	0,7909					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	0,7909					
				DB																
				KRU																
2-b	0,1670	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G109, G34	DRZEW	SO	10	40	0,8	19	18	IA	251	42	9,84 1,64	TP	0,1670	8	7			
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
2-c	0,4883	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ:	DRZEW	BRZ	10	60	0,7	29	22	II	180	88	2,91 1,42	IVDU	0,4883	88	73			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G10		DB	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,4883					
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,4883					
				DB	MJS	40								AGROT	0,4883					
				OL	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
2-d	0,9268	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23, G88	DRZEW	OL	7	80	0,7	37	23	III	178	165	2,35 2,17	IIB	0,9268	231	183			
				BRZ	2	80		33	23	II	51	47	0,44 0,41	ODN-ZŁOŻ	0,9268					
				OL	1	60		27	21	III	20	19	0,36 0,34	PIEL	0,9268					
			PODSZ	BRZ			0,7							AGROT	0,9268					
				OL																
			Razem								249	231								
2-f	0,3546	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G13, G62	DRZEW	OL	7	65	0,8	27	22	III	200	71	3,24 1,15	IVDU	0,3546	90	70			
				OL	3	50		23	20	III	53	19	1,22 0,43	ODN-ZŁOŻ	0,3546					
				BRZ	MJS	50								PIEL	0,3546					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	0,3546					
				KRU																
			Razem								253	90								
2-g	0,2607	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G78, G9	DRZEW	OL	10	65	0,7	29	21	III	236	62	3,82 1,00	IVDU	0,2607	62	49			
				BRZ	MJS	40								ODN-ZŁOŻ	0,2607					
				OL	MJS	40								PIEL	0,2607					
			PODSZ	BRZ			0,7							AGROT	0,2607					
				KRU																
2-h	0,2107	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-i	0,2926	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G11, G89	DRZEW	OL	8	80	0,7	34	23	III	200	59	2,63 0,77	IVDU	0,2926	70	55			
				OL	2	60		28	21	III	38	11	0,69 0,20	ODN-ZŁOŻ	0,2926					
				BRZ	MJS	60								PIEL	0,2926					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	KRU			0,6							AGROT	0,2926					
				OL																
			Razem								238	70								
2-j	1,4969	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G109, G156, G23, G88, G93, INFO: Miejscami LMŚW. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	90	0,6	34	21	III	140	210	2,18 3,27	IB	1,4969	269	225			
				DB	1	90		37	21	III	30	45	0,56 0,84	ODN-ZRB	1,4969					
				BRZ	1	90		36	23	II	10	15	0,06 0,09	PIEL	1,4969					
				AK	MJS	60								AGROT	1,4969					
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				OL	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								180	270								
2-k	0,9010	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G78, G88, G9, G93	DRZEW	OL	10	80	0,6	37	23	III	226	204	2,98 2,68	IB	0,9010	204	161			
				OL	MJS	50								ODN-ZRB	0,9010					
			PODSZ	KRU			0,6							PIEL	0,9010					
														AGROT	0,9010					
2-l	0,1667	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12	DRZEW	BRZ	5	25	0,6	9	11	II	40	7	2,32 0,39	TW	0,1667	2	2			
				SO	3	25		8	10	I	20	3	1,93 0,32							
				OS	2	25		10	13	II	10	2	0,61 0,10							
			Razem								70	12								
2-m	0,2893	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10, G11, G89	DRZEW	OL	9	80	0,7	37	22	III	204	59	2,69 0,78	IVDU	0,2893	71	56			
				OL	1	60		28	21	III	41	12	0,74 0,21	ODN-ZŁOŻ	0,2893					
			PODSZ	BRZ			0,6							PIEL	0,2893					
				KRU										AGROT	0,2893					
			Razem								245	71								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-n	0,1438	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G101, G130, INFO: Zabudowania.	DRZEW	SO	10	90	0,5	36	19	III	142	20	2,21 0,32	IB	0,1438	20	17			
														ODN-ZRB	0,1438					
														PIEL	0,1438					
														AGROT	0,1438					
Razem	6,4893															1372	1112			
3-a	1,5642	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G100, G123, G19, G23, G24, G34, G53, G6, G66, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrzębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zrzęb.	DRZEW	OL	6	80	0,6	36	24	II	156	244	1,92 3,00	IB	1,5642	400	316			
				OL	4	50		26	22	II	100	156	2,25 3,52	ODN-ZRB	1,5642					
				BRZ	MJS	50								PIEL	1,5642					
			PODSZ	BEZ.C			0,7							AGROT	1,5642					
				BRZ																
				KRU																
				OL																
			Razem								256	400								
3-b	0,6081	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G125, G14, INFO: Miejscami OL.	DRZEW	BRZ	5	80	0,5	35	24	II	100	61	0,86 0,52	IIB	0,6081	99	83			
				OL	2	80		35	24	II	32	19	0,39 0,24	ODN-ZŁOŻ	0,6081					
				BRZ	2	50		22	21	I	20	12	0,45 0,28	PIEL	0,6081					
				OL	1	50		24	22	II	10	6	0,23 0,14	AGROT	0,6081					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				OL																
			Razem								162	98								
3-c	0,7931	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G123, G96, INFO: W części SE krzyż.	DRZEW	BRZ	3	20	0,5	10	11	I	18	14	1,34 1,06	PRZEST	0,7931	2	2			
				AK	2	20		10	10	II	13	10	0,99 0,79	POPR	0,3966					
				OL	2	20		10	12	III	10	8	0,69 0,55	AGROT	0,3966					
				SO	1	40		16	15	I	5	4	0,21 0,17	PIEL	0,3966					
				OS	1	20		12	12	I	8	6	0,61 0,48	TW	0,7931	10	8			
				SO	1	20		9	9	IA	7	6	1,10 0,88							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	AK			0,5													
				BRZ																
				CZM																
				OS																
			PRZES	SO		100		33	20	III	2	2								
			Razem								63	50								
3-d	0,0169	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	AK	10	70	0,5	35	21	II	140	2	1,65 0,03	IB	0,0169	2	2			
			PODSZ	AK			0,5							ODN-ZRB	0,0169					
														PIEL	0,0169					
														AGROT	0,0169					
3-f	0,9374	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G14, G65	DRZEW	BRZ	6	65	0,6	32	23	II	120	112	1,65 1,55	IIB	0,9374	178	149			
				OL	1	65		33	23	II	30	28	0,46 0,43	ODN-ZŁOŻ	0,9374					
				OS	1	65		35	23	III	20	19	0,24 0,23	PIEL	0,9374					
				BRZ	1	40		22	18	I	10	9	0,31 0,30	AGROT	0,9374					
				OS	1	40		20	18	II	10	9	0,33 0,31							
				DB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
			PODSZ	AK			0,7													
				BRZ																
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								190	177								
3-g	0,3763	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G125, INFO: D-stan zalewany przez bobry.	DRZEW	OL	10	15	0,6	10	10	II	65	24	6,47 2,44	PRZEST	0,3763	8	6			
				BRZ	MJS	15								POPR	0,1505					
			PODSZ	CZM			0,6							AGROT	0,1505					
				KRU										PIEL	0,1505					
				OL										TW	0,3763	5	4			
			PRZES	OL		70		35	23	II	8	3								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								73	27								
3-h	0,3126	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G14	DRZEW	SO	10	45	0,8	18	17	I	220	69	7,77 2,43	TP	0,3126	14	12			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
3-i	0,7111	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G5, INFO: Miejscami LMW. D-stan czasowo zalewany przez bobry.	DRZEW	BRZ	3	45	0,6	23	21	I	65	46	1,73 1,23	TP	0,7111	19	16			
				OS	2	45		24	21	II	35	25	0,97 0,69							
				OL	2	45		23	22	II	25	18	0,65 0,46							
				OL	2	30		18	17	II	15	11	0,65 0,46							
				BRZ	1	30		17	16	I	10	7	0,46 0,32							
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				BRZ																
				CZM																
				KRU																
				OL																
			Razem								150	107								
3-j	0,1077	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10	DRZEW	SO	10	100	0,6	33	21	III	190	20	2,52 0,27	IB	0,1077	20	17			
			PODSZ	BRZ			0,5							ODN-ZRB	0,1077					
				DB										PIEL	0,1077					
				KRU										AGROT	0,1077					
3-k	0,3689	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G5, G65, INFO: W części S śmieci.	DRZEW	SO	10	50	0,6	18	17	II	145	53	4,81 1,77	TP	0,3689	11	10			
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JAŁ																
				KRU																
3-l	0,5668	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	70	0,8	25	20	II	245	139	5,17 2,93	TP	0,5668	28	24			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5, G65	PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-m	0,5130	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113, INFO: D-stan częściowo zalewany przez bobry.	DRZEW	OL	3	70	0,7	35	24	II	120	62	1,61 0,83	IVDU	0,5130	126	99			
				BRZ	3	70		33	24	I	60	31	0,74 0,38	ODN-ZŁOŻ	0,5130					
				OL	2	45		22	20	II	35	18	0,91 0,47	PIEL	0,5130					
				DB	1	45		20	18	II	20	10	0,89 0,46	AGROT	0,5130					
				BRZ	1	45		21	20	I	10	5	0,27 0,14							
				DB	MJS	70														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				JRZ																
				KRU																
				OL																
			Razem								245	126								
3-n	2,1922	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100, G110, G142, G34, G46, G47, G53, G6, G7, G92, G95, INFO: D-stan miejscami silnie podmokły. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	7	70	0,7	36	25	II	222	487	2,98 6,53	IB	2,1922	618	488			
				OL	3	50		26	22	II	60	132	1,35 2,96	ODN-ZRB	2,1922					
				BRZ	MJS	50								PIEL	2,1922					
				DB	MJS	50								AGROT	2,1922					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
			Razem								282	619								
3-o	0,4582	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G125, G6, G95	DRZEW	BRZ	5	80	0,6	36	24	II	99	45	0,85 0,39	IB	0,4582	87	73			
				OL	2	80		35	24	II	40	18	0,49 0,23	ODN-ZRB	0,4582					
				BRZ	2	45		22	21	I	35	16	0,93 0,43	PIEL	0,4582					
				OL	1	45		24	22	II	15	7	0,39 0,18	AGROT	0,4582					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			DB	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				OL																
			Razem								189	86								
3-p	0,6822	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6, G7, G95, INFO: Miejscami BMSW.	DRZEW	SO	5	45	0,6	20	18	I	70	48	2,47 1,69	TP	0,6822	16	14			
				BRZ	2	45			22	19	II	30	20	0,79 0,54						
				SO	2	25			10	10	I	15	10	1,45 0,99						
				BRZ	1	25			10	12	II	10	7	0,58 0,40						
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				DB	MJS	25														
				OS	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								125	85								
3-r	0,1636	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G110, G46	DRZEW	SO	10	40	0,8	20	18	IA	260	43	10,19 1,67	TP	0,1636	9	8			
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
3-s	0,2923	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G14	DRZEW	BRZ	6	60	0,7	30	23	I	163	48	2,72 0,79	IB	0,2923	68	57			
				OL	2	60			33	23	II	39	11	0,67 0,20	ODN-ZRB	0,2923				
				BRZ	1	35			18	17	I	20	6	0,75 0,22	PIEL	0,2923				
				OL	1	35			19	18	II	10	3	0,36 0,10	AGROT	0,2923				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
				OL																
			Razem								232	68								
3-t	0,6365	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G110, G6	DRZEW	SO	10	70	0,8	24	20	II	248	158	5,23 3,33	TP	0,6365	32	27			
			PODSZ	DB			0,2													
				KRU																
				SO																
3-w	1,7873	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100, G142, G46, G47, G53, G92	DRZEW	SO	10	45	0,9	18	17	I	258	461	9,12 16,29	TP	1,7873	92	80			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				KRU																
3-x	0,2859	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100, G15, G19, G98	DRZEW	OL	5	60	0,7	30	20	III	98	28	1,78 0,51	IVDU	0,2859	52	41			
				OL	2	45		20	18	III	40	11	1,05 0,30	ODN- ZŁOŻ	0,2859					
				OS	2	45		22	18	III	35	10	0,92 0,26	PIEL	0,2859					
				BRZ	1	45		20	18	II	10	3	0,26 0,08	AGROT	0,2859					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OL																
				OS																
			Razem								183	52								
3-y	0,1351	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G132	DRZEW	OL	6	70	0,5	32	20	III	85	11	1,24 0,17	IVDU	0,1351	18	14			
				OL	4	40		20	17	III	50	7	1,52 0,21	ODN- ZŁOŻ	0,1351					
			PODSZ	KRU			0,5							PIEL	0,1351					
				OL										AGROT	0,1351					

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 [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								135	18								
3-z	1,3083	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G100, G142, G34, G47, G53, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	90	0,7	35	23	II	191	250	2,85 3,73	IB	1,3083	276	231			
				DB	2	40		16	15	II	20	26	1,07 1,40	ODN-ZRB	1,3083					
				BRZ	MJS	65								PIEL	1,3083					
				DB	MJS	65								AGROT	1,3083					
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
			Razem								211	276								
Razem	14,8177															2190	1781			
4-a	1,2316	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G4, G44, G50, G51, G52, G63, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	5	90	0,7	40	23	III	136	167	1,59 1,96	IB	1,2316	294	233			
				OL	3	60		33	22	II	60	74	1,03 1,27	ODN-ZRB	1,2316					
				OL	2	30		18	18	II	43	53	1,86 2,29	PIEL	1,2316					
			PODSZ	BEZ.C			0,6							AGROT	1,2316					
				KRU																
				OL																
			Razem								239	294								
4-b	0,1632	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G44, G50, G51	DRZEW	OL	8	90	0,6	40	23	III	187	31	2,19 0,36	IVDU	0,1632	37	29			
				OL	2	60		30	22	II	37	6	0,64 0,10	ODN-ZŁOŻ	0,1632					
			PODSZ	BEZ.C			0,6							PIEL	0,1632					
				KRU										AGROT	0,1632					
				OL																
			Razem								224	37								
Razem	1,3948															331	262			
Ogółem	43,2876															4984	4027			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	11,9701	2810	2277
IIB	2,4723	508	415
IVDU	2,7827	614	486
PRZEST	1,1694	10	8
TP	23,8001	1011	815
TW	2,0517	31	26

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
2 h	0,2107	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,2107	
RAZEM:	0,0000	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	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]	Miąszność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszność [m3]	
															Brutto/ Netto	
G1	G1	213	LsV	3-d	D-STAN		AK	70	II	0,0169		2	IB	0,0169	2/2	
													ODN-ZRB	0,0169		
													PIEL	0,0169		
													AGROT	0,0169		
Razem:										0,0169		2			2/2	
G4	G4	298	LsV	4-a	D-STAN		OL	90	III	0,2409		58	IB	0,2409	58/46	
													ODN-ZRB	0,2409		
													PIEL	0,2409		
													AGROT	0,2409		
		43	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1618		40	TP	0,1618	7/5	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0317		8	TP	0,0317	1/1	
Razem:										0,4344		106			66/52	
G5	G5	153	LsVI	2-a	D-STAN		SO	90	II	0,1591		52	IB	0,1591	52/43	
													ODN-ZRB	0,1591		
													PIEL	0,1591		
													AGROT	0,1591		
		233	LsIV	3-i	D-STAN		BRZ	45	I	0,7111		107	TP	0,7111	19/16	
			LsV	3-k	D-STAN		SO	50	II	0,2826		41	TP	0,2826	8/8	
				3-l	D-STAN		SO	70	II	0,4375		107	TP	0,4375	22/19	
Razem:										1,5903		307			101/86	
G6	G6	116	LsV	1-d	D-STAN		SO	90	II	0,0775		17	IB	0,0775	17/14	
													ODN-ZRB	0,0775		
													PIEL	0,0775		
													AGROT	0,0775		
		146	LsVI	2-a	D-STAN		SO	90	II	0,0461		15	IB	0,0461	15/12	
													ODN-ZRB	0,0461		
													PIEL	0,0461		
													AGROT	0,0461		
		221	LsIV	3-a	D-STAN		OL	80	II	0,0406		10	IB	0,0406	10/8	
													ODN-ZRB	0,0406		
													PIEL	0,0406		
													AGROT	0,0406		
		238	LsIV	3-o	D-STAN		BRZ	80	II	0,1257		24	IB	0,1257	24/20	
													ODN-ZRB	0,1257		
													PIEL	0,1257		
													AGROT	0,1257		
				3-n	D-STAN		OL	70	II	0,2610		74	IB	0,2610	74/58	
													ODN-ZRB	0,2610		
													PIEL	0,2610		
													AGROT	0,2610		
			LsV	3-p	D-STAN		SO	45	I	0,2327		29	TP	0,2327	5/5	
				3-t	D-STAN		SO	70	II	0,1958		49	TP	0,1958	10/8	
		319	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	35	II	0,0540		5	TW	0,0540	1/1	
		60	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0811		20	TP	0,0811	3/3	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0581		15	TP	0,0581	2/2	
		76	LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0312		8	TP	0,0312	1/1	
		81	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	35	II	0,1113		11	TW	0,1113	2/2	
Razem:										1,3151		275			164/134	
G7	G7	150	LsVI	2-a	D-STAN		SO	90	II	0,0393		13	IB	0,0393	13/11	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		236	LsIV	3-n	D-STAN		OL	70	II	0,1621		46	ODN-ZRB	0,0393		
													PIEL	0,0393		
													AGROT	0,0393		
													IB	0,1621	46/36	
													ODN-ZRB	0,1621		
													PIEL	0,1621		
													AGROT	0,1621		
			LsV	3-p	D-STAN		SO	45	I	0,1224		15	TP	0,1224	3/3	
		323	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	35	II	0,0327		3	TW	0,0327	1/1	
		55	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1480		37	TP	0,1480	6/5	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0609		15	TP	0,0609	3/2	
Razem:										0,5654		129			72/58	
G9	G9	149	LsVI	2-a	D-STAN		SO	90	II	0,0608		20	IB	0,0608	20/16	
													ODN-ZRB	0,0608		
													PIEL	0,0608		
													AGROT	0,0608		
		194	LsIV	2-g	D-STAN		OL	65	III	0,1260		30	IVDU	0,1260	30/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1260		
													PIEL	0,1260		
													AGROT	0,1260		
				2-k	D-STAN		OL	80	III	0,1774		40	IB	0,1774	40/32	
													ODN-ZRB	0,1774		
													PIEL	0,1774		
													AGROT	0,1774		
		322	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	35	II	0,0468		4	TW	0,0468	1/1	
		50	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2020		50	TP	0,2020	9/7	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0755		19	TP	0,0755	3/3	
Razem:										0,6885		163			103/83	
G10	G10	168	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	60	II	0,3594		65	IVDU	0,3594	65/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,3594		
													PIEL	0,3594		
													AGROT	0,3594		
			LsVI	2-c	D-STAN		BRZ	60	II	0,1289		23	IVDU	0,1289	23/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,1289		
													PIEL	0,1289		
													AGROT	0,1289		
		199	LsIV	2-h	INNE WYL			0		0,2107		0				
				2-m	D-STAN		OL	80	III	0,0409		10	IVDU	0,0409	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0409		
													PIEL	0,0409		
													AGROT	0,0409		
				2-i	D-STAN		OL	80	III	0,0536		13	IVDU	0,0536	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0536		
													PIEL	0,0536		
													AGROT	0,0536		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		227	LsIV	3-a	D-STAN		OL	80	II	0,1609		41	IB	0,1609	41/33	
													ODN-ZRB	0,1609		
													PIEL	0,1609		
													AGROT	0,1609		
		230	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	65	II	0,2395		46	IIB	0,2395	45/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,2395		
													PIEL	0,2395		
													AGROT	0,2395		
			LsV	3-j	D-STAN		SO	100	III	0,1077		20	IB	0,1077	20/17	
													ODN-ZRB	0,1077		
													PIEL	0,1077		
													AGROT	0,1077		
				3-h	D-STAN		SO	45	I	0,0533		12	TP	0,0533	2/2	
		249	LsIV	3-b	D-STAN		BRZ	80	II	0,1690		27	IIB	0,1690	28/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1690		
													PIEL	0,1690		
													AGROT	0,1690		
				3-s	D-STAN		BRZ	60	I	0,0993		23	IB	0,0993	23/19	
													ODN-ZRB	0,0993		
													PIEL	0,0993		
													AGROT	0,0993		
		315	LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0778		19	TP	0,0778	3/3	
		33	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1242		31	TP	0,1242	5/4	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0107		3	TP	0,0107		
		45	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2208		55	TP	0,2208	9/7	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0596		15	TP	0,0596	3/2	
Razem:										2,1163		403			290/239	
G11	G11	113	LsV	1-d	D-STAN		SO	90	II	0,1335		29	IB	0,1335	29/24	
													ODN-ZRB	0,1335		
													PIEL	0,1335		
													AGROT	0,1335		
		200	LsIV	2-m	D-STAN		OL	80	III	0,1449		36	IVDU	0,1449	36/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,1449		
													PIEL	0,1449		
													AGROT	0,1449		
				2-i	D-STAN		OL	80	III	0,1583		38	IVDU	0,1583	38/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1583		
													PIEL	0,1583		
													AGROT	0,1583		
		47	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0366		9	TP	0,0366	2/1	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0109		3	TP	0,0109		
Razem:										0,4842		114			105/83	
G12	G12	313	LsV	2-l	D-STAN		BRZ	25	II	0,1667		12	TW	0,1667	2/2	
Razem:										0,1667		12			2/2	
G13	G13	174	LsIV	2-f	D-STAN		OL	65	III	0,1217		31	IVDU	0,1217	31/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1217		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,1217		
													AGROT	0,1217		
		314	LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0225		6	TP	0,0225	1/1	
		54	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0910		23	TP	0,0910	4/3	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0434		11	TP	0,0434	2/1	
Razem:										0,2786		70			38/29	
G14	G14	155	LsVI	2-a	D-STAN		SO	90	II	0,0644		21	IB	0,0644	21/17	
													ODN-ZRB	0,0644		
													PIEL	0,0644		
													AGROT	0,0644		
		231	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	65	II	0,3568		68	IIB	0,3568	68/57	
													ODN- ZŁOŻ	0,3568		
													PIEL	0,3568		
													AGROT	0,3568		
			LsV	3-h	D-STAN		SO	45	I	0,2593		57	TP	0,2593	12/10	
		250	LsIV	3-b	D-STAN		BRZ	80	II	0,2084		34	IIB	0,2084	34/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,2084		
													PIEL	0,2084		
													AGROT	0,2084		
				3-s	D-STAN		BRZ	60	I	0,1368		32	IB	0,1368	32/27	
													ODN-ZRB	0,1368		
													PIEL	0,1368		
													AGROT	0,1368		
			LsV	3-s	D-STAN		BRZ	60	I	0,0562		13	IB	0,0562	13/11	
													ODN-ZRB	0,0562		
													PIEL	0,0562		
													AGROT	0,0562		
		58	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1714		43	TP	0,1714	7/6	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1131		28	TP	0,1131	5/4	
Razem:										1,3664		295			192/160	
G15	G15	117	LsV	1-d	D-STAN		SO	90	II	0,0964		21	IB	0,0964	21/17	
													ODN-ZRB	0,0964		
													PIEL	0,0964		
													AGROT	0,0964		
		147	LsVI	2-a	D-STAN		SO	90	II	0,0505		16	IB	0,0505	16/14	
													ODN-ZRB	0,0505		
													PIEL	0,0505		
													AGROT	0,0505		
		261	LsIV	3-x	D-STAN		OL	60	III	0,1282		23	IVDU	0,1282	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,1282		
													PIEL	0,1282		
													AGROT	0,1282		
		320	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	35	II	0,0484		5	TW	0,0484	1/1	
		61	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0806		20	TP	0,0806	3/3	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0604		15	TP	0,0604	3/2	
Razem:										0,4645		101			67/55	
G16	G16	156	LsVI	2-a	D-STAN		SO	90	II	0,1132		37	IB	0,1132	37/31	
													ODN-ZRB	0,1132		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,1132		
													AGROT	0,1132		
		34	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,3471		87	TP	0,3471	15/12	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0349		9	TP	0,0349	1/1	
		70	LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0222		6	TP	0,0222	1/1	
Razem:										0,5174		138			54/45	
G17	G17	317	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	35	II	0,0314		3	TW	0,0314	1/1	
Razem:										0,0314		3			1/1	
G19	G19	145	LsVI	2-a	D-STAN		SO	90	II	0,0913		30	IB	0,0913	30/25	
													ODN-ZRB	0,0913		
													PIEL	0,0913		
													AGROT	0,0913		
		217	LsV	3-a	D-STAN		OL	80	II	0,1276		33	IB	0,1276	33/26	
													ODN-ZRB	0,1276		
													PIEL	0,1276		
													AGROT	0,1276		
		262	LsIV	3-x	D-STAN		OL	60	III	0,1463		27	IVDU	0,1463	27/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,1463		
													PIEL	0,1463		
													AGROT	0,1463		
Razem:										0,3652		89			90/72	
G20	G20	111	LsV	1-d	D-STAN		SO	90	II	0,1039		22	IB	0,1039	22/19	
													ODN-ZRB	0,1039		
													PIEL	0,1039		
													AGROT	0,1039		
		318	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	35	II	0,0618		6	TW	0,0618	1/1	
		52	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1008		25	TP	0,1008	4/3	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0427		11	TP	0,0427	2/1	
Razem:										0,3092		64			29/24	
G21	G21	324	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	35	II	0,0595		6	TW	0,0595	1/1	
Razem:										0,0595		6			1/1	
G22	G22	152	LsVI	2-a	D-STAN		SO	90	II	0,0496		16	IB	0,0496	16/13	
													ODN-ZRB	0,0496		
													PIEL	0,0496		
													AGROT	0,0496		
		325	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	35	II	0,0611		6	TW	0,0611	1/1	
		38	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1663		42	TP	0,1663	7/6	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0208		5	TP	0,0208	1/1	
Razem:										0,2978		69			25/21	
G23	G23	169	LsIV	2-d	D-STAN		OL	80	III	0,2154		54	IIB	0,2154	54/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,2154		
													PIEL	0,2154		
													AGROT	0,2154		
			LsV	2-d	D-STAN		OL	80	III	0,0886		22	IIB	0,0886	22/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0886		
													PIEL	0,0886		
													AGROT	0,0886		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			LsVI	2-d	D-STAN		OL	80	III	0,1804		45	IIB	0,1804	45/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,1804		
													PIEL	0,1804		
		191	LsIV	2-j	D-STAN		SO	90	III	0,0768		14	AGROT	0,1804		
													IB	0,0768	14/12	
													ODN-ZRB	0,0768		
													PIEL	0,0768		
													AGROT	0,0768		
			LsV	2-j	D-STAN		SO	90	III	0,2030		37	IB	0,2030	36/31	
													ODN-ZRB	0,2030		
													PIEL	0,2030		
													AGROT	0,2030		
		228	LsIV	3-a	D-STAN		OL	80	II	0,0649		17	IB	0,0649	17/13	
													ODN-ZRB	0,0649		
													PIEL	0,0649		
													AGROT	0,0649		
		316	LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0353		9	TP	0,0353	1/1	
		46	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0788		20	TP	0,0788	3/3	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0222		6	TP	0,0222	1/1	
Razem:										0,9654		222			193/157	
G24	G24	220	LsIV	3-a	D-STAN		OL	80	II	0,0667		17	IB	0,0667	17/13	
													ODN-ZRB	0,0667		
													PIEL	0,0667		
													AGROT	0,0667		
Razem:										0,0667		17			17/13	
G25	G25	15	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2738		68	TP	0,2738	12/9	
Razem:										0,2738		68			12/9	
G26	G26	16	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2874		72	TP	0,2874	12/10	
Razem:										0,2874		72			12/10	
G27	G27	20	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2616		65	TP	0,2616	11/9	
Razem:										0,2616		65			11/9	
G28	G28	13	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1601		40	TP	0,1601	7/5	
Razem:										0,1601		40			7/5	
G29	G29	14	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1137		28	TP	0,1137	5/4	
Razem:										0,1137		28			5/4	
G30	G30	12	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,3022		76	TP	0,3022	13/10	
Razem:										0,3022		76			13/10	
G31	G31	25	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,5933		148	TP	0,5933	25/20	
Razem:										0,5933		148			25/20	
G33	G33	22	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,3614		90	TP	0,3614	15/12	
Razem:										0,3614		90			15/12	
G34	G34	108	LsV	1-c	D-STAN		DB	60	II	0,1481		23	IB	0,1481	23/18	
													ODN-ZRB	0,1481		
													PIEL	0,1481		
													AGROT	0,1481		
		143	LsVI	2-b	D-STAN		SO	40	IA	0,1170		29	TP	0,1170	6/5	
		215	LsV	3-a	D-STAN		OL	80	II	0,1717		44	IB	0,1717	44/35	
													ODN-ZRB	0,1717		
													PIEL	0,1717		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		246	LsIV	3-n	D-STAN		OL	70	II	0,2917		82	AGROT IB	0,1717 0,2917	82/65	
													ODN-ZRB PIEL	0,2917 0,2917		
			LsV	3-z	D-STAN		SO	90	II	0,8240		174	AGROT IB	0,2917 0,8240	174/145	
													ODN-ZRB PIEL	0,8240 0,8240		
		35	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2574		64	AGROT TP	0,8240 0,2574	11/9	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0227		6	TP	0,0227	1/1	
Razem:										1,8326		423			341/278	
G35	G35	56	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2473		62	TP	0,2473	11/8	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1369		34	TP	0,1369	6/5	
Razem:										0,3842		96			17/13	
G36	G36	11	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,5782		145	TP	0,5782	25/19	
Razem:										0,5782		145			25/19	
G37	G37	9	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1535		38	TP	0,1535	7/5	
Razem:										0,1535		38			7/5	
G39	G39	31	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	1,0303		258	TP	1,0303	44/35	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0495		12	TP	0,0495	2/2	
Razem:										1,0798		270			46/37	
G41	G41	3	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,5687		142	TP	0,5687	24/19	
Razem:										0,5687		142			24/19	
G42	G42	32	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,6153		154	TP	0,6153	26/21	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0384		10	TP	0,0384	2/1	
Razem:										0,6537		163			28/22	
G44	G44	297	LsV	4-a	D-STAN		OL	90	III	0,3328		80	IB ODN-ZRB	0,3328 0,3328	79/63	
													PIEL AGROT	0,3328 0,3328		
		310	LsIV	4-b	D-STAN		OL	90	III	0,0085		2	IVDU ODN- ZŁOŻ	0,0085 0,0085	2/2	
													PIEL AGROT	0,0085 0,0085		
		44	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,3082		77	TP	0,3082	13/10	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0707		18	TP	0,0707	3/2	
Razem:										0,7202		176			97/77	
G45	G45	10	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1740		44	TP	0,1740	7/6	
Razem:										0,1740		44			7/6	
G46	G46	240	LsIV	3-n	D-STAN		OL	70	II	0,1010		28	IB ODN-ZRB	0,1010 0,1010	28/22	
													PIEL AGROT	0,1010 0,1010		
				3-r	D-STAN		SO	40	IA	0,0487		13	TP	0,0487	3/2	
			LsV	3-w	D-STAN		SO	45	I	0,1806		47	TP	0,1806	9/8	
Razem:										0,3303		88			40/32	
G47	G47	243	LsIV	3-n	D-STAN		OL	70	II	0,2527		71	IB ODN-ZRB	0,2527 0,2527	71/56	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,2527		
			LsV	3-w	D-STAN		SO	45	I	0,3897		101	AGROT	0,2527		
				3-z	D-STAN		SO	90	II	0,1334		28	TP	0,3897	20/17	
													IB	0,1334	28/24	
													ODN-ZRB	0,1334		
													PIEL	0,1334		
													AGROT	0,1334		
		37	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1335		33	TP	0,1335	6/4	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0164		4	TP	0,0164	1/1	
Razem:										0,9257		237			126/102	
G48	G48	18	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,5755		144	TP	0,5755	24/19	
Razem:										0,5755		144			24/19	
G49	G49	23	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2966		74	TP	0,2966	13/10	
Razem:										0,2966		74			13/10	
G50	G50	300	LsV	4-a	D-STAN		OL	90	III	0,1707		41	IB	0,1707	41/32	
													ODN-ZRB	0,1707		
													PIEL	0,1707		
													AGROT	0,1707		
		312	LsIV	4-b	D-STAN		OL	90	III	0,1456		33	IVDU	0,1456	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1456		
													PIEL	0,1456		
													AGROT	0,1456		
		42	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1189		30	TP	0,1189	5/4	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0213		5	TP	0,0213	1/1	
Razem:										0,4565		108			80/63	
G51	G51	299	LsV	4-a	D-STAN		OL	90	III	0,1732		41	IB	0,1732	41/33	
													ODN-ZRB	0,1732		
													PIEL	0,1732		
													AGROT	0,1732		
		309	LsIV	4-b	D-STAN		OL	90	III	0,0091		2	IVDU	0,0091	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0091		
													PIEL	0,0091		
													AGROT	0,0091		
		41	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1229		31	TP	0,1229	5/4	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0197		5	TP	0,0197	1/1	
Razem:										0,3249		79			49/40	
G52	G52	29	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2532		63	TP	0,2532	11/8	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0045		1	TP	0,0045		
		301	LsV	4-a	D-STAN		OL	90	III	0,2151		51	IB	0,2151	51/41	
													ODN-ZRB	0,2151		
													PIEL	0,2151		
													AGROT	0,2151		
Razem:										0,4728		116			62/49	
G53	G53	109	LsIV	1-c	D-STAN		DB	60	II	0,0749		12	IB	0,0749	12/9	
													ODN-ZRB	0,0749		
													PIEL	0,0749		
													AGROT	0,0749		
			LsV	1-c	D-STAN		DB	60	II	0,0366		6	IB	0,0366	6/5	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		216	LsV	3-a	D-STAN		OL	80	II	0,1344		34	ODN-ZRB PIEL AGROT IB	0,0366 0,0366 0,0366 0,1344	34/27	
		245	LsIV	3-n	D-STAN		OL	70	II	0,1186		33	ODN-ZRB PIEL AGROT IB	0,1344 0,1344 0,1344 0,1186	33/26	
			LsV	3-w	D-STAN		SO	45	I	0,3786		98	TP	0,3786	19/17	
				3-z	D-STAN		SO	90	II	0,2598		55	IB	0,2598	55/46	
													ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2598 0,2598 0,2598		
		36	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1417		35	TP	0,1417	6/5	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0160		4	TP	0,0160	1/1	
Razem:										1,1606		277			166/136	
G55	G55	21	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2089		52	TP	0,2089	9/7	
Razem:										0,2089		52			9/7	
G56	G56	5	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2785		70	TP	0,2785	12/9	
Razem:										0,2785		70			12/9	
G57	G57	4	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2769		69	TP	0,2769	12/9	
Razem:										0,2769		69			12/9	
G59	G59	26	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2888		72	TP	0,2888	12/10	
Razem:										0,2888		72			12/10	
G60	G60	24	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2725		68	TP	0,2725	12/9	
Razem:										0,2725		68			12/9	
G61	G61	8	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2673		67	TP	0,2673	11/9	
Razem:										0,2673		67			11/9	
G62	G62	173	LsIV	2-f	D-STAN		OL	65	III	0,2329		59	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2329 0,2329 0,2329 0,2329	59/46	
Razem:										0,2329		59			59/46	
G63	G63	302	LsV	4-a	D-STAN		OL	90	III	0,0989		24	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0989 0,0989 0,0989 0,0989	24/19	
Razem:										0,0989		24			24/19	
G65	G65	154	LsVI	2-a	D-STAN		SO	90	II	0,0684		22	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0684 0,0684 0,0684 0,0684	22/19	
		232	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	65	II	0,3411		65	IB ODN- ZŁOŻ PIEL	0,3411 0,3411 0,3411	65/54	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	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] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			LsV	3-k	D-STAN		SO	50	II	0,0863		13	AGROT	0,3411		
				3-l	D-STAN		SO	70	II	0,1293		32	TP	0,0863	3/2	
		57	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1777		44	TP	0,1293	6/5	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1076		27	TP	0,1777	8/6	
Razem:										0,9104		203			109/90	
G66	G66	222	LsIV	3-a	D-STAN		OL	80	II	0,0457		12	IB	0,0457	12/9	
													ODN-ZRB	0,0457		
													PIEL	0,0457		
													AGROT	0,0457		
Razem:										0,0457		12			12/9	
G67	G67	62	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,3354		84	TP	0,3354	14/11	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,7553		189	TP	0,7553	32/25	
Razem:										1,0907		273			46/36	
G68	G68	49	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2085		52	TP	0,2085	9/7	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0709		18	TP	0,0709	3/2	
Razem:										0,2794		70			12/9	
G70	G70	40	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2826		71	TP	0,2826	12/9	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0372		9	TP	0,0372	2/1	
Razem:										0,3198		80			14/10	
G71	G71	28	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,3893		97	TP	0,3893	17/13	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0031		1	TP	0,0031		
Razem:										0,3924		98			17/13	
G72	G72	17	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,5753		144	TP	0,5753	24/19	
Razem:										0,5753		144			24/19	
G73	G73	7	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,3786		95	TP	0,3786	16/13	
Razem:										0,3786		95			16/13	
G74	G74	19	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2917		73	TP	0,2917	12/10	
Razem:										0,2917		73			12/10	
G78	G78	195	LsIV	2-g	D-STAN		OL	65	III	0,1347		32	IVDU	0,1347	32/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,1347		
													PIEL	0,1347		
													AGROT	0,1347		
				2-k	D-STAN		OL	80	III	0,4164		94	IB	0,4164	94/74	
													ODN-ZRB	0,4164		
													PIEL	0,4164		
													AGROT	0,4164		
Razem:										0,5511		126			126/99	
G86	G86	110	LsV	1-d	D-STAN		SO	90	II	0,1215		26	IB	0,1215	26/22	
													ODN-ZRB	0,1215		
													PIEL	0,1215		
													AGROT	0,1215		
Razem:										0,1215		26			26/22	
G88	G88	170	LsIV	2-d	D-STAN		OL	80	III	0,1924		48	IIB	0,1924	48/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,1924		
													PIEL	0,1924		
													AGROT	0,1924		
			LsV	2-d	D-STAN		OL	80	III	0,1199		30	IIB	0,1199	30/24	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,1199		
													PIEL	0,1199		
			LsVI	2-d	D-STAN		OL	80	III	0,1301		32	AGROT	0,1199		
													IB	0,1301	32/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1301		
													PIEL	0,1301		
		192	LsIV	2-k	D-STAN		OL	80	III	0,0935		21	AGROT	0,1301		
													IB	0,0935	21/17	
													ODN-ZRB	0,0935		
													PIEL	0,0935		
													AGROT	0,0935		
			LsV	2-j	D-STAN		SO	90	III	0,1170		21	IB	0,1170	21/18	
													ODN-ZRB	0,1170		
													PIEL	0,1170		
													AGROT	0,1170		
Razem:										0,6529		152			152/123	
G89	G89	114	LsV	1-d	D-STAN		SO	90	II	0,1284		28	IB	0,1284	28/23	
													ODN-ZRB	0,1284		
													PIEL	0,1284		
													AGROT	0,1284		
		201	LsIV	2-m	D-STAN		OL	80	III	0,1035		25	IVDU	0,1035	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,1035		
													PIEL	0,1035		
													AGROT	0,1035		
				2-i	D-STAN		OL	80	III	0,0807		19	IVDU	0,0807	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0807		
													PIEL	0,0807		
													AGROT	0,0807		
		48	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1151		29	TP	0,1151	5/4	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0342		9	TP	0,0342	1/1	
Razem:										0,4619		110			78/63	
G90	G90	341	LsVI	1-f	D-STAN		AK	80	III	0,1076		18	IB	0,1076	18/14	
													ODN-ZRB	0,1076		
													PIEL	0,1076		
													AGROT	0,1076		
		80	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	35	II	0,2086		20	TW	0,2086	4/3	
Razem:										0,3162		38			22/17	
G91	G91	115	LsV	1-d	D-STAN		SO	90	II	0,1896		41	IB	0,1896	41/34	
													ODN-ZRB	0,1896		
													PIEL	0,1896		
													AGROT	0,1896		
		59	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1672		42	TP	0,1672	7/6	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1127		28	TP	0,1127	5/4	
Razem:										0,4695		111			53/44	
G92	G92	241	LsIV	3-n	D-STAN		OL	70	II	0,4158		117	IB	0,4158	117/93	
													ODN-ZRB	0,4158		
													PIEL	0,4158		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			LsV	3-w	D-STAN		SO	45	I	0,5530		143	AGROT	0,4158		
													TP	0,5530	28/25	
Razem:										0,9688		260			145/118	
G93	G93	193	LsIV	2-k	D-STAN		OL	80	III	0,2137		48	IB	0,2137	48/38	
													ODN-ZRB	0,2137		
													PIEL	0,2137		
			LsV	2-j	D-STAN		SO	90	III	0,2872		52	AGROT	0,2137		
													IB	0,2872	52/43	
													ODN-ZRB	0,2872		
													PIEL	0,2872		
													AGROT	0,2872		
Razem:										0,5009		100			100/81	
G95	G95	237	LsIV	3-o	D-STAN		BRZ	80	II	0,0325		6	IB	0,0325	6/5	
													ODN-ZRB	0,0325		
													PIEL	0,0325		
													AGROT	0,0325		
				3-n	D-STAN		OL	70	II	0,1798		51	IB	0,1798	51/40	
													ODN-ZRB	0,1798		
													PIEL	0,1798		
													AGROT	0,1798		
			LsV	3-p	D-STAN		SO	45	I	0,3271		41	TP	0,3271	8/7	
Razem:										0,5394		98			65/52	
G96	G96	214/4	LsV	3-c	D-STAN		BRZ	20	I	0,1110		7	PRZEST	0,1110		
													POPR	0,0555		
													AGROT	0,0555		
													PIEL	0,0555		
													TW	0,1110	1/1	
Razem:										0,1110		7			1/1	
G98	G98	264	LsIV	3-x	D-STAN		OL	60	III	0,0010		0	IVDU	0,0010		
													ODN-	0,0010		
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0010		
													AGROT	0,0010		
Razem:										0,0010		0			0/0	
G100	G100	226	LsIV	3-a	D-STAN		OL	80	II	0,0244		6	IB	0,0244	6/5	
													ODN-ZRB	0,0244		
													PIEL	0,0244		
													AGROT	0,0244		
		242	LsIV	3-n	D-STAN		OL	70	II	0,0982		28	IB	0,0982	28/22	
													ODN-ZRB	0,0982		
													PIEL	0,0982		
													AGROT	0,0982		
			LsV	3-w	D-STAN		SO	45	I	0,1724		44	TP	0,1724	9/8	
				3-z	D-STAN		SO	90	II	0,0361		8	IB	0,0361	8/6	
													ODN-ZRB	0,0361		
													PIEL	0,0361		
													AGROT	0,0361		
		263	LsIV	3-x	D-STAN		OL	60	III	0,0104		2	IVDU	0,0104	2/1	
													ODN-	0,0104		
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0104		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	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] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		51	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1025		26	AGROT	0,0104		
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0415		10	TP	0,0415	4/3	
		78	LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0400		10	TP	0,0400	2/1	
Razem:										0,5255		134			61/47	
G101	G101	181	LsV	2-n	D-STAN		SO	90	III	0,0997		14	IB	0,0997	14/12	
													ODN-ZRB	0,0997		
													PIEL	0,0997		
													AGROT	0,0997		
Razem:										0,0997		14			14/12	
G107	G107	2	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1918		48	TP	0,1918	8/6	
Razem:										0,1918		48			8/6	
G109	G109	144	LsVI	2-b	D-STAN		SO	40	IA	0,0500		13	TP	0,0500	2/2	
		188	LsV	2-j	D-STAN		SO	90	III	0,1651		30	IB	0,1651	30/25	
													ODN-ZRB	0,1651		
													PIEL	0,1651		
													AGROT	0,1651		
		189	LsV	2-j	D-STAN		SO	90	III	0,1746		31	IB	0,1746	31/26	
													ODN-ZRB	0,1746		
													PIEL	0,1746		
													AGROT	0,1746		
Razem:										0,3897		74			63/53	
G110	G110	239	LsIV	3-n	D-STAN		OL	70	II	0,2567		72	IB	0,2567	72/57	
													ODN-ZRB	0,2567		
													PIEL	0,2567		
													AGROT	0,2567		
				3-r	D-STAN		SO	40	IA	0,1149		30	TP	0,1149	6/6	
			LsV	3-t	D-STAN		SO	70	II	0,4407		109	TP	0,4407	22/19	
Razem:										0,8123		212			100/82	
G113	G113	151	LsVI	2-a	D-STAN		SO	90	II	0,0482		16	IB	0,0482	16/13	
													ODN-ZRB	0,0482		
													PIEL	0,0482		
													AGROT	0,0482		
		235	LsIV	3-m	D-STAN		OL	70	II	0,5130		126	IVDU	0,5130	126/99	
													ODN- ZŁOŻ	0,5130		
													PIEL	0,5130		
													AGROT	0,5130		
Razem:										0,5612		141			142/112	
G118	G118	27	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,4653		116	TP	0,4653	20/16	
		30	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,2593		65	TP	0,2593	11/9	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0057		1	TP	0,0057		
Razem:										0,7303		183			31/25	
G123	G123	229	LsIV	3-a	D-STAN		OL	80	II	0,7273		186	IB	0,7273	186/147	
													ODN-ZRB	0,7273		
													PIEL	0,7273		
													AGROT	0,7273		
			LsV	3-c	D-STAN		BRZ	20	I	0,6821		43	PRZEST	0,6821	2/2	
													POPR	0,3411		
													AGROT	0,3411		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,3411		
													TW	0,6821	9/7	
Razem:										1,4094		229			197/156	
G125	G125	248	LsIV	3-b	D-STAN		BRZ	80	II	0,2307		37	IIB	0,2307	38/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,2307		
													PIEL	0,2307		
													AGROT	0,2307		
				3-o	D-STAN		BRZ	80	II	0,3000		57	IB	0,3000	57/48	
													ODN-ZRB	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													AGROT	0,3000		
				3-g	D-STAN		OL	15	II	0,3763		27	PRZEST	0,3763	8/6	
													POPR	0,1505		
													AGROT	0,1505		
													PIEL	0,1505		
													TW	0,3763	5/4	
Razem:										0,9070		122			108/89	
G128	G128	39	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,3049		76	TP	0,3049	13/10	
			LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0427		11	TP	0,0427	2/1	
Razem:										0,3476		87			15/11	
G130	G130	182	LsV	2-n	D-STAN		SO	90	III	0,0441		6	IB	0,0441	6/5	
													ODN-ZRB	0,0441		
													PIEL	0,0441		
													AGROT	0,0441		
Razem:										0,0441		6			6/5	
G132	G132	267	LsIV	3-y	D-STAN		OL	70	III	0,1351		18	IVDU	0,1351	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,1351		
													PIEL	0,1351		
													AGROT	0,1351		
Razem:										0,1351		18			18/14	
G136	G136	112	LsV	1-d	D-STAN		SO	90	II	0,2481		54	IB	0,2481	54/44	
													ODN-ZRB	0,2481		
													PIEL	0,2481		
													AGROT	0,2481		
Razem:										0,2481		54			54/44	
G142	G142	244	LsIV	3-n	D-STAN		OL	70	II	0,0546		15	IB	0,0546	15/12	
													ODN-ZRB	0,0546		
													PIEL	0,0546		
													AGROT	0,0546		
			LsV	3-w	D-STAN		SO	45	I	0,1130		29	TP	0,1130	6/5	
				3-z	D-STAN		SO	90	II	0,0550		12	IB	0,0550	12/10	
													ODN-ZRB	0,0550		
													PIEL	0,0550		
													AGROT	0,0550		
Razem:										0,2226		56			33/27	
G143	G143	79	LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0412		10	TP	0,0412	2/1	
Razem:										0,0412		10			2/1	
G150	G150	1	LsIV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,1047		26	TP	0,1047	4/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	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]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]		Miąszość [m3] Brutto/ Netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1047		26			4/4	
G156	G156	190	LsIV	2-j	D-STAN		SO	90	III	0,0222		4	IB	0,0222	4/3	
													ODN-ZRB	0,0222		
													PIEL	0,0222		
													AGROT	0,0222		
			LsV	2-j	D-STAN		SO	90	III	0,4510		81	IB	0,4510	81/68	
													ODN-ZRB	0,4510		
													PIEL	0,4510		
													AGROT	0,4510		
Razem:										0,4732		85			85/71	
Razem:										43,2876		9847			4986/4029	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G123
2	RODO	G65
3	RODO	G66
4	RODO	G25
5	RODO	G42
6	RODO	G90
7	RODO	G27
8	RODO	G30
9	RODO	G5
10	RODO	G28
11	RODO	G29
12	RODO	G132
13	RODO	G31
14	RODO	G22
15	RODO	G67
16	RODO	G6
17	RODO	G14
18	RODO	G33
19	RODO	G142
20	RODO	G50
21	RODO	G34
22	RODO	G96
23	RODO	G61
24	RODO	G4
25	RODO	G7
26	RODO	G150
27	RODO	G156
28	RODO	G41
29	RODO	G1
30	RODO	G37
31	RODO	G36
32	RODO	G95
33	RODO	G68
34	RODO	G9
35	RODO	G109
36	RODO	G10
37	RODO	G89
38	RODO	G39
39	RODO	G1
40	RODO	G86
41	RODO	G128
42	RODO	G14
43	RODO	G14
44	RODO	G44
45	RODO	G42
46	RODO	G42
47	RODO	G19
48	RODO	G51
49	RODO	G136
50	RODO	G1
51	RODO	G35
52	RODO	G45
53	RODO	G46
54	RODO	G62
55	RODO	G107
56	RODO	G13
57	RODO	G78
58	RODO	G13
59	RODO	G98
60	RODO	G47
61	RODO	G12
62	RODO	G130
63	RODO	G71
64	RODO	G48
65	RODO	G14
66	RODO	G14
67	RODO	G49
68	RODO	G66
69	RODO	G24
70	RODO	G1
71	RODO	G72

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G63
73	RODO	G24
74	RODO	G52
75	RODO	G70
76	RODO	G110
77	RODO	G15
78	RODO	G15
79	RODO	G15
80	RODO	G53
81	RODO	G42
82	RODO	G42
83	RODO	G57
84	RODO	G55
85	RODO	G73
86	RODO	G118
87	RODO	G23
88	RODO	G16
89	RODO	G11
90	RODO	G59
91	RODO	G17
92	RODO	G70
93	RODO	G88
94	RODO	G62
95	RODO	G92
96	RODO	G91
97	RODO	G60
98	RODO	G100
99	RODO	G92
100	RODO	G125
101	RODO	G93
102	RODO	G12
103	RODO	G130
104	RODO	G143
105	RODO	G20
106	RODO	G26
107	RODO	G56
108	RODO	G72
109	RODO	G73
110	RODO	G74
111	RODO	G101
112	RODO	G21
113	RODO	G67
114	RODO	G113

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G150	1 a	0,1047
2	2	G107	1 a	0,1918
3	3	G41	1 a	0,5687
4	4	G57	1 a	0,2769
5	5	G56	1 a	0,2785
6	7	G73	1 a	0,3786
7	8	G61	1 a	0,2673
8	9	G37	1 a	0,1535
9	10	G45	1 a	0,1740
10	11	G36	1 a	0,5782
11	12	G30	1 a	0,3022
12	13	G28	1 a	0,1601
13	14	G29	1 a	0,1137
14	15	G25	1 a	0,2738
15	16	G26	1 a	0,2874
16	17	G72	1 a	0,5753
17	18	G48	1 a	0,5755
18	19	G74	1 a	0,2917
19	20	G27	1 a	0,2616
20	21	G55	1 a	0,2089
21	22	G33	1 a	0,3614
22	23	G49	1 a	0,2966
23	24	G60	1 a	0,2725
24	25	G31	1 a	0,5933
25	26	G59	1 a	0,2888
26	27	G118	1 a	0,4653
27	28	G71	1 a	0,3924
28	29	G52	1 a	0,2577
29	30	G118	1 a	0,2650
30	31	G39	1 a	1,0798
31	32	G42	1 a	0,6537
32	33	G10	1 a	0,1349
33	34	G16	1 a	0,3820
34	35	G34	1 a	0,2801
35	36	G53	1 a	0,1577
36	37	G47	1 a	0,1499
37	38	G22	1 a	0,1871
38	39	G128	1 a	0,3476
39	40	G70	1 a	0,3198
40	41	G51	1 a	0,1426
41	42	G50	1 a	0,1402
42	43	G4	1 a	0,1935
43	44	G44	1 a	0,3789
44	45	G10	1 a	0,2804
45	46	G23	1 a	0,1010
46	47	G11	1 a	0,0475
47	48	G89	1 a	0,1493
48	49	G68	1 a	0,2794
49	50	G9	1 a	0,2775
50	51	G100	1 a	0,1440
51	52	G20	1 a	0,1435
52	54	G13	1 a	0,1344
53	55	G7	1 a	0,2089
54	56	G35	1 a	0,3842
55	57	G65	1 a	0,2853
56	58	G14	1 a	0,2845
57	59	G91	1 a	0,2799
58	60	G6	1 a	0,1392
59	61	G15	1 a	0,1410
60	62	G67	1 a	1,0907
61	70	G16	1 a	0,0222
62	76	G6	1 a	0,8536
63	78	G100	1 a	0,4482
64	79	G143	1 a	0,5062
65	80	G90	1 b	2,2828
66	81	G6	1 b	0,5007
67	108	G34	1 c	0,1481
68	109	G53	1 c	0,2156
69	110	G86	1 d	0,1215

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	111	G20	1 d	0,1039
71	112	G136	1 d	0,2481
72	113	G11	1 d	0,1335
73	114	G89	1 d	0,1284
74	115	G91	1 d	0,2032
75	116	G6	1 d	0,0775
76	117	G15	1 d	0,0964
77	143	G34	2 b	0,1170
78	144	G109	2 b	0,0500
79	145	G19	2 a	0,0913
80	146	G6	2 a	0,0461
81	147	G15	2 a	0,0505
82	149	G9	2 a	0,0608
83	150	G7	2 a	0,0393
84	151	G113	2 a	0,0482
85	152	G22	2 a	0,0496
86	153	G5	2 a	0,1591
87	154	G65	2 a	0,0684
88	155	G14	2 a	0,0644
89	156	G16	2 a	0,1132
90	168	G10	2 c	1,2394
91	169	G23	2 d	0,6186
92	170	G88	2 d	0,5230
93	173	G62	2 f	0,5575
94	174	G13	2 f	0,2649
95	181	G101	2 n	0,2040
96	182	G130	2 n	0,3652
97	188	G109	2 j	0,5421
98	189	G109	2 j	0,4384
99	190	G156	2 j	0,9899
100	191	G23	2 j	0,5593
101	192	G88	2 j,k	0,5060
102	193	G93	2 j,k	0,8510
103	194	G9	2 g,k	0,7323
104	195	G78	2 g,k	0,6865
105	199	G10	2 h,i,m	1,1008
106	200	G11	2 i,m	0,7544
107	201	G89	2 i,m	0,7127
108	213	G1	3 d	1,4030
109	214/4	G96	3 c	0,1110
110	215	G34	3 a	0,5366
111	216	G53	3 a	0,4047
112	217	G19	3 a	0,4827
113	220	G24	3 a	0,1972
114	221	G6	3 a	0,1818
115	222	G66	3 a	0,1796
116	226	G100	3 a	0,1947
117	227	G10	3 a	0,4135
118	228	G23	3 a	0,4357
119	229	G123	3 a,c	1,6719
120	230	G10	3 f,h,j	0,4005
121	231	G14	3 f,h	0,6267
122	232	G65	3 f,k,l	0,5679
123	233	G5	3 i,k,l	1,7735
124	235	G113	3 m	1,6691
125	236	G7	3 n,p	0,6375
126	237	G95	3 n,o,p	0,6466
127	238	G6	3 n,o,p,t	0,8152
128	239	G110	3 n,r,t	0,8123
129	240	G46	3 n,r,w	0,3303
130	241	G92	3 n,w	0,9863
131	242	G100	3 n,w,z	0,3504
132	243	G47	3 n,w,z	0,8962
133	244	G142	3 n,w,z	0,2914
134	245	G53	3 n,w,z	1,1858
135	246	G34	3 n,z	1,6576
136	248	G125	3 b,g,o	1,6366
137	249	G10	3 b,s	0,5964
138	250	G14	3 b,s	0,6608
139	261	G15	3 x	0,8773
140	262	G19	3 x	1,4495
141	263	G100	3 x	0,3551
142	264	G98	3 x	0,8635
143	267	G132	3 y	1,5268
144	297	G44	4 a	0,3508
145	298	G4	4 a	0,2498
146	299	G51	4 a	0,1792
147	300	G50	4 a	0,1763

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	301	G52	4 a	0,2219
149	302	G63	4 a	0,1068
150	309	G51	4 b	1,7610
151	310	G44	4 b	1,3963
152	312	G50	4 b	1,8277
153	313	G12	2 l	0,1792
154	314	G13	1 a	0,0225
155	315	G10	1 a	0,0868
156	316	G23	1 a	0,0412
157	317	G17	1 b	0,0434
158	318	G20	1 b	0,0618
159	319	G6	1 b	0,0540
160	320	G15	1 b	0,0484
161	322	G9	1 b	0,0468
162	323	G7	1 b	0,0327
163	324	G21	1 b	0,0595
164	325	G22	1 b	0,0611
165	341	G90	1 f	0,8000

13 WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI I ZMIAN POWIERZCHNI LEŚNEJ W STOSUNKU DO REJESTRU GRUNTÓW

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	199	1,1008	Ls	IV	0.3052	0.2107	W121320014-102 -h -00	0,2107	Grunt użytkowany rolniczo.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
Brak	---	---	---	---	---	---	---	---

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
---------------	------------------------	--------------------------	---------------------

Brak	-	-	-
------	---	---	---

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	daglezja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczką czarna
PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szakłak pospolity
DER.Ś	dereń świdwa
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚL.T	śliwa tarnina
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TRZ	trzmielina pospolita
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
GŁG	głóg jednoszyjkowy
WIK	wiklina (wba purpurowa)
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
GR	grusza pospolita
CZR	czereśnia pospolita
WIŚ	wiśnia pospolita
JB	jabłoń dzika
ŚL	śliwa domowa
CZM	czerecha pospolita i amerykańska
JRZ	jarząb pospolity
AK	robinia akacjowa
TP	topola biała (i pozostałe)
OS	topola osika
WB	wierzba biała (i pozostałe)
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna (i pozostałe)
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

BB	Bór bagienny
BGB	Bór górski bagienny
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
BMWYŻW	Bór mieszany wyżynny wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
BWG	Bór wysokogórski
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LŁG	Las łęgowy górski
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
LMB	Las mieszany bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
OLJG	Ols jesionowy górski
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urzędzenia melioracji wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
Z PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukturze przerębowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione przerzedzenie
GNIA	gniazdo nieodnowione
KĘPA	kępa
LUKA	luka
POL ŁÓW	poletko łowieckie
REMIZA	remiza
SZK	szkółka
OD GNIA	gniazdo odnowione
GNIA CZ	gniazdo częściowe
OD G CZ	gniazdo częściowe odnowione

RODZAJ PIĘTRA

DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
NAL	nalot
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
IP	piętro pierwsze
IIP	piętro drugie
ZADRZEW	zadrzewienie
PLANT	plantacja choinkowa
ZAKRZEW	zakrzewienie
SAMOS	samosiew

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątkowanie drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkująca
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkująca
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkująca
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkująca
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkująca
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkująca
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkująca
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkująca
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg. stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow. plant. szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow. porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkowanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątkowanie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgnowanie krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień