

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -21.12.2034 r.



Obręb: WALINNA

Gmina: Komarówka Podlaska

Powiat: Radzyński

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 01.01.2025r. do 21.12.2034r.	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	8
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	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
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	39
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	41
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	43
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	67
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	68
10	Wykaz gruntów do zalesienia	69
11	Wykaz właścicieli	71
12	Wykaz działek	73
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	77
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	77
14	Wykaz skrótów	79

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **WALINNA**

Położonego w gminie **Komarówka Podlaska** powiat **Radzyński** województwo **Lubelskie**

01.01.2025 r. -21.12.2034 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 22.05.2024r.

Ogólna powierzchnia opracowania **92,6547 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **92,6547 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **92,6547 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **92,6547 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,0000 [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 01.01.2025r. do 21.12.2034r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

8852 m³ grubizny brutto (7450 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 53,0992 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

918 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 54,5517 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 1,4525 [ha]

- 3) Trzebieże 53,0992 [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 29,5114 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 32,6946 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 29,5114 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **92,6547** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **92,6547** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
92,6547	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 **92,6547** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	233	92,6547
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-18 Równiny Kodeńsko-Parczewskiej

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

TSL	TD	Orientacyjny skład gatunkowy
Bśw	So	So 80% i inne 20%
BMśw	So	So 80%, Db i inne 20
	Db So	So 60%, Db 30% i inne 10%
BMw	So	So 70%, Db i inne 30%
BMb	So	So 70% ,Brz, Ol, Św, i inne 30%
LMśw	Db So	So 50%, Db 30%, i inne 20%
	So Db	Db50%, So30%, i inne 20%
LMw	So Db	Db 60%, So 30%, Św i inne 10%
LMb	Ol	Ol 70%, Brz i inne 30%
Lśw	Db	Db 80%, Kl, Lp i inne 20%
Lw	Db	Db 80%, Js i inne 20%
	Ol Db	Db 50%, Ol 30%, Js i inne 20%
Ol	Ol	Ol 80%, Brz i inne 20%
OIJ	Db Ol Js	Js 30%, Ol 30%, Db 20% i inne 20%
	Ol Js	Js 60%, Ol 30%, i inne 10%
	Js Db	Db 40%, Js 30%, Ol i inne 30%

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. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	55,8975
LMŚW	25,9539
LŚW	10,4314
LW	0,3719

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

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
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 37 z 2020 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
7490	4920	8852	8852	0	8852

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1062 m³** grubizny brutto
- **918 m³** grubizny netto

na powierzchni **53,0992 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 przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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 zbyt dużego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne 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 rębnym i przedrębnym). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydziałów 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 wydziału 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
6027	2495,96	1062	17,62	42,55

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	7	fx
ODN-ZRB	6	a
ODN-ZRB	6	c
ODN-ZRB	6	d
ODN-ZRB	6	g
ODN-ZRB	6	n
ODN-ZRB	6	o
ODN-ZRB	6	t
ODN-ZRB	6	x
ODN-ZRB	6	ax
ODN-ZRB	6	gx
ODN-ZRB	6	hx
ODN-ZRB	6	ix
ODN-ZRB	6	lx
ODN-ZRB	6	nx
ODN-ZRB	6	yx
ODN-ZRB	7	c
ODN-ZRB	7	i
ODN-ZRB	7	l
ODN-ZRB	7	n
ODN-ZRB	7	p

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	7	s
ODN-ZRB	7	ax
ODN-ZRB	8	d
ODN-ZłOŻ	6	k
ODN-ZłOŻ	6	l
ODN-ZłOŻ	6	s
ODN-ZłOŻ	6	by
ODN-ZłOŻ	7	d
ODN-ZłOŻ	7	h
ODN-ZłOŻ	7	k
ODN-ZłOŻ	7	o
ODN-ZłOŻ	7	x
ODN-ZłOŻ	8	b
ODN-ZłOŻ	8	g
ODN-ZłOŻ	8	h
ODN-ZłOŻ	8	k
ODN-ZłOŻ	8	l
ODN-ZłOŻ	8	s
ODN-ZłOŻ	8	y
CP	1	y
CP	2	s

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	3	f
CP	7	t
AGROT	6	a
AGROT	6	c
AGROT	6	d
AGROT	6	g
AGROT	6	k
AGROT	6	l
AGROT	6	n
AGROT	6	o
AGROT	6	s
AGROT	6	t
AGROT	6	x
AGROT	6	ax
AGROT	6	gx
AGROT	6	hx
AGROT	6	ix
AGROT	6	lx
AGROT	6	nx
AGROT	6	yx
AGROT	6	by

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	7	c
AGROT	7	d
AGROT	7	h
AGROT	7	i
AGROT	7	k
AGROT	7	l
AGROT	7	n
AGROT	7	o
AGROT	7	p
AGROT	7	s
AGROT	7	x
AGROT	7	ax
AGROT	7	fx
AGROT	8	b
AGROT	8	d
AGROT	8	g
AGROT	8	h
AGROT	8	k
AGROT	8	l
AGROT	8	s
AGROT	8	y

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.

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

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 narażenia 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, ciekii 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,

- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienie od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródeł, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U. z 2023 r., poz. 672).

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *art. 52 b Ustawy o Ochronie Przyrody dotyczącego wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185, 2375).

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							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona całoroczna							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

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 2024 r. , poz. 530)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275) 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. 2023 r, poz. 822)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania 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 III 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 2 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.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem			
			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				24,3010	4,8588	5,7965	3,8230	2,5720	7,2407	11,5133	6,6679	7,8199	1,3386	0,7530			76,6847	76,6847
					372	1270	937	698	2185	3112	1957	2019	401	234			13187	13187
MD				1,3786													1,3786	1,3786
OL				0,3464					1,3915								1,7379	1,7379
									370								370	370
BRZ				0,3800	1,5207	0,2742	1,1153	1,1806	1,0176	2,7581	0,2874	3,2420		0,7287			12,5046	12,5046
					160	46	205	283	219	716	74	848		127			2678	2678
OS					0,2158		0,1331										0,3489	0,3489
					26		26										52	52
Razem				26,4060	6,5953	6,0707	5,0714	3,7526	9,6498	14,2714	6,9553	11,0619	1,3386	1,4817			92,6547	92,6547
					558	1316	1168	981	2774	3828	2032	2867	401	361			16287	16287
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:				26,4060	6,5953	6,0707	5,0714	3,7526	9,6498	14,2714	6,9553	11,0619	1,3386	1,4817			92,6547	92,6547
					558	1316	1168	981	2774	3828	2032	2867	401	361			16287	16287

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																			
BMŚW	SO			23,9610	3,8569	5,5454	2,4602	1,8822		6,2131		5,9485					49,8673	49,8673	
					299	1233	664	483		1787		1362					5828	5828	
BMŚW	MD			1,3786													1,3786	1,3786	
BMŚW	BRZ				1,2819	0,2742	0,3936	1,1806	0,1100	1,3239	0,0874						4,6516	4,6516	
					134	46	66	283	34	285	20						869	869	
BMŚW	Razem			25,3396	5,1388	5,8196	2,8538	3,0628	0,1100	7,5370	0,0874	5,9485					55,8975	55,8975	
					432	1279	730	766	34	2072	20	1362					6696	6696	
LMŚW	SO			0,3400	0,7727	0,2511	1,3628	0,6898	5,4773	5,3002	5,7135	0,8014	0,7801	0,3937			21,8826	21,8826	
					63	38	273	215	1628	1325	1660	266	240	113			5821	5821	
LMŚW	BRZ						0,3900			0,2235		3,2420					3,8555	3,8555	
							75			46		848					969	969	
LMŚW	OS			0,2158													0,2158	0,2158	
				26													26	26	
LMŚW	Razem			0,3400	0,9885	0,2511	1,7528	0,6898	5,4773	5,5237	5,7135	4,0434	0,7801	0,3937			25,9539	25,9539	
					89	38	348	215	1628	1370	1660	1114	240	113			6816	6816	
LW	BRZ				0,2388												0,2388	0,2388	
					26												26	26	
LW	OS						0,1331										0,1331	0,1331	
							26										26	26	
LW	Razem				0,2388		0,1331										0,3719	0,3719	
					26		26										52	52	
LŚW	SO				0,2292				1,7634		0,9544	1,0700	0,5585	0,3593			4,9348	4,9348	
					11				557		298	392	161	121			1539	1539	
LŚW	OL			0,3464					1,3915								1,7379	1,7379	
									370								370	370	
LŚW	BRZ			0,3800			0,3317		0,9076	1,2107	0,2000			0,7287			3,7587	3,7587	
							64		185	385	54			127			815	815	
LŚW	Razem			0,7264	0,2292		0,3317		4,0625	1,2107	1,1544	1,0700	0,5585	1,0880			10,4314	10,4314	
					11		64		1112	385	352	392	161	248			2724	2724	
Ogółem	SO			24,3010	4,8588	5,7965	3,8230	2,5720	7,2407	11,5133	6,6679	7,8199	1,3386	0,7530			76,6847	76,6847	
					372	1270	937	698	2185	3112	1957	2019	401	234			13187	13187	
Ogółem	MD			1,3786													1,3786	1,3786	
Ogółem	OL			0,3464					1,3915								1,7379	1,7379	
									370								370	370	
Ogółem	BRZ			0,3800	1,5207	0,2742	1,1153	1,1806	1,0176	2,7581	0,2874	3,2420		0,7287			12,5046	12,5046	
					160	46	205	283	219	716	74	848		127			2678	2678	
Ogółem	OS			0,2158			0,1331										0,3489	0,3489	
					26		26										52	52	
Ogółem	Razem			26,4060	6,5953	6,0707	5,0714	3,7526	9,6498	14,2714	6,9553	11,0619	1,3386	1,4817			92,6547	92,6547	
					558	1316	1168	981	2774	3828	2032	2867	401	361			16287	16287	
OGÓŁEM:				26,4060	6,5953	6,0707	5,0714	3,7526	9,6498	14,2714	6,9553	11,0619	1,3386	1,4817			92,6547	92,6547	
					558	1316	1168	981	2774	3828	2032	2867	401	361			16287	16287	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:				26,4060	6,5953	6,0707	5,0714	3,7526	9,6498	14,2714	6,9553	11,0619	1,3386	1,4817			92,6547	92,6547	
					558	1316	1168	981	2774	3828	2032	2867	401	361			16287	16287	

4 OPIS TAKSACYJNY

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1-y	0,0072	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KEP, NR REJ: G148	DRZEW	SO	4	18	1,0		4	I				CP	0,0072						
				BRZ	2	13															
				SO	2	13															
				BRZ	1	23															
				SO	1	23															
Razem	0,0072															0	0				
2-s	0,0181	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G223	DRZEW	SO	10	18	1,0		4	I			6,27 0,11	CP	0,0181						
				MD	MJS	18															
Razem	0,0181															0	0				
3-f	0,4879	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: DKEP, NR REJ: G36	DRZEW	SO	8	14	1,0			I				CP	0,4879						
				ŚW	2	14															
Razem	0,4879															0	0				
6-a	1,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G271, G33, G50, G51, G87, G94, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	5	88	0,8	32	25	II	342	352	5,28 5,44	IB	1,0300	352	296				
				BRZ	3	88								ODN-ZRB	1,0300						
				SO	2	130								PIEL	1,0300						
				DB	MJS	90								AGROT	1,0300						
			PODR	DB	7	25	0,3					7									
				ŚW	2	25						8									
				SO	1	25						9									
6-b	0,6898	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G50	DRZEW	SO	9	53	0,8	20	21	IA	312	215	8,41 5,80	TP	0,6898	41	35				
				BRZ	1	53															
			PODR	DB	9	20	0,1					6									
				ŚW	1	20						6									
6-c	1,1806	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G129, G50, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	10	53	0,8	20	21	I	240	283	4,96 5,85	IB	1,1806	283	236				
			PODS	SO	10	15	0,4							ODN-ZRB	1,1806						
														PIEL	1,1806						
														AGROT	1,1806						
6-d	1,5889	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR	DRZEW	SO	6	88	0,7	26	24	II	210	334	3,24 5,15	IB	1,5889	334	284				

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [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
		REJ: G106, G170, G252, G277, G60, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		SO	3	45								ODN-ZRB	1,5889					
				BRZ	1	45								PIEL	1,5889					
			PODR	DB	7	20	0,2		6					AGROT	1,5889					
				SO	3	15			3											
6-f	2,1620	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G106, G170, G252, G277, G60	DRZEW	SO	5	63	0,8	23	23	I	294	636	6,78 14,67	TP	2,1620	102	87			
				BRZ	3	63														
				SO	2	100														
				OS	MJS	63														
			PODR	DB	6	25	0,3		7											
				ŚW	4	25			8											
6-g	1,0897	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G148, G251, G62, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	6	78	0,8	23	22	II	330	360	6,03 6,57	IB	1,0897	360	308			
				SO	4	108								ODN-ZRB	1,0897					
			PODR	DB	5	20	0,3		6					PIEL	1,0897					
				SO	3	15			3					AGROT	1,0897					
				ŚW	2	20			7											
6-h	3,5125	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G249, G250, G277, G44, G60	DRZEW	SO	10	20	1,1		6	IA			9,96 34,99	TW	3,5125					
				LP	MJS	20														
6-i	0,5998	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G44, G60	DRZEW	SO	10	25	1,0	12	11	IA	54	32	4,75 2,85	TW	0,5998	6	5			
				BRZ	MJS	25														
6-j	2,1091	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G155, G177, G62, G85	DRZEW	SO	8	70	0,7	25	22	I	282	595	5,72 12,07	TP	2,1091	95	81			
				SO	2	100														
				BRZ	MJS	70														
			PODR	DB	10	25	0,2		7											
6-k	0,9076	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G248, G271, G33, G51, G87	DRZEW	BRZ	8	63	0,7	23	23	II	204	185	3,00 2,72	IVD	0,9076	74	62			
				DB	2	63								ODN-ZŁOŻ	0,3267					
				SO	MJS	100								PIEL	0,3267					
			PODR	DB	7	25	0,2		7					AGROT	0,3267					
				BRZ	2	25			9											

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [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
				SO	1	25						8								
6-l	0,3937	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G155, G177, G85	DRZEW	SO	7	130	0,7	37	27	II	288	113	2,29 0,90	IVD	0,3937	57	47			
				SO	3	80							ODN-ZŁOŻ	0,1181						
			PODR	DB	10	20	0,5		6				PIEL	0,1181						
													AGROT	0,1181						
6-m	0,5649	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G155, G177, G85	DRZEW	SO	9	48	0,7	17	19	IA	246	139	7,53 4,25	TP	0,5649	24	21			
				BRZ	1	48														
			PODR	DB	8	20	0,3		6											
				ŚW	2	20			7											
6-n	0,0874	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G155, G232	DRZEW	BRZ	7	90	0,7	25	23	III	234	20	1,32 0,12	IB	0,0874	20	17			
				SO	3	90							ODN-ZRB	0,0874						
													PIEL	0,0874						
													AGROT	0,0874						
6-o	1,2789	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G155, G223, G232, G34, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	100	0,7	35	26	II	276	353	3,51 4,49	IB	1,2789	353	295			
				SO	2	60							ODN-ZRB	1,2789						
				BRZ	1	80							PIEL	1,2789						
			PODR	SO	5	20	0,4		7				AGROT	1,2789						
				BRZ	3	20			7											
				DB	2	20			6											
6-p	1,3786	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G246	DRZEW	MD	5	20	1,1							TW	1,3786					
				SO	5	20			6	IA										
6-r	2,4602	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G146, G155, G223, G224, G34	DRZEW	SO	9	50	0,8	20	20	IA	270	664	7,84 19,28	TP	2,4602	113	98			
				BRZ	1	50														
			PODR	DB	10	20	0,1		6											
6-s	0,2235	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G85	DRZEW	BRZ	8	80	0,7	21	23	III	204	46	1,61 0,36	IVDU	0,2235	46	38			
				OS	2	50							ODN-ZŁOŻ	0,2235						
			PODR	DB	5	20	0,1		6				PIEL	0,2235						

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [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
				SO	5	20								AGROT	0,2235					
6-t	0,6366	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G155	DRZEW	BRZ	5	100	0,7	32	25	II	252	160	1,54 0,98	IB	0,6366	160	134			
				BRZ	4	90								ODN-ZRB	0,6366					
				SO	1	60								PIEL	0,6366					
			PODR	SO	5	20	0,3		7					AGROT	0,6366					
				DB	3	20			6											
				ŚW	2	20			7											
6-w	1,0163	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G85	DRZEW	SO	8	20	1,0		6	IA				TW	1,0163					
				BRZ	2	20														
6-x	2,5099	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G146, G223, G224, G36, G50, G9, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	80	0,8	30	23	II	258	648	4,55 11,42	IB	2,5099	648	546			
				SO	2	50								ODN-ZRB	2,5099					
				BRZ	1	80								PIEL	2,5099					
			PODR	ŚW	6	20	0,2		7					AGROT	2,5099					
				DB	4	20			6											
6-y	1,0400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G85	DRZEW	SO	8	20	1,1		6	IA				TW	1,0400					
				BRZ	2	20														
6-z	0,7979	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G22, G262, G36	DRZEW	SO	6	50	0,7	15	16	II	168	134	5,57 4,45	TP	0,7979	23	20			
				SO	2	100														
				BRZ	2	50														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODR	DB	10	25	0,1		7											
6-ax	4,6696	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G112, G12, G22, G223, G273, G43, G9, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	100	0,7	31	23	III	216	1009	2,87 13,38	IB	4,6696	1009	849			
				SO	2	50								ODN-ZRB	4,6696					
				BRZ	1	70								PIEL	4,6696					
			PODR	DB	9	25	0,2		7					AGROT	4,6696					
				BRZ	1	25			9											
6-bx	1,1403	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR	DRZEW	SO	10	53	0,8	21	18	I	240	274	6,86 7,82	TP	1,1403	52	45			

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [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
		REJ: G22, G262, G36	PODR	DB	10	25	0,1		7											
6-cx	0,7966	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G36, G9	DRZEW	SO	9	20	1,1		6	IA				TW	0,7966					
				BRZ	1	20														
				DB	MJS	20														
6-dx	0,5201	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G192, G223	DRZEW	SO	10	25	1,1	10	10	IA	42	22	3,70 1,92	TW	0,5201	4	4			
6-fx	0,3679	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G142, G278	DRZEW	SO	7	30	0,7	15	12	IA	78	29	4,81 1,77	TW	0,3679	5	4			
				BRZ	3	30														
			PODR	BRZ	10	20	0,2		7											
6-gx	0,6826	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100	DRZEW	SO	6	83	0,8	27	24	II	312	213	5,23 3,57	IB	0,6826	213	181			
				SO	3	110								ODN-ZRB	0,6826					
				SO	1	50								PIEL	0,6826					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,6826					
6-hx	2,6054	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105, G112, G113, G167, G223, G273, G81, G83, G9, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	5	93	0,7	32	26	II	264	688	1,65 4,29	IB	2,6054	688	575			
				SO	3	93								ODN-ZRB	2,6054					
				BRZ	2	53								PIEL	2,6054					
				SO	MJS	60								AGROT	2,6054					
			PODR	DB	10	30	0,2		9											
6-ix	2,2620	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1, G103, G122, G170, G185, G62, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	6	83	0,8	30	25	I	324	733	5,33 12,05	IB	2,2620	733	618			
				SO	3	110								ODN-ZRB	2,2620					
				BRZ	1	50								PIEL	2,2620					
			PODR	BRZ	5	15	0,2		4					AGROT	2,2620					
				SO	5	15			3											
6-jx	0,2292	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G100	DRZEW	SO	5	30	0,5	13	12	IA	48	11	2,96 0,68	TW	0,2292	2	2			
				BRZ	3	30														
				SO	1	90														
				TP	1	90														

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [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
				BRZ	MJS	90														
6-kx	0,8367	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G167	DRZEW	SO	9	30	1,0	13	12	IA	108	90	6,66 5,57	TW	0,8367	18	16			
				BRZ	1	30														
6-lx	0,2031	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G83	DRZEW	BRZ	9	80	0,7	22	25	II	252	51	2,17 0,44	IB	0,2031	51	42			
				SO	1	80								ODN-ZRB	0,2031					
														PIEL	0,2031					
														AGROT	0,2031					
6-mx	1,2062	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G105, G113, G122	DRZEW	SO	7	63	0,8	23	22	I	330	398	7,62 9,19	TP	1,2062	72	62			
				SO	3	100														
				PODR	DB	10	30	0,1		9										
6-nx	0,3414	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G81, G83, G9	DRZEW	SO	10	80	0,7	27	25	I	342	117	5,89 2,01	IB	0,3414	117	99			
				ŚW	MJS	80								ODN-ZRB	0,3414					
														PIEL	0,3414					
														AGROT	0,3414					
6-ox	1,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	9	20	1,1		6	IA				TW	1,2800					
				BRZ	1	20														
6-px	0,4048	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113, G90	DRZEW	SO	7	30	0,7	13	11	IA	84	34	5,18 2,10	TW	0,4048	6	5			
				BRZ	3	30														
6-rx	0,2511	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G139, G142	DRZEW	SO	7	40	0,6	17	14	I	150	38	6,24 1,57	TP	0,2511	7	6			
				SO	3	70														
				OS	MJS	40														
6-sx	0,2149	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G139	DRZEW	SO	9	30	1,3	12	12	IA	144	31	8,88 1,91	TW	0,2149	6	5			
				BRZ	1	30														
6-tx	5,6362	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G139, G185	DRZEW	SO	7	20	1,0		6	IA				TW	5,6362					
				BRZ	3	20														
6-wx	1,0412	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G139	DRZEW	SO	7	20	1,0		6	IA				TW	1,0412					
				MD	2	25														

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [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
				BRZ	1	25														
6-xx	0,2388	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G139	DRZEW	BRZ	7	30	0,7	13	13	I	108	26	4,93 1,18	TW	0,2388	4	3			
				OS	3	30														
				SO	MJS	20														
6-yx	0,5422	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105, G113, G90	DRZEW	SO	6	110	0,7	33	27	II	288	156	3,13 1,70	IB	0,5422	156	131			
				OS	2	70								ODN-ZRB	0,5422					
				SO	2	70								PIEL	0,5422					
				BRZ	MJS	70								AGROT	0,5422					
				PODR	DB	10	25	0,2	7											
6-zx	0,2158	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G139	DRZEW	OS	6	30	0,8	11	13	II	120	26	5,90 1,27	TW	0,2158	4	4			
				BRZ	3	30														
				OS	1	20														
				SO	MJS	20														
6-ay	0,8640	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G139	DRZEW	BRZ	10	30	0,9	11	13	I	120	104	5,48 4,73	TW	0,8640	20	17			
				PODS	SO	10	20	0,1												
6-by	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G227	DRZEW	BRZ	7	85	0,7	31	25	II	270	54	1,99 0,40	IVDU	0,2000	54	45			
				OS	3	85								ODN-ZŁOŻ	0,2000					
														PIEL	0,2000					
														AGROT	0,2000					
Razem	54,0080															6312	5323			
7-a	0,7287	RP: D-STAN, BP: KO, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G160	DRZEW	BRZ	5	40	0,8	15	18	I	174	127	5,48 3,99	TP	0,7287	20	17			
				BRZ	2	70														
				OS	2	40														
				DB	1	40														
				OL	MJS	40														
				PODR	OS	10	20	0,6	9											
7-b	0,5588	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ:	DRZEW	SO	4	68	0,8	25	24	I	324	181	6,81 3,81	TP	0,5588	29	25			

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		G101, G140, G160, G86, G90		SO	2	120															
				SO	2	83															
				BRZ	1	90															
				OL	1	90															
7-c	2,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14, G173, G186, G206, G229, G256, G26, G46, G62, G64, G78, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	5	80	0,9	30	25	I	252	557	4,34 9,59	IB	2,2100	557	470				
				SO	4	46								ODN-ZRB	2,2100						
				BRZ	1	80								PIEL	2,2100						
				SO	MJS	110								AGROT	2,2100						
			PODR	DB	10	25	0,2		7												
7-d	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G199	DRZEW	SO	8	100	0,8	35	27	I	366	55	4,71 0,71	IVDU	0,1500	55	46				
				BRZ	1	80								ODN-ZŁOŻ	0,1350						
				SO	1	70								PIEL	0,1350						
			PODR	DB	10	25	0,2		7					AGROT	0,1350						
7-f	4,9439	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G10, G115, G116, G117, G120, G123, G124, G126, G13, G168, G172, G179, G206, G223, G224, G227, G235, G24, G32, G33, G37, G40, G41, G60, G65, G68, G72, G78, G86, G87, G99	DRZEW	SO	10	40	0,9	16	16	IA	234	1157	9,17 45,34	TP	4,9439	231	203				
				BRZ	MJS	40															
7-g	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G111, G95	DRZEW	BRZ	6	50	0,7	19	21	I	192	75	4,36 1,70	TP	0,3900	10	8				
				SO	3	50															
				SO	1	110															
			PODR	DB	10	25	0,2		7												
7-h	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G73	DRZEW	SO	5	100	0,7	32	27	I	288	78	3,71 1,00	IVDU	0,2700	78	66				
				SO	4	70								ODN-ZŁOŻ	0,1890						
				OL	1	50								PIEL	0,1890						
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,1890						
			PODR	DB	10	25	0,4		7												
7-i	1,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP,	DRZEW	SO	6	80	0,8	29	23	II	246	325	4,34 5,73	IB	1,3200	325	275				

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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]	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	
		NR REJ: G123, G14, G167, G78, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		SO	3	50								ODN-ZRB	1,3200						
				BRZ	1	50								PIEL	1,3200						
				BRZ	MJS	70								AGROT	1,3200						
			PODR	DB	10	25	0,1		7												
7-j	0,8800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G39, G76, G78, G80	DRZEW	SO	8	30	0,7	14	14	IA	84	74	5,18 4,56	TW	0,8800	13	12				
				BRZ	2	30															
				SO	MJS	100															
7-k	0,2880	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G117, G13, G227	DRZEW	SO	7	100	0,8	34	27	I	348	100	4,48 1,29	IVDU	0,2880	100	84				
				SO	3	70								ODN-ZŁOŻ	0,2592						
			PODR	DB	10	20	0,2		6					PIEL	0,2592						
														AGROT	0,2592						
7-l	2,0418	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G263, G271, G33, G50, G51, G87, G94, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	6	80	0,8	27	25	I	342	698	5,89 12,03	IB	2,0418	698	592				
				SO	3	110								ODN-ZRB	2,0418						
				BRZ	1	80								PIEL	2,0418						
			PODR	SO	5	20	0,1		7					AGROT	2,0418						
				ŚW	5	20			7												
7-m	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G120, G224, G32	DRZEW	SO	5	30	0,9	13	12	IA	54	17	3,33 1,03	TW	0,3100	3	3				
				BRZ	5	30															
7-n	2,0005	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G115, G116, G117, G124, G172, G179, G206, G223, G227, G33, G37, G60, G68, G72, G78, G86, G99, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	6	80	0,9	27	23	II	204	408	3,60 7,20	IB	2,0005	408	346				
				SO	3	40								ODN-ZRB	2,0005						
				BRZ	1	40								PIEL	2,0005						
			PODR	DB	10	20	0,1		6					AGROT	2,0005						
7-o	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13, G76, G80	DRZEW	SO	8	90	0,5	28	23	II	186	28	2,78 0,42	IVDU	0,1500	28	24				
				OL	1	50								ODN-ZŁOŻ	0,1500						
				SO	1	50								PIEL	0,1500						
														AGROT	0,1500						
7-p	0,8686	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	BRZ	10	80	0,8	23	23	III	204	177	1,61	IB	0,8686	177	147				

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [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
		BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G247, G263	PODR	SO	10	15	0,2		3				1,40	ODN-ZRB	0,8686					
														PIEL	0,8686					
														AGROT	0,8686					
7-r	1,5042	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G194, G247	DRZEW	SO	7	20	1,1		6	IA				TW	1,5042					
				BRZ	2	20														
				MD	1	20														
7-s	0,1730	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G194	DRZEW	BRZ	6	80	0,7	24	24	II	240	42	2,07 0,36	IB	0,1730	42	35			
				SO	4	80								ODN-ZRB	0,1730					
														PIEL	0,1730					
														AGROT	0,1730					
7-t	0,9393	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: GRP, NR REJ: G194	DRZEW	SO	9	13	0,8			II				CP	0,9393					
				MD	1	15														
7-w	0,2395	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G115, G117, G227	DRZEW	SO	6	37	1,0	13	15	IA	90	22	3,95 0,95	TW	0,2395	4	4			
				ŚW	4	37														
7-x	0,1331	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G194	DRZEW	OS	7	50	0,7	19	19	III	198	26	4,29 0,57	IVDU	0,1331	26	24			
				BRZ	2	80								ODN-ZŁOŻ	0,1331					
				OL	1	50								PIEL	0,1331					
														AGROT	0,1331					
7-y	3,1975	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G247, G248, G250	DRZEW	SO	5	20	1,0		6	IA				TW	3,1975					
				MD	4	25														
				DB	1	20														
				OL	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
7-ax	0,0792	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106	DRZEW	BRZ	10	80	0,7	23	23	III	192	15	1,51 0,12	IB	0,0792	15	12			
														ODN-ZRB	0,0792					
														PIEL	0,0792					
														AGROT	0,0792					

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
7-bx	0,3936	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G250	DRZEW	BRZ	9	50	0,7	17	20	II	168	66	3,76 1,48	TP	0,3936	9	7				
				OS	1	50															
			PODS	ŚW	6	20	0,5														
7-cx	0,1454	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G250	DRZEW	SO	8	30	1,0	14	12	IA	108	16	6,66 0,97	TW	0,1454	3	3				
				MD	2	30															
7-dx	0,1017	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G26	DRZEW	OL	10	20	0,9		12	I			3,76 0,38	TW	0,1017						
7-fx	0,2447	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G26	DRZEW	OL	8	20	0,7		10	II				POPR	0,0734						
				BRZ	1	20									AGROT	0,0734					
				SO	1	20										PIEL	0,0734				
																TW	0,2447				
Razem	24,2615														2831	2403					
8-a	0,5585	RP: D-STAN, BP: 2 PIĘTR, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G160, G78	IIP	DB	10	40	0,3			I			1,07 0,60								
			IP	SO	7	110	0,7	35	27	II	288	161	3,13 1,75								
				BRZ	3	90															
			PODR	DB	8	20	0,3		6												
8-b	0,8501	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14, G173, G78	DRZEW	OL	5	70	0,8	25	26	II	294	250	3,95 3,35	IVD	0,8501	100	78				
				BRZ	3	70									ODN-ZŁOŻ	0,2720					
				SO	1	100										PIEL	0,2720				
				GB	1	50										AGROT	0,2720				
			PODR	GB	10	20	0,3		5												
8-c	0,4179	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G160	DRZEW	BRZ	5	30	1,0	13	14	I	72	30	3,29 1,37	TW	0,4179	6	5				
				SO	4	30															
				SO	1	70															
8-d	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR	DRZEW	BRZ	10	70	0,8	24	25	I	306	34	3,78 0,42	IB	0,1100	34	28				

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		REJ: G90												ODN-ZRB	0,1100							
														PIEL	0,1100							
														AGROT	0,1100							
8-f	0,2742	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G87	DRZEW	BRZ	10	40	0,8	21	14	I	168	46	5,29 1,45	TP	0,2742	7	6					
8-g	0,0934	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G160, G87	DRZEW	SO	8	100	0,8	30	26	II	354	33	4,51 0,42	IVDU	0,0934	33	28					
				BRZ	1	90									ODN-ZŁOŻ	0,0934						
				DB	1	90										PIEL	0,0934					
																AGROT	0,0934					
8-h	0,5414	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G173	DRZEW	OL	5	70	0,5	27	26	II	222	120	2,98 1,61	IVD	0,5414	48	38					
				BRZ	3	70									ODN-ZŁOŻ	0,1732						
				OS	2	70										PIEL	0,1732					
			PODR	BRZ	9	30	0,3		11							AGROT	0,1732					
				DB	1	30					9											
8-i	1,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	SO	10	20	1,1		6	IA			9,96 11,86	TW	1,1900							
				BRZ	MJS	20																
				MD	MJS	20																
8-j	1,2107	RP: D-STAN, BP: 2 PIĘTR, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G206, G211, G245, G46, G60	IIP	GB	8	40	0,3			I												
				DB	2	40																
			IP	BRZ	5	80	0,8		30	26	II	318	385	2,74 3,31								
				OS	3	80																
			PODR	GB	10	20	0,4			6												
8-k	0,3593	RP: D-STAN, BP: KO, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G206, G211, G60	DRZEW	SO	8	90	0,7		30	26	I	336	121	4,98 1,79	IVD	0,3593	60	51				
				BRZ	1	80										ODN-ZŁOŻ	0,0719					
				DB	1	80										PIEL	0,0719					
			PODR	GB	10	20	0,7			6						AGROT	0,0719					

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący		Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
																	brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
8-l	1,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G120, G158, G236, G26	DRZEW	SO	6	100	0,8	33	27	I	366	392	4,71 5,04	IVD	1,0700	157	132				
				BRZ	3	80								ODN-ZŁOŻ	0,3424						
				SO	1	70								PIEL	0,3424						
				DB	MJS	70								AGROT	0,3424						
				OS	MJS	70															
			PODR	GB	8	20	0,3				6										
				DB	2	20					6										
8-m	1,0148	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G26	DRZEW	SO	8	20	1,0			6	IA			TW	1,0148						
				BRZ	2	20															
8-n	1,2792	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G223, G33, G37	DRZEW	SO	10	20	1,1			6	IA			9,96 12,74	TW	1,2792					
				BRZ	MJS	20															
8-o	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G26	DRZEW	SO	8	20	1,1			6	IA			TW	0,3400						
				BRZ	1	20															
				MD	1	20															
				LP	MJS	20															
8-p	0,3317	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G123, G220, G82	DRZEW	BRZ	7	48	0,7	24	17	I	192	64	4,64 1,54	TP	0,3317	9	7				
				OS	3	48															
			PODR	GB	10	20	0,2				6										
8-r	1,2046	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G20, G204, G28, G86	DRZEW	SO	5	63	0,8	27	23	I	312	376	7,20 8,67	TP	1,2046	60	51				
				SO	2	118															
				DB	2	90															
				OS	1	63															
			PODR	GB	10	25	0,4				7										
8-s	0,9544	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G123, G220, G79, G82	DRZEW	SO	5	83	0,7	29	24	II	312	298	5,23 4,99	IVD	0,9544	119	101				
				OS	2	83								ODN-ZŁOŻ	0,3054						
				SO	1	110								PIEL	0,3054						
				BRZ	1	83								AGROT	0,3054						
				DB	1	83															

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [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
			PODR	DB	5	20	0,3		6											
				GB	5	20			6											
8-t	0,3620	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G20	DRZEW	SO	8	33	1,0	14	14	IA	150	54	7,87 2,85	TW	0,3620	11	10			
				BRZ	2	33														
8-w	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G215	DRZEW	SO	7	25	0,9	12	12	IA	48	17	4,23 1,48	TW	0,3500	3	3			
				BRZ	3	35														
8-x	0,7419	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G20, G28, G86	DRZEW	SO	9	58	0,8	23	21	I	282	209	7,20 5,34	TP	0,7419	40	34			
				BRZ	1	58														
				DB	MJS	58														
8-y	0,2379	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G123, G20	DRZEW	SO	6	108	0,7	33	26	II	354	84	3,97 0,95	IVDU	0,2379	84	70			
				DB	4	108								ODN-ZŁOŻ	0,1903					
			PODR	GB	10	25	0,3		7					PIEL	0,1903					
														AGROT	0,1903					
8-z	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G223	DRZEW	BRZ	6	20	1,0		9	I				TW	0,3800					
				LP	3	20														
				MD	1	20														
Razem	13,8720															771	642			
Ogółem	92,6547															9914	8368			

Prace taksacyjne zostały wykonane przez: mgr inż. Dominik Matusiak oraz mgr inż. Sławomir Szczerba

Prace kameralne: mgr inż. Artur Piątek oraz mgr inż. Marek Młynarczyk

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	29,5114	7733	6516
IVD	5,0765	615	509
IVDU	1,7459	504	425
TP	20,9489	944	813
TW	32,1503	118	105

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
Brak	---	---

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]	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
G1	G1	970/2	LsV	6-ix	D-STAN		SO	83	I	0,2800		91	IB	0,2800	91/76	
													ODN-ZRB	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
Razem:										0,2800		91			91/76	
G5	G5	959	LsV	6-ox	D-STAN		SO	20	IA	1,2800		0	TW	1,2800		
Razem:										1,2800		0			0/0	
G9	G9	917	LsIV	6-x	D-STAN		SO	80	II	0,4846		125	IB	0,4846	125/105	
													ODN-ZRB	0,4846		
													PIEL	0,4846		
													AGROT	0,4846		
			LsV	6-x	D-STAN		SO	80	II	0,6226		161	IB	0,6226	161/135	
													ODN-ZRB	0,6226		
													PIEL	0,6226		
													AGROT	0,6226		
				6-cx	D-STAN		SO	20	IA	0,7963		0	TW	0,7963		
		947	LsV	6-nx	D-STAN		SO	80	I	0,0684		23	IB	0,0684	23/20	
													ODN-ZRB	0,0684		
													PIEL	0,0684		
													AGROT	0,0684		
				6-hx	D-STAN		BRZ	93	II	0,3507		93	IB	0,3507	93/77	
													ODN-ZRB	0,3507		
													PIEL	0,3507		
													AGROT	0,3507		
				6-ax	D-STAN		SO	100	III	0,0109		2	IB	0,0109	2/2	
													ODN-ZRB	0,0109		
													PIEL	0,0109		
													AGROT	0,0109		
Razem:										2,3335		404			404/339	
G10	G10	531	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,0600		14	TP	0,0600	3/2	
		608	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,0500		10	IB	0,0500	10/9	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:										0,1100		24			13/11	
G12	G12	941	LsV	6-ax	D-STAN		SO	100	III	1,3100		283	IB	1,3100	283/238	
													ODN-ZRB	1,3100		
													PIEL	1,3100		
													AGROT	1,3100		
Razem:										1,3100		283			283/238	
G13	G13	538	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1153		27	TP	0,1153	5/5	
				7-k	D-STAN		SO	100	I	0,0947		33	IVDU	0,0947	33/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,0852		
													PIEL	0,0852		
													AGROT	0,0852		
		615	LsV	7-o	D-STAN		SO	90	II	0,0400		7	IVDU	0,0400	7/6	
													ODN-	0,0400		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,2500		67			45/39	
G14	G14	16	LsIV	8-b	D-STAN		OL	70	II	0,4138		122	IVD	0,4138	49/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,1324		
													PIEL	0,1324		
													AGROT	0,1324		
			LsV	8-h	D-STAN		OL	70	II	0,4514		100	IVD	0,4514	40/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1444		
													PIEL	0,1444		
													AGROT	0,1444		
		497	LsV	7-c	D-STAN		SO	80	I	0,1300		33	IB	0,1300	33/28	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
		543	LsV	7-i	D-STAN		SO	80	II	0,2900		71	IB	0,2900	71/60	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
		547	LsV	7-i	D-STAN		SO	80	II	0,3300		81	IB	0,3300	81/69	
													ODN-ZRB	0,3300		
													PIEL	0,3300		
													AGROT	0,3300		
Razem:										1,6152		407			274/227	
G20	G20	196	LsV	8-x	D-STAN		SO	58	I	0,3885		110	TP	0,3885	21/18	
				8-y	D-STAN		SO	108	II	0,2179		77	IVDU	0,2179	77/64	
													ODN- ZŁOŻ	0,1743		
													PIEL	0,1743		
													AGROT	0,1743		
				8-r	D-STAN		SO	63	I	0,1953		61	TP	0,1953	10/8	
				8-t	D-STAN		SO	33	IA	0,3620		54	TW	0,3620	11/10	
Razem:										1,1637		302			119/100	
G22	G22	940	LsV	6-z	D-STAN		SO	50	II	0,0057		1	TP	0,0057		
				6-bx	D-STAN		SO	53	I	0,2723		65	TP	0,2723	12/11	
				6-ax	D-STAN		SO	100	III	0,2620		57	IB	0,2620	57/48	
													ODN-ZRB	0,2620		
													PIEL	0,2620		
													AGROT	0,2620		
Razem:										0,5400		123			69/59	
G24	G24	507	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1500		35	TP	0,1500	7/6	
Razem:										0,1500		35			7/6	
G26	G26	145/2	LsIV	8-m	D-STAN		SO	20	IA	0,6400		0	TW	0,6400		
		174/2	LsIV	8-m	D-STAN		SO	20	IA	0,1900		0	TW	0,1900		
		271/2	LsV	8-m	D-STAN		SO	20	IA	0,1848		0	TW	0,1848		
		395/2	LsIV	8-o	D-STAN		SO	20	IA	0,1700		0	TW	0,1700		
			LsV	8-o	D-STAN		SO	20	IA	0,1700		0	TW	0,1700		

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
		498	LsV	7-c	D-STAN		SO	80	I	0,5500		139	IB	0,5500	139/117	
													ODN-ZRB	0,5500		
													PIEL	0,5500		
													AGROT	0,5500		
		65/2	LsIV	8-l	D-STAN		SO	100	I	0,3100		113	IVD	0,3100	45/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,0992		
													PIEL	0,0992		
													AGROT	0,0992		
		671/2	LsIV	7-dx	D-STAN		OL	20	I	0,1017		0	TW	0,1017		
		682/2	LsIV	7-fx	D-STAN		OL	20	II	0,2447		0	POPR	0,0734		
													AGROT	0,0734		
													PIEL	0,0734		
													TW	0,2447		
Razem:										2,5612		252			184/155	
G28	G28	197	LsV	8-x	D-STAN		SO	58	I	0,1193		34	TP	0,1193	6/5	
				8-r	D-STAN		SO	63	I	0,3507		109	TP	0,3507	17/15	
Razem:										0,4700		143			23/20	
G32	G32	513	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,2200		51	TP	0,2200	10/9	
		590	LsV	7-m	D-STAN		SO	30	IA	0,1200		6	TW	0,1200	1/1	
Razem:										0,3400		58			11/10	
G33	G33	1002	LsV	6-k	D-STAN		BRZ	63	II	0,1300		27	IVD	0,1300	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0468		
													PIEL	0,0468		
													AGROT	0,0468		
		183	LsV	8-n	D-STAN		SO	20	IA	0,0500		0	TW	0,0500		
		519	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1400		33	TP	0,1400	7/6	
		596	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,1000		20	IB	0,1000	20/17	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
		758	LsV	7-l	D-STAN		SO	80	I	0,1700		58	IB	0,1700	58/49	
													ODN-ZRB	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
		885	LsV	6-a	D-STAN		SO	88	II	0,1300		44	IB	0,1300	44/37	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
Razem:										0,7200		182			140/118	
G34	G34	907	LsV	6-r	D-STAN		SO	50	IA	0,3820		103	TP	0,3820	18/15	
				6-o	D-STAN		SO	100	II	0,3280		91	IB	0,3280	91/76	
													ODN-ZRB	0,3280		
													PIEL	0,3280		
													AGROT	0,3280		
Razem:										0,7100		194			109/91	
G36	G36	918	LsV	6-z	D-STAN		SO	50	II	0,5045		85	TP	0,5045	15/13	
				6-bx	D-STAN		SO	53	I	0,5757		138	TP	0,5757	26/23	
				6-x	D-STAN		SO	80	II	0,0456		12	IB	0,0456	12/10	

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				
				6-cx	D-STAN		SO	20	IA	0,0003			0	TW	0,0003				
		939/3	Ls	3-f	D-STAN		SO	14	I	0,4879			0	CP	0,4879				
Razem:										1,6140			235					53/46	
G37	G37	184	LsV	8-n	D-STAN		SO	20	IA	0,0300			0	TW	0,0300				
		525	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,0800			19	TP	0,0800			4/3	
		602	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,0500			10	IB	0,0500			10/9	
														ODN-ZRB	0,0500				
														PIEL	0,0500				
														AGROT	0,0500				
Razem:										0,1600			29					14/12	
G39	G39	542	LsV	7-j	D-STAN		SO	30	IA	0,1600			13	TW	0,1600			2/2	
Razem:										0,1600			13					2/2	
G40	G40	511	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1800			42	TP	0,1800			8/7	
Razem:										0,1800			42					8/7	
G41	G41	510	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1600			37	TP	0,1600			7/7	
Razem:										0,1600			37					7/7	
G43	G43	946	LsV	6-ax	D-STAN		SO	100	III	0,2200			48	IB	0,2200			48/40	
														ODN-ZRB	0,2200				
														PIEL	0,2200				
														AGROT	0,2200				
Razem:										0,2200			48					48/40	
G44	G44	893/1	LsIV	6-h	D-STAN		SO	20	IA	0,0073			0	TW	0,0073				
				6-i	D-STAN		SO	25	IA	0,2927			16	TW	0,2927			3/2	
Razem:										0,3000			16					3/2	
G46	G46	491	LsV	7-c	D-STAN		SO	80	I	0,2500			63	IB	0,2500			63/53	
														ODN-ZRB	0,2500				
														PIEL	0,2500				
														AGROT	0,2500				
		61	LsIV	8-j	D-STAN		BRZ	80	II	0,3500			111						
Razem:										0,6000			174					63/53	
G50	G50	761	LsV	7-l	D-STAN		SO	80	I	0,7000			239	IB	0,7000			239/203	
														ODN-ZRB	0,7000				
														PIEL	0,7000				
														AGROT	0,7000				
		888/2	LsV	6-c	D-STAN		BRZ	53	I	0,0051			1	IB	0,0051			1/1	
														ODN-ZRB	0,0051				
														PIEL	0,0051				
														AGROT	0,0051				
				6-b	D-STAN		SO	53	IA	0,6898			215	TP	0,6898			41/35	
		889	LsV	6-a	D-STAN		SO	88	II	0,0500			17	IB	0,0500			17/14	
														ODN-ZRB	0,0500				
														PIEL	0,0500				
														AGROT	0,0500				
		915/2	LsV	6-x	D-STAN		SO	80	II	0,2500			64	IB	0,2500			65/54	
														ODN-ZRB	0,2500				
														PIEL	0,2500				

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
		916/2	LsV	6-x	D-STAN		SO	80	II	0,2300		59	AGROT	0,2500		
													IB	0,2300	59/50	
													ODN-ZRB	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
Razem:										1,9249		597			422/357	
G51	G51	1003	LsV	6-k	D-STAN		BRZ	63	II	0,1800		37	IVD	0,1800	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0648		
													PIEL	0,0648		
													AGROT	0,0648		
		759	LsV	7-l	D-STAN		SO	80	I	0,1500		51	IB	0,1500	51/43	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
		886	LsV	6-a	D-STAN		SO	88	II	0,0900		31	IB	0,0900	31/26	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
Razem:										0,4200		119			97/81	
G60	G60	41	LsIV	8-i	D-STAN		SO	20	IA	0,3000		0	TW	0,3000		
		42	LsIV	8-i	D-STAN		SO	20	IA	0,2000		0	TW	0,2000		
		529	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
		55	LsV	8-i	D-STAN		SO	20	IA	0,1300		0	TW	0,1300		
		56	LsV	8-i	D-STAN		SO	20	IA	0,5600		0	TW	0,5600		
		57	LsIV	8-j	D-STAN		BRZ	80	II	0,1300		41				
				8-k	D-STAN		SO	90	I	0,0800		27	IVD	0,0800	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0160		
													PIEL	0,0160		
													AGROT	0,0160		
		606	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,0800		16	IB	0,0800	16/14	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		893/2	LsIV	6-h	D-STAN		SO	20	IA	0,0129		0	TW	0,0129		
				6-i	D-STAN		SO	25	IA	0,3071		17	TW	0,3071	3/3	
			LsV	6-d	D-STAN		SO	88	II	0,6634		139	IB	0,6634	139/119	
													ODN-ZRB	0,6634		
													PIEL	0,6634		
													AGROT	0,6634		
				6-f	D-STAN		SO	63	I	0,9966		293	TP	0,9966	47/40	
Razem:										3,5500		554			222/191	
G62	G62	494	LsV	7-c	D-STAN		SO	80	I	0,1900		48	IB	0,1900	48/40	
													ODN-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
		900	LsV	6-j	D-STAN		SO	70	I	0,4651		131	TP	0,4651	21/18	
				6-g	D-STAN		SO	78	II	0,0449		15	IB	0,0449	15/13	
													ODN-ZRB	0,0449		

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
		964	LsV	6-ix	D-STAN		SO	83	I	0,0500		16	PIEL	0,0449		
													AGROT	0,0449		
													IB	0,0500	16/14	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
		965	LsV	6-ix	D-STAN		SO	83	I	0,3400		110	AGROT	0,0500		
													IB	0,3400	110/93	
													ODN-ZRB	0,3400		
													PIEL	0,3400		
													AGROT	0,3400		
		966	LsV	6-ix	D-STAN		SO	83	I	0,3000		97	IB	0,3000	97/82	
													ODN-ZRB	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													AGROT	0,3000		
Razem:										1,3900		417			307/260	
G64	G64	488	LsV	7-c	D-STAN		SO	80	I	0,1400		35	IB	0,1400	35/30	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
Razem:										0,1400		35			35/30	
G65	G65	503	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1400		33	TP	0,1400	7/6	
		504	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1300		30	TP	0,1300	6/5	
Razem:										0,2700		63			13/11	
G68	G68	518	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1400		33	TP	0,1400	7/6	
		595	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,0900		18	IB	0,0900	18/16	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
Razem:										0,2300		51			25/22	
G72	G72	509	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,0800		19	TP	0,0800	4/3	
		516	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,0800		19	TP	0,0800	4/3	
		593	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,0500		10	IB	0,0500	10/9	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:										0,2100		48			18/15	
G73	G73	549	LsV	7-h	D-STAN		SO	100	I	0,2700		78	IVDU	0,2700	78/66	
													ODN-	0,1890		
													ZŁOŻ	0,1890		
													PIEL	0,1890		
													AGROT	0,1890		
Razem:										0,2700		78			78/66	
G76	G76	540	LsV	7-j	D-STAN		SO	30	IA	0,2300		19	TW	0,2300	3/3	
		617	LsV	7-o	D-STAN		SO	90	II	0,0500		9	IVDU	0,0500	9/8	
													ODN-	0,0500		
													ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:										0,2800		29			12/11	

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	
G78	G78	2	LsIV	8-b	D-STAN		OL	70	II	0,2176		64	IVD	0,2176	26/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0696		
													PIEL	0,0696		
													AGROT	0,0696		
		493	LsV	8-a	D-STAN		SO	110	II	0,0700		20	IB	0,1400	35/30	
			LsV	7-c	D-STAN		SO	80	I	0,1400		35	ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
		530	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1300		30	TP	0,1300	6/5	
		532	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,0600		14	TP	0,0600	3/2	
		541	LsV	7-j	D-STAN		SO	30	IA	0,2900		24	TW	0,2900	4/4	
		544	LsV	7-i	D-STAN		SO	80	II	0,1300		32	IB	0,1300	32/27	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
		607	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,1100		22	IB	0,1100	22/19	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
		609	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,0500		10	IB	0,0500	10/9	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:										1,1976		253			138/116	
G79	G79	190/1	LsV	8-s	D-STAN		SO	83	II	0,1700		53	IVD	0,1700	21/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0544		
													PIEL	0,0544		
													AGROT	0,0544		
Razem:										0,1700		53			21/18	
G80	G80	539	LsV	7-j	D-STAN		SO	30	IA	0,2000		17	TW	0,2000	3/3	
		616	LsV	7-o	D-STAN		SO	90	II	0,0600		11	IVDU	0,0600	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:										0,2600		28			14/13	
G81	G81	949	LsV	6-nx	D-STAN		SO	80	I	0,2027		69	IB	0,2027	69/59	
													ODN-ZRB	0,2027		
													PIEL	0,2027		
													AGROT	0,2027		
				6-hx	D-STAN		BRZ	93	II	0,2773		73	IB	0,2773	73/61	
													ODN-ZRB	0,2773		
													PIEL	0,2773		
													AGROT	0,2773		
Razem:										0,4800		143			142/120	
G82	G82	192	LsV	8-s	D-STAN		SO	83	II	0,1099		34	IVD	0,1099	14/12	
													ODN-	0,0352		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0352		
													AGROT	0,0352		
		193	LsV	8-p	D-STAN		BRZ	48	I	0,0963			18	TP	0,0963	3/2
				8-s	D-STAN		SO	83	II	0,1007			31	IVD	0,1007	13/11
													ODN- ZŁOŻ	0,0322		
													PIEL	0,0322		
													AGROT	0,0322		
				8-p	D-STAN		BRZ	48	I	0,1092			21	TP	0,1092	3/2
Razem:										0,4161			105			33/27
G83	G83	948	LsV	6-lx	D-STAN		BRZ	80	II	0,2031			51	IB	0,2031	51/42
														ODN-ZRB	0,2031	
														PIEL	0,2031	
														AGROT	0,2031	
				6-nx	D-STAN		SO	80	I	0,0703			24	IB	0,0703	24/20
														ODN-ZRB	0,0703	
														PIEL	0,0703	
														AGROT	0,0703	
				6-hx	D-STAN		BRZ	93	II	0,3566			94	IB	0,3566	94/79
														ODN-ZRB	0,3566	
														PIEL	0,3566	
														AGROT	0,3566	
Razem:										0,6300			169			169/141
G85	G85	1021	LsIV	6-y	D-STAN		SO	20	IA	1,0400			0	TW	1,0400	
		904	LsIV	6-w	D-STAN		SO	20	IA	1,0163			0	TW	1,0163	
				6-s	D-STAN		BRZ	80	III	0,1137			23	IVDU	0,1137	23/19
														ODN- ZŁOŻ	0,1137	
														PIEL	0,1137	
														AGROT	0,1137	
			LsV	6-m	D-STAN		SO	48	IA	0,4132			102	TP	0,4132	18/15
				6-j	D-STAN		SO	70	I	0,6032			170	TP	0,6032	27/23
				6-l	D-STAN		SO	130	II	0,3338			96	IVD	0,3338	48/40
														ODN- ZŁOŻ	0,1001	
														PIEL	0,1001	
														AGROT	0,1001	
				6-s	D-STAN		BRZ	80	III	0,1098			22	IVDU	0,1098	23/19
														ODN- ZŁOŻ	0,1098	
														PIEL	0,1098	
														AGROT	0,1098	
Razem:										3,6300			413			139/116
G86	G86	198	LsV	8-x	D-STAN		SO	58	I	0,2341			66	TP	0,2341	13/11
				8-r	D-STAN		SO	63	I	0,6559			205	TP	0,6559	33/28
		476	LsV	7-b	D-STAN		SO	68	I	0,1068			35	TP	0,1068	6/5
		533	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,2600			61	TP	0,2600	12/11
		534	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1300			30	TP	0,1300	6/5
		610	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,2100			43	IB	0,2100	43/36

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	
		611	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,1100			22	ODN-ZRB PIEL AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2100 0,2100 0,2100 0,1100 0,1100 0,1100	22/19	
Razem:										1,7068			462			135/115	
G87	G87	1001	LsV	6-k	D-STAN		BRZ	63	II	0,1400			29	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1400 0,0504 0,0504 0,0504	11/10	
		203	LsV	8-f 8-g	D-STAN D-STAN		BRZ SO	40 100	I II	0,2742 0,0112			46 4	TP IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2742 0,0112 0,0112 0,0112 0,0112	7/6 4/3	
		505	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,3200			75	TP	0,3200	15/13	
		757	LsV	7-l	D-STAN		SO	80	I	0,2745			94	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2745 0,2745 0,2745 0,2745	94/80	
		884	LsV	6-a	D-STAN		SO	88	II	0,3200			109	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3200 0,3200 0,3200 0,3200	109/92	
Razem:										1,3399			357			240/204	
G90	G90	477	LsV	7-b	D-STAN		SO	68	I	0,2100			68	TP	0,2100	11/9	
		7	LsV	8-d	D-STAN		BRZ	70	I	0,1100			34	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1100 0,1100 0,1100 0,1100	34/28	
		955	LsV	6-px 6-yx	D-STAN D-STAN		SO SO	30 110	IA II	0,3990 0,1510			34 43	TW IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3990 0,1510 0,1510 0,1510 0,1510	6/5 43/36	
Razem:										0,8700			179			94/78	
G94	G94	760	LsV	7-l	D-STAN		SO	80	I	0,4942			169	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,4942 0,4942 0,4942 0,4942	169/143	
		887	LsV	6-a	D-STAN		SO	88	II	0,1200			41	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1200 0,1200 0,1200 0,1200	41/34	
Razem:										0,6142			210			210/177	
G95	G95	500	LsV	7-g	D-STAN		BRZ	50	I	0,1400			27	TP	0,1400	4/3	

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
Razem:										0,1400		27			4/3	
G99	G99	524	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,0800		19	TP	0,0800	4/3	
		601	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,0600		12	IB	0,0600	12/10	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:										0,1400		31			16/13	
G100	G100	958	LsV	6-gx	D-STAN		SO	83	II	0,5500		172	IB	0,5500	172/146	
													ODN-ZRB	0,5500		
													PIEL	0,5500		
													AGROT	0,5500		
		961/2	LsV	6-jx	D-STAN		SO	30	IA	0,2292		11	TW	0,2292	2/2	
				6-gx	D-STAN		SO	83	II	0,1326		41	IB	0,1326	41/35	
													ODN-ZRB	0,1326		
													PIEL	0,1326		
													AGROT	0,1326		
Razem:										0,9118		224			215/183	
G101	G101	478	LsV	7-b	D-STAN		SO	68	I	0,1000		32	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		32			5/4	
G103	G103	963	LsV	6-ix	D-STAN		SO	83	I	0,2600		84	IB	0,2600	84/71	
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
Razem:										0,2600		84			84/71	
G105	G105	953/2	LsV	6-mx	D-STAN		SO	63	I	0,5531		183	TP	0,5531	33/28	
				6-hx	D-STAN		BRZ	93	II	0,0873		23	IB	0,0873	23/19	
													ODN-ZRB	0,0873		
													PIEL	0,0873		
													AGROT	0,0873		
				6-yx	D-STAN		SO	110	II	0,2096		60	IB	0,2096	60/51	
													ODN-ZRB	0,2096		
													PIEL	0,2096		
													AGROT	0,2096		
Razem:										0,8500		266			116/98	
G106	G106	767	LsV	7-ax	D-STAN		BRZ	80	III	0,0792		15	IB	0,0792	15/12	
													ODN-ZRB	0,0792		
													PIEL	0,0792		
													AGROT	0,0792		
		895	LsV	6-d	D-STAN		SO	88	II	0,2385		50	IB	0,2385	50/43	
													ODN-ZRB	0,2385		
													PIEL	0,2385		
													AGROT	0,2385		
				6-f	D-STAN		SO	63	I	0,2315		68	TP	0,2315	11/9	
Razem:										0,5492		133			76/64	
G111	G111	499	LsV	7-g	D-STAN		BRZ	50	I	0,2500		48	TP	0,2500	6/5	
Razem:										0,2500		48			6/5	
G112	G112	942/2	LsV	6-hx	D-STAN		BRZ	93	II	0,0937		25	IB	0,0937	25/21	
													ODN-ZRB	0,0937		
													PIEL	0,0937		

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		
				6-ax	D-STAN		SO	100	III	0,5063			109	AGROT	0,0937		
														IB	0,5063	109/92	
														ODN-ZRB	0,5063		
														PIEL	0,5063		
														AGROT	0,5063		
Razem:										0,6000			134			134/113	
G113	G113	954	LsV	6-mx	D-STAN		SO	63	I	0,5731			189	TP	0,5731	34/29	
				6-px	D-STAN		SO	30	IA	0,0058			0	TW	0,0058		
				6-hx	D-STAN		BRZ	93	II	0,0870			23	IB	0,0870	23/19	
														ODN-ZRB	0,0870		
														PIEL	0,0870		
														AGROT	0,0870		
				6-yx	D-STAN		SO	110	II	0,1816			52	IB	0,1816	52/44	
														ODN-ZRB	0,1816		
														PIEL	0,1816		
														AGROT	0,1816		
Razem:										0,8475			265			109/92	
G115	G115	535	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,2300			54	TP	0,2300	11/9	
		612	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,1347			27	IB	0,1347	27/23	
														ODN-ZRB	0,1347		
														PIEL	0,1347		
														AGROT	0,1347		
				7-w	D-STAN		SO	37	IA	0,0853			8	TW	0,0853	1/1	
Razem:										0,4500			89			39/33	
G116	G116	523	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1553			36	TP	0,1553	7/6	
		600	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,1100			22	IB	0,1100	22/19	
														ODN-ZRB	0,1100		
														PIEL	0,1100		
														AGROT	0,1100		
Razem:										0,2653			59			29/25	
G117	G117	536	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1441			34	TP	0,1441	7/6	
				7-k	D-STAN		SO	100	I	0,0959			33	IVDU	0,0959	33/28	
														ODN- ZŁOŻ	0,0863		
														PIEL	0,0863		
														AGROT	0,0863		
		613	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,1410			29	IB	0,1410	29/24	
														ODN-ZRB	0,1410		
														PIEL	0,1410		
														AGROT	0,1410		
				7-w	D-STAN		SO	37	IA	0,0890			8	TW	0,0890	1/1	
Razem:										0,4700			104			70/59	
G120	G120	512	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1900			44	TP	0,1900	9/8	
		589	LsV	7-m	D-STAN		SO	30	IA	0,1500			8	TW	0,1500	1/1	
		66	LsIV	8-l	D-STAN		SO	100	I	0,1500			55	IVD	0,1500	22/19	
														ODN- ZŁOŻ	0,0480		
														PIEL	0,0480		
														AGROT	0,0480		

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
Razem:										0,4900		107			32/28	
G122	G122	953/1	LsV	6-mx	D-STAN		SO	63	I	0,0800		26	TP	0,0800	5/4	
		968/1	LsV	6-ix	D-STAN		SO	83	I	0,5100		165	IB	0,5100	165/139	
													ODN-ZRB	0,5100		
													PIEL	0,5100		
													AGROT	0,5100		
Razem:										0,5900		192			170/143	
G123	G123	194	LsV	8-s	D-STAN		SO	83	II	0,4291		134	IVD	0,4291	54/45	
													ODN- ZŁOŻ	0,1373		
													PIEL	0,1373		
													AGROT	0,1373		
				8-p	D-STAN		BRZ	48	I	0,0109		2	TP	0,0109		
		195/4	LsV	8-y	D-STAN		SO	108	II	0,0200		7	IVDU	0,0200	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0160		
													PIEL	0,0160		
													AGROT	0,0160		
		508	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,0700		16	TP	0,0700	3/3	
		546	LsV	7-i	D-STAN		SO	80	II	0,4500		111	IB	0,4500	111/94	
													ODN-ZRB	0,4500		
													PIEL	0,4500		
													AGROT	0,4500		
Razem:										0,9800		270			175/148	
G124	G124	527	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1600		37	TP	0,1600	7/7	
		604	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,1300		27	IB	0,1300	27/22	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
Razem:										0,2900		64			34/29	
G126	G126	501	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1400		33	TP	0,1400	7/6	
Razem:										0,1400		33			7/6	
G129	G129	890	LsV	6-c	D-STAN		BRZ	53	I	1,1755		282	IB	1,1755	282/235	
													ODN-ZRB	1,1755		
													PIEL	1,1755		
													AGROT	1,1755		
Razem:										1,1755		282			282/235	
G139	G139	956/3	LsV	6-wx	D-STAN		SO	20	IA	1,0412		0	TW	1,0412		
				6-rx	D-STAN		SO	40	I	0,1190		18	TP	0,1190	3/3	
				6-zx	D-STAN		OS	30	II	0,2158		26	TW	0,2158	4/4	
				6-ay	D-STAN		BRZ	30	I	0,5740		69	TW	0,5740	13/11	
			LsVI	6-ay	D-STAN		BRZ	30	I	0,2900		35	TW	0,2900	7/6	
		968/2	LsIV	6-tx	D-STAN		SO	20	IA	0,2290		0	TW	0,2290		
			LsV	6-tx	D-STAN		SO	20	IA	0,2894		0	TW	0,2894		
			LsVI	6-tx	D-STAN		SO	20	IA	2,0937		0	TW	2,0937		
				6-sx	D-STAN		SO	30	IA	0,2149		31	TW	0,2149	6/5	
				6-xx	D-STAN		BRZ	30	I	0,2388		26	TW	0,2388	4/3	
Razem:										5,3058		204			37/32	
G140	G140	479	LsV	7-b	D-STAN		SO	68	I	0,1200		39	TP	0,1200	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
Razem:										0,1200		39			6/5	
G142	G142	956/2	LsV	6-rx	D-STAN		SO	40	I	0,0700		10	TP	0,0700	2/2	
		957/2	LsV	6-rx	D-STAN		SO	40	I	0,0621		9	TP	0,0621	2/1	
				6-fx	D-STAN		SO	30	IA	0,1479		12	TW	0,1479	2/2	
Razem:										0,2800		31			6/5	
G146	G146	914	LsV	6-r	D-STAN		SO	50	IA	0,0145		4	TP	0,0145	1/1	
				6-x	D-STAN		SO	80	II	0,4658		120	IB	0,4658	120/101	
													ODN-ZRB	0,4658		
													PIEL	0,4658		
													AGROT	0,4658		
Razem:										0,4803		124			121/102	
G148	G148	898/2	LsV	6-g	D-STAN		SO	78	II	0,4957		164	IB	0,4957	164/140	
													ODN-ZRB	0,4957		
													PIEL	0,4957		
													AGROT	0,4957		
				1-y	D-STAN		SO	18	I	0,0072		0	CP	0,0072		
Razem:										0,5029		164			164/140	
G155	G155	905/3	LsV	6-m	D-STAN		SO	48	IA	0,0095		2	TP	0,0095		
				6-r	D-STAN		SO	50	IA	0,2516		68	TP	0,2516	12/10	
				6-o	D-STAN		SO	100	II	0,1643		45	IB	0,1643	45/38	
													ODN-ZRB	0,1643		
													PIEL	0,1643		
													AGROT	0,1643		
				6-j	D-STAN		SO	70	I	0,0161		5	TP	0,0161	1/1	
				6-t	D-STAN		BRZ	100	II	0,3083		78	IB	0,3083	77/65	
													ODN-ZRB	0,3083		
													PIEL	0,3083		
													AGROT	0,3083		
				6-l	D-STAN		SO	130	II	0,0068		2	IVD	0,0068	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0020		
													PIEL	0,0020		
													AGROT	0,0020		
		906	LsV	6-n	D-STAN		BRZ	90	III	0,0011		0	IB	0,0011		
													ODN-ZRB	0,0011		
													PIEL	0,0011		
													AGROT	0,0011		
				6-r	D-STAN		SO	50	IA	0,2604		70	TP	0,2604	12/10	
				6-o	D-STAN		SO	100	II	0,4196		116	IB	0,4196	116/97	
													ODN-ZRB	0,4196		
													PIEL	0,4196		
													AGROT	0,4196		
				6-t	D-STAN		BRZ	100	II	0,3283		83	IB	0,3283	83/69	
													ODN-ZRB	0,3283		
													PIEL	0,3283		
													AGROT	0,3283		
Razem:										1,7660		469			347/291	
G158	G158	64	LsIV	8-l	D-STAN		SO	100	I	0,4500		165	IVD	0,4500	66/56	
													ODN- ZŁOŻ	0,1440		

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	0,1440		
													AGROT	0,1440		
Razem:										0,4500		165			66/56	
G160	G160	202	LsIV	8-g	D-STAN		SO	100	II	0,0822		29	IVDU	0,0822	29/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0822		
													PIEL	0,0822		
													AGROT	0,0822		
		225	LsV	7-a	D-STAN		BRZ	40	I	0,7287		127	TP	0,7287	20/17	
		475	LsV	7-b	D-STAN		SO	68	I	0,0220		7	TP	0,0220	1/1	
		6	LsIV	8-a	D-STAN		SO	110	II	0,0264		8				
			LsV	8-a	D-STAN		SO	110	II	0,4621		133				
				8-c	D-STAN		BRZ	30	I	0,4179		30	TW	0,4179	6/5	
Razem:										1,7393		334			56/48	
G167	G167	545	LsV	7-i	D-STAN		SO	80	II	0,1200		30	IB	0,1200	30/25	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
		950/2	LsV	6-kx	D-STAN		SO	30	IA	0,8367		90	TW	0,8367	18/16	
				6-hx	D-STAN		BRZ	93	II	0,7033		186	IB	0,7033	186/155	
													ODN-ZRB	0,7033		
													PIEL	0,7033		
													AGROT	0,7033		
Razem:										1,6600		306			234/196	
G168	G168	502	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1300		30	TP	0,1300	6/5	
Razem:										0,1300		30			6/5	
G170	G170	894	LsV	6-d	D-STAN		SO	88	II	0,2242		47	IB	0,2242	47/40	
													ODN-ZRB	0,2242		
													PIEL	0,2242		
													AGROT	0,2242		
				6-f	D-STAN		SO	63	I	0,2158		63	TP	0,2158	10/9	
		962	LsV	6-ix	D-STAN		SO	83	I	0,2400		78	IB	0,2400	78/66	
													ODN-ZRB	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
Razem:										0,6800		188			135/115	
G172	G172	521	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1366		32	TP	0,1366	6/6	
		598	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,1100		22	IB	0,1100	22/19	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
Razem:										0,2466		54			28/25	
G173	G173	3	LsIV	8-b	D-STAN		OL	70	II	0,2187		64	IVD	0,2187	26/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
			LsV	8-h	D-STAN		OL	70	II	0,0900		20	IVD	0,0900	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0288		

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	
		496	LsV	7-c	D-STAN		SO	80	I	0,1900		48	PIEL	0,0288		
													AGROT	0,0288		
													IB	0,1900	48/40	
													ODN-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
Razem:										0,4987		132			82/66	
G177	G177	901/2	LsV	6-j	D-STAN		SO	70	I	0,8100		228	TP	0,8100	36/31	
		902	LsV	6-m	D-STAN		SO	48	IA	0,0725		18	TP	0,0725	3/3	
				6-j	D-STAN		SO	70	I	0,1111		31	TP	0,1111	5/4	
				6-l	D-STAN		SO	130	II	0,0264		8	IVD	0,0264	4/3	
													ODN-ZŁOŻ	0,0079		
													PIEL	0,0079		
													AGROT	0,0079		
		903	LsV	6-m	D-STAN		SO	48	IA	0,0697		17	TP	0,0697	3/3	
				6-j	D-STAN		SO	70	I	0,1036		29	TP	0,1036	5/4	
				6-l	D-STAN		SO	130	II	0,0267		8	IVD	0,0267	4/3	
													ODN-ZŁOŻ	0,0080		
													PIEL	0,0080		
													AGROT	0,0080		
Razem:										1,2200		339			60/51	
G179	G179	517	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,0800		19	TP	0,0800	4/3	
		594	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,0600		12	IB	0,0600	12/10	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:										0,1400		31			16/13	
G185	G185	969/2	LsIV	6-tx	D-STAN		SO	20	IA	0,3161		0	TW	0,3161		
			LsV	6-ix	D-STAN		SO	83	I	0,2820		91	IB	0,2820	91/77	
													ODN-ZRB	0,2820		
													PIEL	0,2820		
													AGROT	0,2820		
				6-tx	D-STAN		SO	20	IA	1,0180		0	TW	1,0180		
			LsVI	6-tx	D-STAN		SO	20	IA	1,6900		0	TW	1,6900		
Razem:										3,3061		91			91/77	
G186	G186	492	LsV	7-c	D-STAN		SO	80	I	0,1400		35	IB	0,1400	35/30	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
Razem:										0,1400		35			35/30	
G192	G192	945/3	LsV	6-dx	D-STAN		SO	25	IA	0,5200		22	TW	0,5200	4/4	
Razem:										0,5200		22			4/4	
G194	G194	765/2	LsIV	7-t	D-STAN		SO	13	II	0,0362		0	CP	0,0362		
				7-r	D-STAN		SO	20	IA	0,0038		0	TW	0,0038		
			LsV	7-t	D-STAN		SO	13	II	0,9031		0	CP	0,9031		
				7-x	D-STAN		OS	50	III	0,1331		26	IVDU	0,1331	26/24	
													ODN-ZŁOŻ	0,1331		

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	0,1331		
				7-s	D-STAN		BRZ	80	II	0,1730		42	AGROT	0,1331		
													IB	0,1730	42/35	
													ODN-ZRB	0,1730		
													PIEL	0,1730		
													AGROT	0,1730		
				7-r	D-STAN		SO	20	IA	0,0208		0	TW	0,0208		
Razem:										1,2700		68			68/59	
G199	G199	486	LsV	7-d	D-STAN		SO	100	I	0,1500		55	IVDU	0,1500	55/46	
													ODN- ZŁOŻ	0,1350		
													PIEL	0,1350		
													AGROT	0,1350		
Razem:										0,1500		55			55/46	
G204	G204	86	LsV	8-r	D-STAN		SO	63	I	0,0027		1	TP	0,0027		
Razem:										0,0027		1			0/0	
G206	G206	490	LsV	7-c	D-STAN		SO	80	I	0,2200		55	IB	0,2200	55/47	
													ODN-ZRB	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
		528	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1900		44	TP	0,1900	9/8	
		60/1	LsIV	8-j	D-STAN		BRZ	80	II	0,1548		49				
				8-k	D-STAN		SO	90	I	0,1752		59	IVD	0,1752	29/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0350		
													PIEL	0,0350		
													AGROT	0,0350		
		605	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,1400		29	IB	0,1400	29/24	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
Razem:										0,8800		237			122/104	
G211	G211	58	LsIV	8-j	D-STAN		BRZ	80	II	0,0513		16				
				8-k	D-STAN		SO	90	I	0,0487		16	IVD	0,0487	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0097		
													PIEL	0,0097		
													AGROT	0,0097		
		59	LsIV	8-j	D-STAN		BRZ	80	II	0,0546		17	IVD	0,0554	9/8	
				8-k	D-STAN		SO	90	I	0,0554		19	ODN- ZŁOŻ	0,0111		
													PIEL	0,0111		
													AGROT	0,0111		
Razem:										0,2100		69			17/15	
G215	G215	402	LsV	8-w	D-STAN		SO	25	IA	0,2400		12	TW	0,2400	2/2	
		403	LsV	8-w	D-STAN		SO	25	IA	0,1100		5	TW	0,1100	1/1	
Razem:										0,3500		17			3/3	
G220	G220	191	LsV	8-s	D-STAN		SO	83	II	0,1447		45	IVD	0,1447	18/15	
													ODN-	0,0463		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0463		
													AGROT	0,0463		
				8-p	D-STAN		BRZ	48	I	0,1153			TP	0,1153	3/2	
Razem:										0,2600					21/17	
G223	G223	185	LsV	8-n	D-STAN		SO	20	IA	1,0100			0	TW	1,0100	
		407	LsV	8-z	D-STAN		BRZ	20	I	0,3800			0	TW	0,3800	
		515	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,2100			49	TP	0,2100	10/9
		592	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,1400			29	IB	0,1400	29/24
														ODN-ZRB	0,1400	
														PIEL	0,1400	
														AGROT	0,1400	
		76	LsV	8-n	D-STAN		SO	20	IA	0,1892			0	TW	0,1892	
		908	LsV	6-r	D-STAN		SO	50	IA	0,1828			49	TP	0,1828	8/7
				6-o	D-STAN		SO	100	II	0,1572			43	IB	0,1572	43/36
														ODN-ZRB	0,1572	
														PIEL	0,1572	
														AGROT	0,1572	
				2-s	D-STAN		SO	18	I	0,0071			0	CP	0,0071	
		909	LsV	6-r	D-STAN		SO	50	IA	0,1889			51	TP	0,1889	9/8
				6-o	D-STAN		SO	100	II	0,1710			47	IB	0,1710	47/39
														ODN-ZRB	0,1710	
														PIEL	0,1710	
														AGROT	0,1710	
				2-s	D-STAN		SO	18	I	0,0056			0	CP	0,0056	
		911	LsV	6-r	D-STAN		SO	50	IA	0,3613			98	TP	0,3613	17/14
				6-o	D-STAN		SO	100	II	0,0387			11	IB	0,0387	11/9
														ODN-ZRB	0,0387	
														PIEL	0,0387	
														AGROT	0,0387	
				2-s	D-STAN		SO	18	I	0,0054			0	CP	0,0054	
		913	LsV	6-r	D-STAN		SO	50	IA	0,4037			109	TP	0,4037	19/16
				6-x	D-STAN		SO	80	II	0,2063			53	IB	0,2063	53/45
														ODN-ZRB	0,2063	
														PIEL	0,2063	
														AGROT	0,2063	
		945/4	LsV	6-hx	D-STAN		BRZ	93	II	0,3907			103	IB	0,3907	103/86
														ODN-ZRB	0,3907	
														PIEL	0,3907	
														AGROT	0,3907	
				6-dx	D-STAN		SO	25	IA	0,0001			0	TW	0,0001	
				6-ax	D-STAN		SO	100	III	1,3892			300	IB	1,3892	300/253
														ODN-ZRB	1,3892	
														PIEL	1,3892	
														AGROT	1,3892	
Razem:										5,4372			942		649/546	
G224	G224	514	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,0700			16	TP	0,0700	3/3
		591	LsV	7-m	D-STAN		SO	30	IA	0,0400			2	TW	0,0400	
		912	LsV	6-r	D-STAN		SO	50	IA	0,4150			112	TP	0,4150	19/17
				6-x	D-STAN		SO	80	II	0,2050			53	IB	0,2050	53/45

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
													ODN-ZRB	0,2050		
													PIEL	0,2050		
													AGROT	0,2050		
Razem:										0,7300		183			75/65	
G227	G227	537	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1426		33	TP	0,1426	7/6	
				7-k	D-STAN		SO	100	I	0,0974		34	IVDU	0,0974	34/28	
													ODN-ZŁOŻ	0,0877		
													PIEL	0,0877		
													AGROT	0,0877		
		614	LsV	7-n	D-STAN		SO	80	II	0,0748		15	IB	0,0748	15/13	
													ODN-ZRB	0,0748		
													PIEL	0,0748		
													AGROT	0,0748		
				7-w	D-STAN		SO	37	IA	0,0652		6	TW	0,0652	1/1	
		986/2	LsV	6-by	D-STAN		BRZ	85	II	0,2000		54	IVDU	0,2000	54/45	
													ODN-ZŁOŻ	0,2000		
													PIEL	0,2000		
													AGROT	0,2000		
Razem:										0,5800		142			111/93	
G229	G229	495	LsV	7-c	D-STAN		SO	80	I	0,1300		33	IB	0,1300	33/28	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
Razem:										0,1300		33			33/28	
G232	G232	905/1	LsV	6-n	D-STAN		BRZ	90	III	0,0863		20	IB	0,0863	20/17	
													ODN-ZRB	0,0863		
													PIEL	0,0863		
													AGROT	0,0863		
				6-o	D-STAN		SO	100	II	0,0001		0	IB	0,0001		
													ODN-ZRB	0,0001		
													PIEL	0,0001		
													AGROT	0,0001		
Razem:										0,0864		20			20/17	
G235	G235	506	LsV	7-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1500		35	TP	0,1500	7/6	
Razem:										0,1500		35			7/6	
G236	G236	65/1	LsIV	8-I	D-STAN		SO	100	I	0,1600		59	IVD	0,1600	23/20	
													ODN-ZŁOŻ	0,0512		
													PIEL	0,0512		
													AGROT	0,0512		
Razem:										0,1600		59			23/20	
G245	G245	62	LsIV	8-j	D-STAN		BRZ	80	II	0,2400		76				
		63	LsIV	8-j	D-STAN		BRZ	80	II	0,2300		73				
Razem:										0,4700		149			0/0	
G246	G246	1012	LsV	6-p	D-STAN		MD	20	None	0,7000		0	TW	0,7000		
		1013	LsIV	6-p	D-STAN		MD	20	None	0,0100		0	TW	0,0100		
			LsV	6-p	D-STAN		MD	20	None	0,6686		0	TW	0,6686		

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
Razem:										1,3786		0			0/0	
G247	G247	763/3	LsV	7-r	D-STAN		SO	20	IA	0,4046		0	TW	0,4046		
				7-p	D-STAN		BRZ	80	III	0,0096		2	IB	0,0096	2/2	
													ODN-ZRB	0,0096		
													PIEL	0,0096		
													AGROT	0,0096		
			LsVI	7-r	D-STAN		SO	20	IA	0,3150		0	TW	0,3150		
				7-p	D-STAN		BRZ	80	III	0,0109		2	IB	0,0109	2/2	
													ODN-ZRB	0,0109		
													PIEL	0,0109		
													AGROT	0,0109		
		764/2	LsV	7-r	D-STAN		SO	20	IA	0,5800		0	TW	0,5800		
			LsVI	7-r	D-STAN		SO	20	IA	0,1800		0	TW	0,1800		
		768	LsV	7-y	D-STAN		SO	20	IA	0,6161		0	TW	0,6161		
		769	LsV	7-y	D-STAN		SO	20	IA	0,4800		0	TW	0,4800		
Razem:										2,5962		4			4/4	
G248	G248	1004	LsV	6-k	D-STAN		BRZ	63	II	0,2876		59	IVD	0,2876	23/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,1035		
													PIEL	0,1035		
													AGROT	0,1035		
		781	LsV	7-y	D-STAN		SO	20	IA	0,4900		0	TW	0,4900		
		782	LsV	7-y	D-STAN		SO	20	IA	0,5200		0	TW	0,5200		
Razem:										1,2976		59			23/20	
G249	G249	1008	LsV	6-h	D-STAN		SO	20	IA	0,8200		0	TW	0,8200		
		1009	LsV	6-h	D-STAN		SO	20	IA	1,5729		0	TW	1,5729		
Razem:										2,3929		0			0/0	
G250	G250	1007	LsV	6-h	D-STAN		SO	20	IA	0,7936		0	TW	0,7936		
		770	LsIV	7-y	D-STAN		SO	20	IA	1,0914		0	TW	1,0914		
				7-cx	D-STAN		SO	30	IA	0,1454		16	TW	0,1454	3/3	
				7-bx	D-STAN		BRZ	50	II	0,3936		66	TP	0,3936	9/7	
Razem:										2,4240		82			12/10	
G251	G251	899	LsV	6-g	D-STAN		SO	78	II	0,5491		181	IB	0,5491	181/155	
													ODN-ZRB	0,5491		
													PIEL	0,5491		
													AGROT	0,5491		
Razem:										0,5491		181			181/155	
G252	G252	896	LsV	6-d	D-STAN		SO	88	II	0,1848		39	IB	0,1848	39/33	
													ODN-ZRB	0,1848		
													PIEL	0,1848		
													AGROT	0,1848		
				6-f	D-STAN		SO	63	I	0,3552		104	TP	0,3552	17/14	
Razem:										0,5400		143			56/47	
G256	G256	489	LsV	7-c	D-STAN		SO	80	I	0,1300		33	IB	0,1300	33/28	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
Razem:										0,1300		33			33/28	
G262	G262	939/2	LsV	6-z	D-STAN		SO	50	II	0,2877		48	TP	0,2877	8/7	

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
				6-bx	D-STAN		SO	53	I	0,2923		70	TP	0,2923	13/12	
Razem:										0,5800		118			21/19	
G263	G263	762	LsV	7-I	D-STAN		SO	80	I	0,0208		7	IB	0,0208	7/6	
													ODN-ZRB	0,0208		
													PIEL	0,0208		
													AGROT	0,0208		
				7-p	D-STAN		BRZ	80	III	0,8481		173	IB	0,8481	173/144	
													ODN-ZRB	0,8481		
													PIEL	0,8481		
													AGROT	0,8481		
Razem:										0,8689		180			180/150	
G271	G271	1000	LsV	6-k	D-STAN		BRZ	63	II	0,1700		35	IVD	0,1700	14/12	
													ODN-	0,0612		
													ZŁOŻ	0,0612		
													PIEL	0,0612		
													AGROT	0,0612		
		756	LsV	7-I	D-STAN		SO	80	I	0,2323		79	IB	0,2323	79/67	
													ODN-ZRB	0,2323		
													PIEL	0,2323		
													AGROT	0,2323		
		883	LsV	6-a	D-STAN		SO	88	II	0,3200		109	IB	0,3200	109/92	
													ODN-ZRB	0,3200		
													PIEL	0,3200		
													AGROT	0,3200		
Razem:										0,7223		224			202/171	
G273	G273	943/3	LsV	6-hx	D-STAN		BRZ	93	II	0,1350		36	IB	0,1350	36/30	
													ODN-ZRB	0,1350		
													PIEL	0,1350		
													AGROT	0,1350		
				6-ax	D-STAN		SO	100	III	0,4950		107	IB	0,4950	107/90	
													ODN-ZRB	0,4950		
													PIEL	0,4950		
													AGROT	0,4950		
		944	LsV	6-hx	D-STAN		BRZ	93	II	0,1238		33	IB	0,1238	33/27	
													ODN-ZRB	0,1238		
													PIEL	0,1238		
													AGROT	0,1238		
				6-ax	D-STAN		SO	100	III	0,4762		103	IB	0,4762	103/87	
													ODN-ZRB	0,4762		
													PIEL	0,4762		
													AGROT	0,4762		
Razem:										1,2300		278			279/234	
G277	G277	892/1	LsV	6-d	D-STAN		SO	88	II	0,2780		58	IB	0,2780	58/50	
													ODN-ZRB	0,2780		
													PIEL	0,2780		
													AGROT	0,2780		
				6-h	D-STAN		SO	20	IA	0,3058		0	TW	0,3058		
				6-f	D-STAN		SO	63	I	0,3629		107	TP	0,3629	17/15	
Razem:										0,9467		165			75/65	
G278	G278	956/1	LsV	6-fx	D-STAN		SO	30	IA	0,2200		17	TW	0,2200	3/2	

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
					Brutto/ Netto											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,2200		17			3/2	
Razem:										92,6547		16287			9904/8364	

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	G232
2	RODO	G229
3	RODO	G10
4	RODO	G115
5	RODO	G14
6	RODO	G155
7	RODO	G168
8	RODO	G9
9	RODO	G12
10	RODO	G13
11	RODO	G115
12	RODO	G14
13	RODO	G167
14	RODO	G167
15	RODO	G167
16	RODO	G167
17	RODO	G170
18	RODO	G177
19	RODO	G204
20	RODO	G20
21	RODO	G22
22	RODO	G172
23	RODO	G215
24	RODO	G160
25	RODO	G148
26	RODO	G14
27	RODO	G26
28	RODO	G199
29	RODO	G82
30	RODO	G124
31	RODO	G124
32	RODO	G39
33	RODO	G36
34	RODO	G32
35	RODO	G120
36	RODO	G245
37	RODO	G37
38	RODO	G33
39	RODO	G41
40	RODO	G34
41	RODO	G277
42	RODO	G40
43	RODO	G101
44	RODO	G43
45	RODO	G46
46	RODO	G185
47	RODO	G112
48	RODO	G50
49	RODO	G116
50	RODO	G186
51	RODO	G192
52	RODO	G1
53	RODO	G100
54	RODO	G247
55	RODO	G250
56	RODO	G62
57	RODO	G251
58	RODO	G252
59	RODO	G64
60	RODO	G246
61	RODO	G60
62	RODO	G249
63	RODO	G122
64	RODO	G278
65	RODO	G278
66	RODO	G248
67	RODO	G139

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
68	RODO	G211
69	RODO	G146
70	RODO	G116
71	RODO	G227
72	RODO	G206
73	RODO	G155
74	RODO	G155
75	RODO	G24
76	RODO	G223
77	RODO	G65
78	RODO	G117
79	RODO	G220
80	RODO	G220
81	RODO	G14
82	RODO	G236
83	RODO	G158
84	RODO	G68
85	RODO	G72
86	RODO	G73
87	RODO	G142
88	RODO	G179
89	RODO	G173
90	RODO	G273
91	RODO	G126
92	RODO	G28
93	RODO	G76
94	RODO	G78
95	RODO	G81
96	RODO	G80
97	RODO	G123
98	RODO	G271
99	RODO	G94
100	RODO	G83
101	RODO	G140
102	RODO	G44
103	RODO	G85
104	RODO	G194
105	RODO	G82
106	RODO	G87
107	RODO	G86
108	RODO	G95
109	RODO	G90
110	RODO	G51
111	RODO	G129
112	RODO	G99
113	RODO	G235
114	RODO	G117
115	RODO	G105
116	RODO	G263
117	RODO	G117
118	RODO	G262
119	RODO	G103
120	RODO	G256
121	RODO	G5
122	RODO	G106
123	RODO	G79
124	RODO	G111
125	RODO	G112
126	RODO	G112
127	RODO	G112
128	RODO	G113
129	RODO	G224

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	2	G78	8 a,b	1,0100
2	3	G173	8 b,h	1,0100
3	6	G160	8 a,c	2,2100
4	7	G90	8 d	0,1100
5	16	G14	8 b,h	1,8134
6	41	G60	8 i	0,3000
7	42	G60	8 i	0,2000
8	55	G60	8 i	0,1300
9	56	G60	8 i	0,5600
10	57	G60	8 j,k	0,8700
11	58	G211	8 j,k	0,1500
12	59	G211	8 j,k	0,1600
13	60/1	G206	8 j,k	0,4900
14	61	G46	8 j	0,4800
15	62	G245	8 j	0,2400
16	63	G245	8 j	0,2300
17	64	G158	8 l	0,4500
18	65/1	G236	8 l	0,1600
19	65/2	G26	8 l	0,3100
20	66	G120	8 l	0,1500
21	76	G223	8 n	0,1900
22	86	G204	8 r	0,0027
23	145/2	G26	8 m	0,6400
24	174/2	G26	8 m	0,1900
25	183	G33	8 n	0,8900
26	184	G37	8 n	0,9700
27	185	G223	8 n	1,0100
28	190/1	G79	8 s	0,3100
29	191	G220	8 p,s	0,7500
30	192	G82	8 p,s	0,6064
31	193	G82	8 p,s	0,5895
32	194	G123	8 p,s	1,2900
33	195/4	G123	8 y	0,7700
34	196	G20	8 r,t,x,y	2,4000
35	197	G28	8 r,x	1,4100
36	198	G86	8 r,x	2,7600
37	202	G160	8 g	0,1000
38	203	G87	8 f,g	0,3100
39	225	G160	7 a	1,8700
40	271/2	G26	8 m	0,1900
41	395/2	G26	8 o	0,3400
42	402	G215	8 w	0,2400
43	403	G215	8 w	0,2400
44	407	G223	8 z	0,3800
45	475	G160	7 b	0,0300
46	476	G86	7 b	0,1100
47	477	G90	7 b	0,2100
48	478	G101	7 b	0,1000
49	479	G140	7 b	0,1200
50	486	G199	7 d	0,2400
51	488	G64	7 c	0,1400
52	489	G256	7 c	0,1300
53	490	G206	7 c	0,3600
54	491	G46	7 c	0,3600
55	492	G186	7 c	0,1400
56	493	G78	7 c	0,1400
57	494	G62	7 c	0,1900
58	495	G229	7 c	0,1300
59	496	G173	7 c	0,1900
60	497	G14	7 c	0,1300
61	498	G26	7 c	0,5500
62	499	G111	7 g	0,2500
63	500	G95	7 g	0,1400
64	501	G126	7 f	0,1400
65	502	G168	7 f	0,1300
66	503	G65	7 f	0,1400

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
67	504	G65	7 f	0,1300
68	505	G87	7 f	0,3200
69	506	G235	7 f	0,1500
70	507	G24	7 f	0,1500
71	508	G123	7 f	0,0700
72	509	G72	7 f	0,0800
73	510	G41	7 f	0,1600
74	511	G40	7 f	0,1800
75	512	G120	7 f	0,1900
76	513	G32	7 f	0,2200
77	514	G224	7 f	0,0700
78	515	G223	7 f	0,2100
79	516	G72	7 f	0,0800
80	517	G179	7 f	0,0800
81	518	G68	7 f	0,1400
82	519	G33	7 f	0,1400
83	521	G172	7 f	0,1600
84	523	G116	7 f	0,1600
85	524	G99	7 f	0,0800
86	525	G37	7 f	0,0800
87	527	G124	7 f	0,1600
88	528	G206	7 f	0,1900
89	529	G60	7 f	0,0900
90	530	G78	7 f	0,1300
91	531	G10	7 f	0,0600
92	532	G78	7 f	0,0600
93	533	G86	7 f	0,2600
94	534	G86	7 f	0,1300
95	535	G115	7 f	0,2300
96	536	G117	7 f,k	0,2400
97	537	G227	7 f,k	0,2400
98	538	G13	7 f,k	0,2100
99	539	G80	7 j	0,2000
100	540	G76	7 j	0,2300
101	541	G78	7 j	0,2900
102	542	G39	7 j	0,1600
103	543	G14	7 i	0,2900
104	544	G78	7 i	0,1300
105	545	G167	7 i	0,1200
106	546	G123	7 i	0,4500
107	547	G14	7 i	0,3300
108	549	G73	7 h	0,2700
109	589	G120	7 m	0,1500
110	590	G32	7 m	0,1200
111	591	G224	7 m	0,0400
112	592	G223	7 n	0,1400
113	593	G72	7 n	0,0500
114	594	G179	7 n	0,0600
115	595	G68	7 n	0,0900
116	596	G33	7 n	0,1000
117	598	G172	7 n	0,1100
118	600	G116	7 n	0,1100
119	601	G99	7 n	0,0600
120	602	G37	7 n	0,0500
121	604	G124	7 n	0,1300
122	605	G206	7 n	0,1400
123	606	G60	7 n	0,0800
124	607	G78	7 n	0,1100
125	608	G10	7 n	0,0500
126	609	G78	7 n	0,0500
127	610	G86	7 n	0,2100
128	611	G86	7 n	0,1100
129	612	G115	7 n,w	0,2200
130	613	G117	7 n,w	0,2300
131	614	G227	7 n,w	0,2200
132	615	G13	7 o	0,1200
133	616	G80	7 o	0,1300
134	617	G76	7 o	0,2000
135	671/2	G26	7 dx	0,1440
136	682/2	G26	7 fx	0,2551
137	756	G271	7 l	0,7800
138	757	G87	7 l	0,6900
139	758	G33	7 l	0,7500
140	759	G51	7 l	0,6600

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
141	760	G94	7 l	1,4000
142	761	G50	7 l	1,9900
143	762	G263	7 l,p	1,9800
144	763/3	G247	7 p,r	0,7500
145	764/2	G247	7 r	0,8000
146	765/2	G194	7 r,s,t,x	1,5700
147	767	G106	7 ax	0,6600
148	768	G247	7 y	0,9600
149	769	G247	7 y	0,9400
150	770	G250	7 bx,cx,y	1,8100
151	781	G248	7 y	1,1100
152	782	G248	7 y	1,0800
153	883	G271	6 a	0,6700
154	884	G87	6 a	0,6700
155	885	G33	6 a	0,7100
156	886	G51	6 a	0,6900
157	887	G94	6 a	1,3700
158	888/2	G50	6 b,c	0,9300
159	889	G50	6 a	1,0100
160	890	G129	6 c	2,2100
161	892/1	G277	6 d,f,h	1,0500
162	893/1	G44	6 h,i	0,3000
163	893/2	G60	6 d,f,h,i	2,0500
164	894	G170	6 d,f	0,8400
165	895	G106	6 d,f	0,8300
166	896	G252	6 d,f	1,2600
167	898/2	G148	1,6 y,g	2,0800
168	899	G251	6 g	1,7000
169	900	G62	6 g,j	1,1800
170	901/2	G177	6 j	2,2900
171	902	G177	6 j,l,m	0,6100
172	903	G177	6 j,l,m	0,6000
173	904	G85	6 j,l,m,s,w	3,8000
174	905/1	G232	6 n,o	0,2300
175	905/3	G155	6 j,l,m,o,r,t	0,7600
176	906	G155	6 n,o,r,t	1,9600
177	907	G34	6 o,r	1,3200
178	908	G223	2,6 s,o,r	0,6400
179	909	G223	2,6 s,o,r	0,4800
180	911	G223	2,6 s,o,r	1,3500
181	912	G224	6 r,x	2,1600
182	913	G223	6 r,x	2,1600
183	914	G146	6 r,x	1,2100
184	915/2	G50	6 x	0,5300
185	916/2	G50	6 x	0,5000
186	917	G9	6 cx,x	2,2200
187	918	G36	6 bx,cx,x,z	3,1000
188	939/2	G262	6 bx,z	0,5800
189	939/3	G36	3 f	0,6500
190	940	G22	6 ax,bx,z	0,5400
191	941	G12	6 ax	4,5400
192	942/2	G112	6 ax,hx	0,6000
193	943/3	G273	6 ax,hx	1,4600
194	944	G273	6 ax,hx	1,8000
195	945/3	G192	6 dx	1,5000
196	945/4	G223	6 ax,dx,hx	1,8800
197	946	G43	6 ax	0,9700
198	947	G9	6 ax,hx,nx	1,1300
199	948	G83	6 hx,lx,nx	2,0500
200	949	G81	6 hx,nx	1,6000
201	950/2	G167	6 hx,kx	3,5900
202	953/1	G122	6 mx	0,6700
203	953/2	G105	6 hx,mx,yx	0,8500
204	954	G113	6 hx,mx,px,yx	1,9100
205	955	G90	6 px,yx	1,9900
206	956/1	G278	6 fx	1,0500
207	956/2	G142	6 rx	0,1700
208	956/3	G139	6 ay,rx,wx,zx	2,2400
209	957/2	G142	6 fx,rx	2,4400
210	958	G100	6 gx	0,6400
211	959	G5	6 ox	1,2800
212	961/2	G100	6 gx,jx	3,1700
213	962	G170	6 ix	1,2200
214	963	G103	6 ix	1,2400

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
215	964	G62	6 ix	0,1800
216	965	G62	6 ix	0,3400
217	966	G62	6 ix	0,3000
218	968/1	G122	6 ix	0,5700
219	968/2	G139	6 sx,tx,xx	3,0800
220	969/2	G185	6 ix,tx	3,3100
221	970/2	G1	6 ix	3,3000
222	986/2	G227	6 by	4,8500
223	1000	G271	6 k	0,9700
224	1001	G87	6 k	0,8900
225	1002	G33	6 k	0,8300
226	1003	G51	6 k	1,0400
227	1004	G248	6 k	1,7500
228	1007	G250	6 h	1,3200
229	1008	G249	6 h	1,3100
230	1009	G249	6 h	2,5600
231	1012	G246	6 p	1,3500
232	1013	G246	6 p	1,4000
233	1021	G85	6 y	3,7300

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

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
06150520011.941	4.1218	4.54	0.4182

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

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

06150520011.961/2.LsV	3.1431	2.99	+0.1531
-----------------------	--------	------	---------

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
WALINNA	150	0,5700
WALINNA	276	0,1500
WALINNA	945/1	0,3000
WALINNA	945/3	0,7100
WALINNA	945/5	1,2200

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	daglezcja 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 szybkoorosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
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 urządzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGI	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
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopiętrowy
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 przedzelenie
GNIA	gniazdo nieodnowione
KĘPA	kępa
LUKA	luka
POL ŁOW	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	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątujące
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątujące
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątujące
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątujące
IWA	rębnia stopniowa gniazdowa
IWAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątujące
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątujące
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątujące
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.porośli
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszyci
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników, przestoje
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień
GUR	grunt użytkowany rolniczo