

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: BORÓWEK

Gmina: Siennica

Powiat: Miński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2022.01.01r. do 2031.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	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	35
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	37
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	39
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	57
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	58
10	Wykaz gruntów do zalesienia	59
11	Wykaz właścicieli	61
12	Wykaz działek	65
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	69
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	70
14	Wykaz skrótów	71

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **BORÓWEK**

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

2022.01.01 r. -2031.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.07.2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **57,0124 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **57,0124 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **56,8979 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **54,8408 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,0571 [ha]**

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

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

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

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

5176 m³ grubizny brutto (4383 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 27,8670 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1092 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 28,3870 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,5200 [ha]

- 3) Trzebieże 27,8670 [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 26,1838 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 26,3038 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 26,1838 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **57,0124** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **57,0124** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
57,0124	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 **57,0124** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	228	57,0124
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-14 Równiny Wołomińsko-Garwolińskiej, IV-15 Wysoczyzny Siedleckiej, IV-16 Mińsko-Łukowski

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BŚW	37,5616
BMŚW	12,7063
LMŚW	6,4200
LMW	0,2100
INNE	0,1145

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

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
5550	3700	5176	5176	24	5200

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1282** m³ grubizny brutto
- **1092** m³ grubizny netto

na powierzchni **27,8670** ha.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do 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 zwarciu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

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

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
6438	1660,1	1282	19,91	77,22

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	2	s
POPR	2	dx
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	1	n
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZRB	2	g
ODN-ZRB	2	h
ODN-ZRB	2	j
ODN-ZRB	2	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	n
ODN-ZRB	2	o
ODN-ZRB	2	p
ODN-ZRB	2	t
ODN-ZRB	2	w
ODN-ZRB	2	gx
ODN-ZŁOŻ	2	hx
CP	2	s
AGROT	1	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	n
AGROT	2	d
AGROT	2	g
AGROT	2	h
AGROT	2	j
AGROT	2	k
AGROT	2	n
AGROT	2	o
AGROT	2	p

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	s
AGROT	2	t
AGROT	2	w
AGROT	2	dx
AGROT	2	gx
AGROT	2	hx

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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, ciekі wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzaneg o 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 okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	71						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

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

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do I kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania.

Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

2 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W KLASACH I PODKLASACH WIEKU WEDŁUG GŁÓWNYCH FUNKCJI LASU

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	2,0571				1,9600	0,2459	3,1143	1,8601	20,4767	1,7200	7,3749		11,4089				48,1608	50,2179
		21			47	49	831	470	4990	330	1602		2338				10678	10678
DB													0,1500				0,1500	0,1500
													31				31	31
GB			0,5200					5,6300									6,1500	6,1500
		1	12					873									886	886
OL				0,2100													0,2100	0,2100
		2		21													23	23
BRZ								0,0500	0,1200								0,1700	0,1700
								11	22								33	33
Razem	2,0571		0,5200	0,2100	1,9600	0,2459	3,1143	7,5401	20,5967	1,7200	7,3749		11,5589				54,8408	56,8979
		24	12	21	47	49	831	1354	5011	330	1602		2368				11650	11650
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	2,0571		0,5200	0,2100	1,9600	0,2459	3,1143	7,5401	20,5967	1,7200	7,3749		11,5589				54,8408	56,8979
		24	12	21	47	49	831	1354	5011	330	1602		2368				11650	11650

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	0,4709										3,2654		8,9200			12,1854	12,6563	
												767		1800			2567	2567	
BMŚW	BRZ							0,0500									0,0500	0,0500	
								11									11	11	
BMŚW	Razem	0,4709						0,0500				3,2654		8,9200			12,2354	12,7063	
								11				767		1800			2579	2579	
BŚW	SO	1,5862			1,9600	0,2459	3,1143	1,8601	20,4767	1,7200	4,1095		2,4889				35,9754	37,5616	
			21		47	49	831	470	4990	330	835		538				8110	8110	
BŚW	Razem	1,5862			1,9600	0,2459	3,1143	1,8601	20,4767	1,7200	4,1095		2,4889				35,9754	37,5616	
			21		47	49	831	470	4990	330	835		538				8110	8110	
LMW	OL			0,2100													0,2100	0,2100	
			2	21													23	23	
LMW	Razem			0,2100													0,2100	0,2100	
			2	21													23	23	
LMŚW	DB												0,1500				0,1500	0,1500	
													31				31	31	
LMŚW	GB			0,5200				5,6300									6,1500	6,1500	
			1	12				873									886	886	
LMŚW	BRZ								0,1200								0,1200	0,1200	
									22								22	22	
LMŚW	Razem			0,5200				5,6300	0,1200				0,1500				6,4200	6,4200	
			1	12				873	22				31				938	938	
Ogółem	SO	2,0571			1,9600	0,2459	3,1143	1,8601	20,4767	1,7200	7,3749		11,4089				48,1608	50,2179	
			21		47	49	831	470	4990	330	1602		2338				10678	10678	
Ogółem	DB												0,1500				0,1500	0,1500	
													31				31	31	
Ogółem	GB			0,5200				5,6300									6,1500	6,1500	
			1	12				873									886	886	
Ogółem	OL			0,2100													0,2100	0,2100	
			2	21													23	23	
Ogółem	BRZ							0,0500	0,1200								0,1700	0,1700	
								11	22								33	33	
Ogółem	Razem	2,0571		0,5200	0,2100	1,9600	0,2459	3,1143	7,5401	20,5967	1,7200	7,3749	11,5589				54,8408	56,8979	
			24	12	21	47	49	831	1354	5011	330	1602	2368				11650	11650	
OGÓŁEM:		2,0571		0,5200	0,2100	1,9600	0,2459	3,1143	7,5401	20,5967	1,7200	7,3749	11,5589				54,8408	56,8979	
			24	12	21	47	49	831	1354	5011	330	1602	2368				11650	11650	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		2,0571		0,5200	0,2100	1,9600	0,2459	3,1143	7,5401	20,5967	1,7200	7,3749	11,5589				54,8408	56,8979	
			24	12	21	47	49	831	1354	5011	330	1602	2368				11650	11650	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1-a	6,8197	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G189, G20, G22, G229, G25, G26, G29, G30, G31, G82	DRZEW	SO	10	65	0,8	26	19	II	238	1623	5,54 37,76	TP	6,8197	325	276			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JAŁ																
				SO																
1-b	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	SO	10	55	0,8	19	16	II	207	31	6,02 0,90	TP	0,1500	6	5			
			PODSZ	DB			0,1													
1-c	1,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G22, G25, G253, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	80	0,6	36	22	II	204	216	3,60 3,81	IB	1,0600	216	180			
			PODSZ	BRZ			0,8							ODN-ZRB	1,0600					
				DB										PIEL	1,0600					
														AGROT	1,0600					
1-d	0,2633	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G20, G25	DRZEW	SO	10	50	0,8	15	15	II	191	50	6,34 1,67	TP	0,2633	10	9			
			PODSZ	DB			0,1													
1-f	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	55	0,8	19	16	II	223	27	6,48 0,78	TP	0,1200	5	4			
			PODSZ	DB			0,1													
1-g	0,1807	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G29, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-h	1,0778	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G195, G20, G212, G217	DRZEW	SO	10	65	0,9	27	21	I	333	359	7,40 7,97	TP	1,0778	72	61			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
1-i	3,4509	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18, G23, G254, G4, G5, G57, G6, G8, G94, G97	DRZEW	SO	10	70	0,9	31	21	II	287	990	6,05 20,90	TP	3,4509	198	167			
				DB	MJS	95														
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JAŁ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1-j	0,2459	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57, G6	DRZEW	SO	10	40	0,8	18	16	I	198	49	8,24 2,03	TP	0,2459	10	9				
1-k	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G108	DRZEW	SO	10	28	0,8	7	8	III	42	15	6,48 2,33	TW	0,3600	3	3				
1-l	0,1678	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G29, G30, INFO: Zabudowania.																			
1-m	0,1232	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23, G4, G94, G97, INFO: Zabudowania.																			
1-n	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G248	DRZEW	SO	10	80	0,6	32	19	III	167	62	3,09 1,14	IB	0,3700	62	52				
				BRZ	MJS	80									ODN-ZRB	0,3700					
				DB	MJS	80										PIEL	0,3700				
																AGROT	0,3700				
1-Lz	0,1145	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G189, G230, G26, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																			
Razem	14,5038														907	766					
2-a	1,8300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G82	DRZEW	SO	7	65	0,7	25	20	II	133	243	3,09 5,66	TP	1,8300	67	57				
				SO	2	35		16	16	IA	40	73	1,91 3,50								
				BRZ	1	35		16	17	I	20	37	0,75 1,38								
			PODSZ	BRZ			0,5														
				KRU																	
				SO																	
			Razem										193	353							
2-b	1,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G89	DRZEW	SO	5	25	0,6	8	9	II	12	19	1,48 2,36	TW	1,6000	6	5				
				SO	3	13			4	II											
				BRZ	1	25		8	10	III	4	6	0,24 0,38								
				DB	1	25		7	7	III	4	6	1,82 2,92								
			PODSZ	SO			0,3														
			Razem									20	31								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-c	6,2294	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G111, G120, G122, G123, G125, G126, G127, G129, G130, G131, G132, G133, G134, G135, G136, G137, G139, G141, G142, G143, G144, G145, G146, G147, G148, G150, G151, G152, G154, G155, G156, G157, G159, G160, G161, G165, G166, G167, G168, G169, G170, G171, G172, G173, G175, G176, G177, G178, G179, G180, G181, G183, G187, G188, G220, G242, G243, G244, G83, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	8	70	0,8	26	20	II	186	1159	3,92 24,45	TP	6,2294	293	249			
				SO	2	50		18	17	II	49	305	1,63 10,13							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				PODSZ	BRZ		0,3													
				DB																
				KRU																
				SO																
				Razem							235	1464								
2-d	1,6612	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G86, G89, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	90	0,7	35	21	III	194	322	3,02 5,02	IB	1,6612	322	269			
				SO	MJS	70								ODN-ZRB	1,6612					
				SO	MJS	50								PIEL	1,6612					
				PODSZ	BRZ		0,5							AGROT	1,6612					
				DB																
				KRU																
				SO																
2-f	0,7000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30, G33, G4	DRZEW	SO	10	65	0,6	27	20	II	178	125	4,14 2,90	TP	0,7000	25	21			
				PODSZ	BRZ		0,6													
				DB																
				KRU																
				SO																
2-g	2,8200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G105, G106, G109, G110, G12, G14, G251, G38, G42, G43, G89, G9, G90, G99, INFO: Miejscami LMŚW Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	6	105	0,7	37	23	II	126	355	1,48 4,18	IB	2,8200	592	493			
				DB	2	60		22	20	II	48	135	1,41 3,99	ODN-ZRB	2,8200					
				DB	1	105		35	23	III	10	28	0,14 0,40	PIEL	2,8200					
				GB	1	60		20	17	III	26	73	0,92 2,58	AGROT	2,8200					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				Razem							210	591								
2-h	6,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G103, G107, G11, G13, G239, G27, G34, G35, G36, G37, G39, G40, G41, G44, G46, G47, G48, G50, G51, G53, G54, G55, G56, G87, G88, G9, G91, G98, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	6	110	0,7	37	22	III	89	543	1,01 6,15	IB	6,1000	1208	1007			
				DB	2	60		20	20	II	55	336	1,62 9,88	ODN-ZRB	6,1000					
				DB	1	110		35	22	III	21	128	0,27 1,68	PIEL	6,1000					
				GB	1	60		20	18	III	33	201	1,16 7,09	AGROT	6,1000					
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,7													
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							198	1208								
2-i	2,8510	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30, G33, G4, G86, G89	DRZEW	SO	10	50	0,9	20	18	I	274	781	8,43 24,03	TP	2,8510	156	135			
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
				SO																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
2-j	5,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G101, G102, G190, G192, G49, G59, G60, G62, G63, G64, G65, G66, G69, G70, G72, G73, G78, G80, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	GB	4	60	0,6	24	20	II	66	372	1,94 10,94	IB	5,6300	873	795			
				GB	2	40		17	15	II	30	169	1,60 9,02	ODN-ZRB	5,6300					
				DB	1	100		37	24	III	15	84	0,23 1,32	PIEL	5,6300					
				SO	1	100		36	24	II	13	73	0,17 0,93	AGROT	5,6300					
				DB	1	60		23	20	II	21	118	0,62 3,48							
				OS	1	40		22	20	I	10	56	0,34 1,90							
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				PODSZ	DB		0,3													
				GB																
				Razem							155	872								
2-k	0,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G4, G5, G94, G97	DRZEW	BRZ	10	55	0,7	29	22	I	225	11	4,37 0,22	IB	0,0500	11	9			
				SO	MJS	55								ODN-ZRB	0,0500					
			PODSZ	BRZ			0,7							PIEL	0,0500					
				DB										AGROT	0,0500					
2-l	0,1000	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G128, INFO: Domki letniskowe. Teren ogrodzony.	PODSZ	SO			0,1							PRZEST	0,1000	3	3			
			PRZES	SO		70		25	19	II	3	0								
2-m	0,5845	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G234	DRZEW	SO	10	60	0,9	20	18	II	251	147	6,49 3,79	TP	0,5845	29	25			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
2-n	2,3183	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G108, G234, G235, G57, G58, G6, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	110	0,7	36	21	III	220	510	2,49 5,78	IB	2,3183	510	426			
				DB	MJS	70								ODN-ZRB	2,3183					
				SO	MJS	70								PIEL	2,3183					
				BRZ	MJS	40								AGROT	2,3183					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			SO	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
				SO																
2-o	0,1826	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G86	DRZEW	SO	10	90	0,7	35	21	III	189	35	2,95 0,54	IB	0,1826	35	29			
				SO	MJS	70							ODN-ZRB	0,1826						
				SO	MJS	50							PIEL	0,1826						
			PODSZ	BRZ			0,5						AGROT	0,1826						
				DB																
				KRU																
				SO																
2-p	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G30, G86	DRZEW	SO	10	80	0,6	32	19	III	179	52	3,31 0,96	IB	0,2900	52	44			
				BRZ	MJS	80							ODN-ZRB	0,2900						
													PIEL	0,2900						
													AGROT	0,2900						
2-r	0,3000	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G124, G138, G140, INFO: Domki letniskowe. Teren ogrodzony.	PODSZ	SO			0,1							PRZEST	0,3000	3	3			
			PRZES	SO		70		25	19	II	3	1								
2-s	0,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G80	DRZEW	GB	4	10	0,6		3	II				PRZEST	0,5200	1	1			
				GB	2	15			6	II				POPR	0,2080					
				BRZ	2	10			7	I				AGROT	0,2080					
				GB	1	20		7	9	I	23	12	6,08 3,16	PIEL	0,2080					
				BRZ	1	15			8	I				CP	0,5200					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				GB																
			PRZES	GB		50		16	15	III	1	1								
			Razem								24	13								
2-t	2,2657	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G86, G89, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz.	DRZEW	SO	7	90	0,7	37	21	III	136	308	2,12 4,80	IB	2,2657	478	398			
				SO	2	70		30	20	II	55	125	1,16 2,63	ODN-ZRB	2,2657					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		SO	1	50		18	17	II	20	45	0,66 1,50	PIEL	2,2657					
			PODSZ	BRZ			0,5							AGROT	2,2657					
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								211	478								
2-w	3,2654	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G101, G102, G205, G74, G75, G76, G77, G78, G81, G84, G85, INFO: Miejscami LMŚW Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	90	0,7	36	23	II	184	601	2,75 8,98	IB	3,2654	767	640			
				DB	2	90		35	22	III	51	167	0,96 3,13	ODN-ZRB	3,2654					
				BRZ	MJS	90								PIEL	3,2654					
				BRZ	MJS	50								AGROT	3,2654					
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				DB																
				KRU																
			Razem								235	768								
2-x	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G231	DRZEW	DB	6	110	0,6	46	23	III	128	19	1,67 0,25	TP	0,1500	5	4			
				BRZ	2	70		35	23	II	41	6	0,48 0,07							
				BRZ	1	50		20	20	II	20	3	0,45 0,07							
				OS	1	50		22	21	II	15	2	0,34 0,05							
				OL	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								204	30								
2-y	0,3900	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G153, G158, G182, INFO: Domki	PODSZ	SO			0,1							PRZEST	0,3900	3	3			
			PRZES	SO		70		25	19	II	3	1								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		letniskowe. Teren ogrodzony.																		
2-z	0,0662	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G187, INFO: Domki letniskowe. Teren ogrodzony.	PODSZ	SO			0,1							PRZEST	0,0662	3	3			
			PRZES	SO		70		25	19	II	3	0								
2-ax	0,4709	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G108, G234, G235, G58, INFO: Zabudowania.																		
2-bx	1,0056	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G234, G235	DRZEW	SO	8	60	0,9	20	18	II	214	215	5,53	TP	1,0056	53	46			
				SO	2	90		30	20	III	50	50	5,56							
				BRZ	MJS	60							0,78							
				DB	MJS	60							0,78							
				MD	MJS	60														
				PODSZ	DB			0,3												
				JAŁ																
				SO																
		Razem								264	265									
2-cx	0,1100	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G145, INFO: Domki letniskowe. Teren ogrodzony.	PODSZ	SO			0,1						PRZEST	0,1100	3	3				
			PRZES	SO		70		25	19	II	3	0								
2-dx	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G189, G221	DRZEW	OL	7	20	0,7	13	13	II	76	16	5,33	PRZEST	0,2100	2	2			
				BRZ	3	20		12	13	I	20	4	1,12							
				OS	MJS	20							1,49							
				PODSZ	BRZ			0,5					0,31							
				KRU																
				OL																
				PRZES	OL		50		28	21	II	2	0							
		Razem							98	20										
2-fx	0,3689	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G30, G33	DRZEW	SO	7	65	0,7	24	20	II	169	62	3,93	TP	0,3689	15	13			
				SO	3	43		18	16	I	36	13	1,45							
				PODSZ	BRZ			0,7					0,50							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				KRU																
				SO																
				Razem							205	75								
2-gx	0,1706	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G19, G33, G4	DRZEW	SO	5	110	0,5	33	22	III	111	19	1,26 0,21	IB	0,1706	28	23			
				SO	4	60		25	20	I	31	5	0,76 0,13	ODN-ZRB	0,1706					
				BRZ	1	60		28	22	II	20	3	0,32 0,06	PIEL	0,1706					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	0,1706					
				DB																
				SO																
				Razem							162	27								
2-hx	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G189, G92	DRZEW	BRZ	7	65	0,6	32	23	II	132	16	1,82 0,22	IVDU	0,1200	22	18			
				DB	2	110		44	23	III	39	5	0,51 0,06	ODN-ZŁOŻ	0,1200					
				BRZ	1	40		18	17	II	10	1	0,32 0,04	PIEL	0,1200					
			PODSZ	BRZ			0,7							AGROT	0,1200					
				DB																
				KRU																
				Razem							181	22								
2-ix	0,1000	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G174, INFO: Domki letniskowe. Teren ogrodzony.	PODSZ	SO			0,1							PRZEST	0,1000	3	3			
			PRZES	SO		70		25	19	II	3	0								
2-jx	0,0483	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G237, INFO: Domki letniskowe. Teren ogrodzony.	PODSZ	SO			0,1							PRZEST	0,0483	3	3			
			PRZES	SO		70		25	19	II	3	0								
Razem	42,5086															5575	4733			
Ogółem	57,0124															6482	5499			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	26,1838	5154	4365
IVDU	0,1200	22	18
PRZEST	1,8445	24	24
TP	25,8470	1269	1081
TW	2,1700	13	11

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 g	0,1807	INNE WYL
1 l	0,1678	INNE WYL
1 m	0,1232	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,4717	
2 ax	0,4709	INNE WYL
2 cx	0,1100	INNE WYL
2 ix	0,1000	INNE WYL
2 jx	0,0483	INNE WYL
2 l	0,1000	INNE WYL
2 r	0,3000	INNE WYL
2 y	0,3900	INNE WYL
2 z	0,0662	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,5854	
RAZEM:	0,4717	

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]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G4	G4	217	LsV	2-i	D-STAN		SO	50	I	0,0005		0	TP	0,0005		
				2-f	D-STAN		SO	65	II	0,0395		7	TP	0,0395	1/1	
		218	LsIV	2-i	D-STAN		SO	50	I	0,2627		72	TP	0,2627	14/12	
				2-f	D-STAN		SO	65	II	0,0663		12	TP	0,0663	2/2	
				2-gx	D-STAN		SO	110	III	0,0510		8	IB	0,0510	8/7	
													ODN-ZRB	0,0510		
													PIEL	0,0510		
													AGROT	0,0510		
		26/3	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	55	I	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		27/3	LsV	1-m	INNE WYL					0		0				
				1-i	D-STAN		SO	70	II	0,3818		110	TP	0,3818	22/18	
Razem:										0,8200		211			49/42	
G5	G5	29	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	55	I	0,0200		4	IB	0,0200	4/4	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
		30	LsV	1-i	D-STAN		SO	70	II	0,2700		77	TP	0,2700	15/13	
Razem:										0,2900		82			19/17	
G6	G6	187	LsV	2-n	D-STAN		SO	110	III	0,1943		43	IB	0,1943	43/36	
													ODN-ZRB	0,1943		
													PIEL	0,1943		
													AGROT	0,1943		
		34	LsV	1-i	D-STAN		SO	70	II	0,1392		40	TP	0,1392	8/7	
				1-j	D-STAN		SO	40	I	0,0908		18	TP	0,0908	4/3	
Razem:										0,4243		101			55/46	
G8	G8	32	LsV	1-i	D-STAN		SO	70	II	0,5000		144	TP	0,5000	29/24	
Razem:										0,5000		144			29/24	
G9	G9	225/2	LsIV	2-g	D-STAN		SO	105	II	0,1000		21	IB	0,1000	21/17	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
		242	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,2900		57	IB	0,2900	57/48	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
Razem:										0,3900		78			78/65	
G10	G10	222	LsIV	2-g	D-STAN		SO	105	II	0,1000		21	IB	0,1000	21/17	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
Razem:										0,1000		21			21/17	
G11	G11	251/2	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,0700		14	IB	0,0700	14/12	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								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
Razem:										0,0700		14			14/12	
G12	G12	225/1	LsIV	2-g	D-STAN		SO	105	II	0,1900		40	IB	0,1900	40/33	
													ODN-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
Razem:										0,1900		40			40/33	
G13	G13	234/3	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,0800		16	IB	0,0800	16/13	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
Razem:										0,0800		16			16/13	
G14	G14	220	LsIV	2-g	D-STAN		SO	105	II	0,2900		61	IB	0,2900	61/51	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
Razem:										0,2900		61			61/51	
G16	G16	76	LsV	1-b	D-STAN		SO	55	II	0,1500		31	TP	0,1500	6/5	
Razem:										0,1500		31			6/5	
G18	G18	19	LsV	1-i	D-STAN		SO	70	II	0,2700		77	TP	0,2700	15/13	
Razem:										0,2700		77			15/13	
G19	G19	219/3	LsIV	2-gx	D-STAN		SO	110	III	0,0400		6	IB	0,0400	7/5	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,0400		6			7/5	
G20	G20	10	LsV	1-a	D-STAN		SO	65	II	0,2800		67	TP	0,2800	13/11	
		118/6	LsV	1-h	D-STAN		SO	65	I	0,4381		146	TP	0,4381	29/25	
		118/8	LsV	1-h	D-STAN		SO	65	I	0,0491		16	TP	0,0491	3/3	
		128/7	LsV	1-h	D-STAN		SO	65	I	0,4178		139	TP	0,4178	28/24	
		8	LsV	1-d	D-STAN		SO	50	II	0,1520		29	TP	0,1520	6/5	
				1-a	D-STAN		SO	65	II	0,3880		92	TP	0,3880	18/16	
		9	LsV	1-a	D-STAN		SO	65	II	0,2800		67	TP	0,2800	13/11	
Razem:										2,0050		556			110/95	
G22	G22	138	LsV	1-c	D-STAN		SO	80	II	0,3000		61	IB	0,3000	61/51	
													ODN-ZRB	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													AGROT	0,3000		
		6	LsV	1-a	D-STAN		SO	65	II	0,2900		69	TP	0,2900	14/12	
Razem:										0,5900		130			75/63	
G23	G23	22	LsV	1-m	INNE WYL			0		0,0185		0				
				1-i	D-STAN		SO	70	II	0,3215		92	TP	0,3215	18/16	
		24	LsV	1-m	INNE WYL			0		0,0470		0				
				1-i	D-STAN		SO	70	II	0,3030		87	TP	0,3030	17/15	
		295/1	LsV	1-f	D-STAN		SO	55	II	0,1200		27	TP	0,1200	5/4	
Razem:										0,8100		206			40/35	
G25	G25	133	LsV	1-c	D-STAN		SO	80	II	0,1200		24	IB	0,1200	24/20	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		

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
		7	LsV	1-d	D-STAN		SO	50	II	0,1113		21	AGROT	0,1200		
				1-a	D-STAN		SO	65	II	0,1787		43	TP	0,1787	4/4	
Razem:										0,4100		88			37/31	
G26	G26	107	LsVI	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0186		0				
		14	LsV	1-a	D-STAN		SO	65	II	0,2200		52	TP	0,2200	10/9	
Razem:										0,2386		52			10/9	
G27	G27	251/3	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,1800		36	IB	0,1800	36/30	
													ODN-ZRB	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													AGROT	0,1800		
Razem:										0,1800		36			36/30	
G29	G29	11	LsV	1-a	D-STAN		SO	65	II	0,8000		190	TP	0,8000	38/32	
		113	LsV	1-l	INNE WYL			0		0,1246		0				
				1-g	INNE WYL			0		0,1807		0				
		5	LsV	1-a	D-STAN		SO	65	II	0,5800		138	TP	0,5800	28/23	
Razem:										1,6853		328			66/55	
G30	G30	108	LsV	1-l	INNE WYL			0		0,0432		0				
		12	LsV	1-a	D-STAN		SO	65	II	0,3700		88	TP	0,3700	18/15	
		213	LsV	2-i	D-STAN		SO	50	I	0,9418		258	TP	0,9418	52/45	
				2-f	D-STAN		SO	65	II	0,3122		56	TP	0,3122	11/9	
				2-fx	D-STAN		SO	65	II	0,3060		63	TP	0,3060	12/11	
		51	LsIV	2-p	D-STAN		SO	80	III	0,0600		11	IB	0,0600	11/9	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:										2,0332		475			104/89	
G31	G31	15	LsV	1-a	D-STAN		SO	65	II	0,1400		33	TP	0,1400	7/6	
		16	LsV	1-a	D-STAN		SO	65	II	0,1430		34	TP	0,1430	7/6	
Razem:										0,2830		67			14/12	
G33	G33	214	LsV	2-i	D-STAN		SO	50	I	0,5651		155	TP	0,5651	31/27	
				2-f	D-STAN		SO	65	II	0,2820		50	TP	0,2820	10/8	
				2-fx	D-STAN		SO	65	II	0,0629		13	TP	0,0629	3/2	
		215	LsIV	2-i	D-STAN		SO	50	I	0,0404		11	TP	0,0404	2/2	
				2-gx	D-STAN		SO	110	III	0,0796		13	IB	0,0796	13/11	
													ODN-ZRB	0,0796		
													PIEL	0,0796		
													AGROT	0,0796		
Razem:										1,0300		242			59/50	
G34	G34	241	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,2800		55	IB	0,2800	55/46	
													ODN-ZRB	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
Razem:										0,2800		55			55/46	
G35	G35	235	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,2400		48	IB	0,2400	48/40	
													ODN-ZRB	0,2400		
													PIEL	0,2400		

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
Razem:										0,2400		48	AGROT	0,2400	48/40	
G36	G36	238/1	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,1500		30	IB	0,1500	30/25	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
Razem:										0,1500		30			30/25	
G37	G37	238/2	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,1400		28	IB	0,1400	28/23	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
Razem:										0,1400		28			28/23	
G38	G38	227	LsIV	2-g	D-STAN		SO	105	II	0,2900		61	IB	0,2900	61/51	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
Razem:										0,2900		61			61/51	
G39	G39	245	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,1500		30	IB	0,1500	30/25	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
Razem:										0,1500		30			30/25	
G40	G40	249	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,1400		28	IB	0,1400	28/23	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
Razem:										0,1400		28			28/23	
G41	G41	240	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,2900		57	IB	0,2900	57/48	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
Razem:										0,2900		57			57/48	
G42	G42	228	LsIV	2-g	D-STAN		SO	105	II	0,6000		126	IB	0,6000	126/105	
													ODN-ZRB	0,6000		
													PIEL	0,6000		
													AGROT	0,6000		
Razem:										0,6000		126			126/105	
G43	G43	221/1	LsIV	2-g	D-STAN		SO	105	II	0,0900		19	IB	0,0900	19/16	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
Razem:										0,0900		19			19/16	
G44	G44	246/1	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,1400		28	IB	0,1400	28/23	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
		250	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,2200		44	IB	0,2200	44/36	
													ODN-ZRB	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,3600		71			72/59	
G46	G46	253	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,2800		55	IB	0,2800	55/46	
													ODN-ZRB	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
Razem:										0,2800		55			55/46	
G47	G47	237/2	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,2500		50	IB	0,2500	50/41	
													ODN-ZRB	0,2500		
													PIEL	0,2500		
													AGROT	0,2500		
Razem:										0,2500		50			50/41	
G48	G48	236	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,2400		48	IB	0,2400	48/40	
													ODN-ZRB	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
Razem:										0,2400		48			48/40	
G49	G49	282	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,2100		33	IB	0,2100	33/30	
													ODN-ZRB	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
Razem:										0,2100		33			33/30	
G50	G50	239	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,2900		57	IB	0,2900	57/48	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
Razem:										0,2900		57			57/48	
G51	G51	251/1	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,1200		24	IB	0,1200	24/20	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
Razem:										0,1200		24			24/20	
G53	G53	243	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,2900		57	IB	0,2900	57/48	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
Razem:										0,2900		57			57/48	
G54	G54	244	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,1500		30	IB	0,1500	30/25	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
Razem:										0,1500		30			30/25	
G55	G55	232	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,2900		57	IB	0,2900	57/48	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
Razem:										0,2900		57			57/48	
G56	G56	237/1	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,2400		48	IB	0,2400	48/40	
													ODN-ZRB	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		

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
Razem:										0,2400		48			48/40	
G57	G57	191/2	LsV	2-n	D-STAN		SO	110	III	0,1893		42	IB	0,1893	42/35	
													ODN-ZRB	0,1893		
													PIEL	0,1893		
													AGROT	0,1893		
		36	LsV	1-i	D-STAN		SO	70	II	0,2149		62	TP	0,2149	12/10	
				1-j	D-STAN		SO	40	I	0,1551		31	TP	0,1551	6/6	
Razem:										0,5593		134			60/51	
G58	G58	191/1	LsV	2-n	D-STAN		SO	110	III	0,1564		34	IB	0,1564	34/29	
													ODN-ZRB	0,1564		
													PIEL	0,1564		
													AGROT	0,1564		
				2-ax	INNE WYL			0		0,0410		0				
Razem:										0,1974		34			34/29	
G59	G59	281/2	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,2700		42	IB	0,2700	42/38	
													ODN-ZRB	0,2700		
													PIEL	0,2700		
													AGROT	0,2700		
Razem:										0,2700		42			42/38	
G60	G60	275	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,2200		34	IB	0,2200	34/31	
													ODN-ZRB	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
Razem:										0,2200		34			34/31	
G62	G62	288	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,3000		46	IB	0,3000	47/42	
													ODN-ZRB	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													AGROT	0,3000		
Razem:										0,3000		46			47/42	
G63	G63	276	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,3600		56	IB	0,3600	56/51	
													ODN-ZRB	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													AGROT	0,3600		
Razem:										0,3600		56			56/51	
G64	G64	287	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,2900		45	IB	0,2900	45/41	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
Razem:										0,2900		45			45/41	
G65	G65	290	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,2900		45	IB	0,2900	45/41	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
Razem:										0,2900		45			45/41	
G66	G66	281/1	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,2700		42	IB	0,2700	42/38	
													ODN-ZRB	0,2700		
													PIEL	0,2700		
													AGROT	0,2700		
Razem:										0,2700		42			42/38	

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		
G69	G69	283	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,3600		56	IB	0,3600	56/51			
													ODN-ZRB	0,3600				
													PIEL	0,3600				
													AGROT	0,3600				
Razem:										0,3600		56			56/51			
G70	G70	277	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,2800		43	IB	0,2800	43/40			
													ODN-ZRB	0,2800				
													PIEL	0,2800				
													AGROT	0,2800				
Razem:										0,2800		43			43/40			
G72	G72	289	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,2900		45	IB	0,2900	45/41			
													ODN-ZRB	0,2900				
													PIEL	0,2900				
													AGROT	0,2900				
Razem:										0,2900		45			45/41			
G73	G73	286	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,5500		85	IB	0,5500	85/78			
													ODN-ZRB	0,5500				
													PIEL	0,5500				
													AGROT	0,5500				
Razem:										0,5500		85			85/78			
G74	G74	263	LsIV	2-w	D-STAN		SO	90	II	0,2700		63	IB	0,2700	63/53			
													ODN-ZRB	0,2700				
													PIEL	0,2700				
													AGROT	0,2700				
Razem:										0,2700		63			63/53			
G75	G75	264	LsIV	2-w	D-STAN		SO	90	II	0,2600		61	IB	0,2600	61/51			
													ODN-ZRB	0,2600				
													PIEL	0,2600				
													AGROT	0,2600				
Razem:										0,2600		61			61/51			
G76	G76	261	LsIV	2-w	D-STAN		SO	90	II	0,4200		99	IB	0,4200	99/82			
													ODN-ZRB	0,4200				
													PIEL	0,4200				
													AGROT	0,4200				
Razem:										0,4200		99			99/82			
G77	G77	259	LsIV	2-w	D-STAN		SO	90	II	0,2200		52	IB	0,2200	52/43			
													ODN-ZRB	0,2200				
													PIEL	0,2200				
													AGROT	0,2200				
		260	LsIV	2-w	D-STAN		SO	90	II	0,2100		0,2100		49	IB	0,2100	49/41	
															ODN-ZRB	0,2100		
															PIEL	0,2100		
															AGROT	0,2100		
Razem:										0,4300		101			101/84			
G78	G78	254	LsIV	2-w	D-STAN		SO	90	II	0,1700		40	IB	0,1700	40/33			
													ODN-ZRB	0,1700				
													PIEL	0,1700				
													AGROT	0,1700				
		272	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,1700		0,1700		26	IB	0,1700	26/24	
													ODN-ZRB	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
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
Razem:										0,3400		66			66/57	
G80	G80	270	LsIV	2-s	D-STAN		GB	10	II	0,5200		12	PRZEST	0,5200	1/1	
													POPR	0,2080		
													AGROT	0,2080		
													PIEL	0,2080		
													CP	0,5200		
		274	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,3200		50	IB	0,3200	50/45	
													ODN-ZRB	0,3200		
													PIEL	0,3200		
													AGROT	0,3200		
Razem:										0,8400		62			51/46	
G81	G81	257	LsIV	2-w	D-STAN		SO	90	II	0,2500		59	IB	0,2500	59/49	
													ODN-ZRB	0,2500		
													PIEL	0,2500		
													AGROT	0,2500		
Razem:										0,2500		59			59/49	
G82	G82	209	LsV	2-a	D-STAN		SO	65	II	1,8300		353	TP	1,8300	67/57	
		3	LsV	1-a	D-STAN		SO	65	II	0,2800		67	TP	0,2800	13/11	
		4	LsV	1-a	D-STAN		SO	65	II	0,8500		202	TP	0,8500	41/34	
Razem:										2,9600		622			121/102	
G83	G83	331	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G84	G84	256	LsIV	2-w	D-STAN		SO	90	II	0,2600		61	IB	0,2600	61/51	
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
		266	LsIV	2-w	D-STAN		SO	90	II	0,2700		63	IB	0,2700	63/53	
													ODN-ZRB	0,2700		
													PIEL	0,2700		
													AGROT	0,2700		
Razem:										0,5300		125			124/104	
G85	G85	262	LsIV	2-w	D-STAN		SO	90	II	0,2700		63	IB	0,2700	63/53	
													ODN-ZRB	0,2700		
													PIEL	0,2700		
													AGROT	0,2700		
Razem:										0,2700		63			63/53	
G86	G86	212	LsV	2-t	D-STAN		SO	90	III	1,3777		291	IB	1,3777	291/242	
													ODN-ZRB	1,3777		
													PIEL	1,3777		
													AGROT	1,3777		
				2-i	D-STAN		SO	50	I	0,7062		193	TP	0,7062	39/33	
				2-o	D-STAN		SO	90	III	0,1826		35	IB	0,1826	35/29	
													ODN-ZRB	0,1826		
													PIEL	0,1826		
													AGROT	0,1826		
				2-d	D-STAN		SO	90	III	1,2935		251	IB	1,2935	251/209	
													ODN-ZRB	1,2935		
													PIEL	1,2935		

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
		49	LsIV	2-p	D-STAN		SO	80	III	0,2300		41	AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,2935 0,2300 0,2300 0,2300 0,2300	41/35	
Razem:										3,7900		811			657/548	
G87	G87	247	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,2800		55	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2800 0,2800 0,2800 0,2800	55/46	
Razem:										0,2800		55			55/46	
G88	G88	248	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,1400		28	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1400 0,1400 0,1400 0,1400	28/23	
Razem:										0,1400		28			28/23	
G89	G89	210	LsV	2-b	D-STAN		SO	25	II	1,6000		32	TW	1,6000	6/5	
		211	LsV	2-t	D-STAN		SO	90	III	0,8880		187	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,8880 0,8880 0,8880 0,8880	187/156	
				2-i	D-STAN		SO	50	I	0,3343		92	TP	0,3343	18/16	
				2-d	D-STAN		SO	90	III	0,3677		71	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3677 0,3677 0,3677 0,3677	71/60	
		230/2	LsIV	2-g	D-STAN		SO	105	II	0,0900		19	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0900 0,0900 0,0900 0,0900	19/16	
Razem:										3,2800		401			301/253	
G90	G90	224	LsIV	2-g	D-STAN		SO	105	II	0,0900		19	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0900 0,0900 0,0900 0,0900	19/16	
Razem:										0,0900		19			19/16	
G91	G91	252	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,2800		55	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2800 0,2800 0,2800 0,2800	55/46	
Razem:										0,2800		55			55/46	
G92	G92	162	LsIV	2-hx	D-STAN		BRZ	65	II	0,1100		20	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1100 0,1100 0,1100 0,1100	20/16	
Razem:										0,1100		20			20/16	
G94	G94	26/1	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	55	I	0,0100		2	IB ODN-ZRB PIEL	0,0100 0,0100 0,0100	2/2	

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	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
		27/1	LsV	1-m	INNE WYL			0		0,0253		0	AGROT	0,0100		
				1-i	D-STAN		SO	70	II	0,3547		102	TP	0,3547	20/17	
Razem:										0,3900		104			22/19	
G97	G97	26/2	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	55	I	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
		27/2	LsV	1-m	INNE WYL			0		0,0242		0	AGROT	0,0100		
				1-i	D-STAN		SO	70	II	0,3558		102	TP	0,3558	20/17	
Razem:										0,3900		104			22/19	
G98	G98	246/2	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,0500		10	IB	0,0500	10/8	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:										0,0500		10			10/8	
G99	G99	223	LsIV	2-g	D-STAN		SO	105	II	0,1000		21	IB	0,1000	21/17	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
Razem:										0,1000		21			21/17	
G101	G101	255	LsIV	2-w	D-STAN		SO	90	II	0,0854		20	IB	0,0854	20/17	
													ODN-ZRB	0,0854		
													PIEL	0,0854		
													AGROT	0,0854		
		273	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,0800		12	IB	0,0800	12/11	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
Razem:										0,1654		32			32/28	
G102	G102	258	LsIV	2-w	D-STAN		SO	90	II	0,2600		61	IB	0,2600	61/51	
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
		271	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,5100		79	IB	0,5100	79/72	
													ODN-ZRB	0,5100		
													PIEL	0,5100		
													AGROT	0,5100		
Razem:										0,7700		140			140/123	
G103	G103	233	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,2800		55	IB	0,2800	55/46	
													ODN-ZRB	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
Razem:										0,2800		55			55/46	
G105	G105	230/3	LsIV	2-g	D-STAN		SO	105	II	0,0900		19	IB	0,0900	19/16	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		

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
Razem:										0,0900		19			19/16	
G106	G106	230/1	LsIV	2-g	D-STAN		SO	105	II	0,1000		21	IB	0,1000	21/17	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
Razem:										0,1000		21			21/17	
G107	G107	234/1	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,1700		34	IB	0,1700	34/28	
													ODN-ZRB	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
		234/2	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,2400		48	IB	0,2400	48/40	
													ODN-ZRB	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
Razem:										0,4100		81			82/68	
G108	G108	195	LsV	2-n	D-STAN		SO	110	III	0,3372		74	IB	0,3372	74/62	
													ODN-ZRB	0,3372		
													PIEL	0,3372		
													AGROT	0,3372		
				2-ax	INNE WYL			0		0,0875		0				
		203/5	LsV	2-ax	INNE WYL			0		0,0056		0				
		203/7	LsV	2-ax	INNE WYL			0		0,0021		0				
		38	LsV	1-k	D-STAN		SO	28	III	0,3600		15	TW	0,3600	3/3	
Razem:										0,7924		89			77/65	
G109	G109	221/3	LsIV	2-g	D-STAN		SO	105	II	0,1000		21	IB	0,1000	21/17	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
Razem:										0,1000		21			21/17	
G110	G110	229	LsIV	2-g	D-STAN		SO	105	II	0,3000		63	IB	0,3000	63/52	
													ODN-ZRB	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													AGROT	0,3000		
Razem:										0,3000		63			63/52	
G111	G111	317	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,0900		21			4/4	
G120	G120	319	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G122	G122	318	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G123	G123	334	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,0900		21			4/4	
G124	G124	366	LsV	2-r	INNE WYL			0		0,0900		0	PRZEST	0,0900	1/1	
Razem:										0,0900		0			1/1	
G125	G125	355	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
G126	G126	364	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1200		28	TP	0,1200	6/5	
Razem:										0,1200		28			6/5	
G127	G127	361	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,0900		21			4/4	
G128	G128	345	LsV	2-1	INNE WYL			0		0,1000		0	PRZEST	0,1000	3/3	
Razem:										0,1000		0			3/3	
G129	G129	324	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G130	G130	302	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0780		18	TP	0,0780	4/3	
Razem:										0,0780		18			4/3	
G131	G131	323	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G132	G132	359	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
		360	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,1900		45			9/8	
G133	G133	363	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G134	G134	341	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G135	G135	337	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0800		19	TP	0,0800	4/3	
Razem:										0,0800		19			4/3	
G136	G136	367	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1100		26	TP	0,1100	5/4	
Razem:										0,1100		26			5/4	
G137	G137	335	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,0900		21			4/4	
G138	G138	368	LsV	2-r	INNE WYL			0		0,1100		0	PRZEST	0,1100	1/1	
Razem:										0,1100		0			1/1	
G139	G139	308	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,0900		21			4/4	
G140	G140	354	LsV	2-r	INNE WYL			0		0,1000		0	PRZEST	0,1000	1/1	
Razem:										0,1000		0			1/1	
G141	G141	343	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1100		26	TP	0,1100	5/4	
Razem:										0,1100		26			5/4	
G142	G142	321	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G143	G143	316	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1200		28	TP	0,1200	6/5	
Razem:										0,1200		28			6/5	
G144	G144	347	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,0900		21			4/4	
G145	G145	314	LsV	2-cx	INNE WYL			0		0,1100		0	PRZEST	0,1100	3/3	
		315	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,2000		21			7/7	
G146	G146	312	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G147	G147	349	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
Razem:										0,0900		21			4/4	
G148	G148	313	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G150	G150	342	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G151	G151	353	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1200		28	TP	0,1200	6/5	
Razem:										0,1200		28			6/5	
G152	G152	310	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,0900		21			4/4	
G153	G153	357	LsV	2-y	INNE WYL			0		0,1100		0	PRZEST	0,1100	1/1	
Razem:										0,1100		0			1/1	
G154	G154	356	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G155	G155	328	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,0900		21			4/4	
G156	G156	325	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,0900		21			4/4	
G157	G157	330	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G158	G158	311	LsV	2-y	INNE WYL			0		0,1000		0	PRZEST	0,1000	1/1	
Razem:										0,1000		0			1/1	
G159	G159	306	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G160	G160	309	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,0900		21			4/4	
G161	G161	362	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G165	G165	344	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1100		26	TP	0,1100	5/4	
Razem:										0,1100		26			5/4	
G166	G166	304	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G167	G167	351	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G168	G168	333	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,0900		21			4/4	
G169	G169	346	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,0900		21			4/4	
G170	G170	332	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G171	G171	338	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1100		26	TP	0,1100	5/4	
Razem:										0,1100		26			5/4	
G172	G172	329	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,0900		21			4/4	
G173	G173	303	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,0900		21			4/4	
G174	G174	322	LsV	2-ix	INNE WYL			0		0,1000		0	PRZEST	0,1000	3/3	

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:										0,1000		0			3/3	
G175	G175	336	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1100		26	TP	0,1100	5/4	
Razem:										0,1100		26			5/4	
G176	G176	350	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1009		24	TP	0,1009	5/4	
Razem:										0,1009		24			5/4	
G177	G177	348	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/4	
Razem:										0,0900		21			4/4	
G178	G178	307	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0942		22	TP	0,0942	4/4	
Razem:										0,0942		22			4/4	
G179	G179	358	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1100		26	TP	0,1100	5/4	
		373/1	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0735		17	TP	0,0735	3/3	
Razem:										0,1835		43			8/7	
G180	G180	327	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1200		28	TP	0,1200	6/5	
		373/4	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0461		11	TP	0,0461	2/2	
Razem:										0,1661		39			8/7	
G181	G181	326	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0998		23	TP	0,0998	5/4	
		373/3	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0328		8	TP	0,0328	2/1	
Razem:										0,1326		31			7/5	
G182	G182	339	LsV	2-y	INNE WYL			0		0,0900		0	PRZEST	0,0900	1/1	
		340	LsV	2-y	INNE WYL			0		0,0900		0	PRZEST	0,0900	1/1	
Razem:										0,1800		0			2/2	
G183	G183	305	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		24			5/4	
G187	G187	365	LsV	2-z	INNE WYL			0		0,0662		0	PRZEST	0,0662	3/3	
				2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0538		13	TP	0,0538	3/2	
Razem:										0,1200		13			6/5	
G188	G188	372	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1100		26	TP	0,1100	5/4	
Razem:										0,1100		26			5/4	
G189	G189	1	LsV	1-a	D-STAN		SO	65	II	0,5100		121	TP	0,5100	24/21	
		102	LsVI	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0459		0				
		13	LsV	1-a	D-STAN		SO	65	II	0,9100		217	TP	0,9100	43/37	
		166	LsIII	2-dx	D-STAN		OL	20	II	0,1300		13	PRZEST	0,1300	1/1	
													POPR	0,0390		
													AGROT	0,0390		
													PIEL	0,0390		
													TW	0,1300	2/2	
		167	LsIV	2-hx	D-STAN		BRZ	65	II	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										1,6059		353			72/63	
G190	G190	278	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,2900		45	IB	0,2900	45/41	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
Razem:										0,2900		45			45/41	

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							
G192	G192	284	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,2600		40	IB	0,2600	40/37								
													ODN-ZRB	0,2600									
													PIEL	0,2600									
		285	LsIV	2-j	D-STAN		GB	60	II	0,3100			48	IB	0,3100	48/44							
														ODN-ZRB	0,3100								
														PIEL	0,3100								
Razem:																							
G195	G195	118/7	LsV	1-h	D-STAN		SO	65	I	0,0489		16	TP	0,0489	3/3								
Razem:										0,0489		16			3/3								
G205	G205	267	LsIV	2-w	D-STAN		SO	90	II	0,3200		75	IB	0,3200	75/63								
													ODN-ZRB	0,3200									
													PIEL	0,3200									
													AGROT	0,3200									
Razem:												75			75/63								
G212	G212	118/3	LsV	1-h	D-STAN		SO	65	I	0,0288		10	TP	0,0288	2/2								
Razem:										0,0288		10			2/2								
G217	G217	118/4	LsV	1-h	D-STAN		SO	65	I	0,0951		32	TP	0,0951	6/5								
Razem:										0,0951		32			6/5								
G220	G220	352	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0924		22	TP	0,0924	4/4								
Razem:										0,0924		22			4/4								
G221	G221	171	LsIII	2-dx	D-STAN		OL	20	II	0,0800		8	PRZEST	0,0800	1/1								
													POPR	0,0240									
													AGROT	0,0240									
													PIEL	0,0240									
													TW	0,0800									
Razem:												8			3/2								
G229	G229	2	LsV	1-a	D-STAN		SO	65	II	0,6000		143	TP	0,6000	29/24								
Razem:										0,6000		143			29/24								
G230	G230	158	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0500		0			0/0								
Razem:										0,0500		0			0/0								
G231	G231	159	LsIV	2-x	D-STAN		DB	110	III	0,1500		31	TP	0,1500	5/4								
Razem:										0,1500		31			5/4								
G234	G234	203/3	LsV	2-m	D-STAN		SO	60	II	0,5845		147	TP	0,5845	29/25								
													2-n	D-STAN			SO	110	III	0,2766	61	IB	0,2766
																						ODN-ZRB	0,2766
																						PIEL	0,2766
		203/4	LsV	2-bx	D-STAN		SO	60	II	0,5363			142	TP	0,5363	28/25							
														2-ax	INNE WYL			0	0,0533	0			
Razem:												349			118/101								
G235	G235	203/6	LsV	2-n	D-STAN		SO	110	III	1,1645		256	IB	1,1645	256/214								
													ODN-ZRB	1,1645									
													PIEL	1,1645									
													AGROT	1,1645									
			2-ax	INNE WYL	0	0,2814	0																
	2-bx	D-STAN	SO	60	II	0,4693	124	TP	0,4693	25/21													

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,9152		380			281/235	
G237	G237	292	LsVI	2-jx	INNE WYL			0		0,0483		0	PRZEST	0,0483	3/3	
Razem:										0,0483		0			3/3	
G239	G239	246/3	LsIV	2-h	D-STAN		SO	110	III	0,1400		28	IB	0,1400	28/23	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
Razem:										0,1400		28			28/23	
G242	G242	207/1	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1897		45	TP	0,1897	9/8	
Razem:										0,1897		45			9/8	
G243	G243	373/2	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,2329		55	TP	0,2329	11/9	
Razem:										0,2329		55			11/9	
G244	G244	373/5	LsV	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0690		16	TP	0,0690	3/3	
			LsVI	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,0163		4	TP	0,0163	1/1	
Razem:										0,0853		20			4/4	
G248	G248	42	LsV	1-n	D-STAN		SO	80	III	0,3700		62	IB	0,3700	62/52	
													ODN-ZRB	0,3700		
													PIEL	0,3700		
													AGROT	0,3700		
Razem:										0,3700		62			62/52	
G251	G251	226	LsIV	2-g	D-STAN		SO	105	II	0,2900		61	IB	0,2900	61/51	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
Razem:										0,2900		61			61/51	
G253	G253	143	LsV	1-c	D-STAN		SO	80	II	0,6400		131	IB	0,6400	130/109	
													ODN-ZRB	0,6400		
													PIEL	0,6400		
													AGROT	0,6400		
Razem:										0,6400		131			130/109	
G254	G254	20	LsV	1-i	D-STAN		SO	70	II	0,1600		46	TP	0,1600	9/8	
		21	LsV	1-i	D-STAN		SO	70	II	0,1800		52	TP	0,1800	10/9	
Razem:										0,3400		98			19/17	
Razem:										57,0124		11626			6481/5508	

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	G151
2	RODO	G235
3	RODO	G152
4	RODO	G80
5	RODO	G102
6	RODO	G27
7	RODO	G84
8	RODO	G80
9	RODO	G20
10	RODO	G65
11	RODO	G73
12	RODO	G38
13	RODO	G38
14	RODO	G111
15	RODO	G86
16	RODO	G145
17	RODO	G172
18	RODO	G243
19	RODO	G53
20	RODO	G105
21	RODO	G178
22	RODO	G183
23	RODO	G82
24	RODO	G141
25	RODO	G108
26	RODO	G16
27	RODO	G90
28	RODO	G19
29	RODO	G123
30	RODO	G220
31	RODO	G37
32	RODO	G190
33	RODO	G14
34	RODO	G189
35	RODO	G5
36	RODO	G42
37	RODO	G12
38	RODO	G156
39	RODO	G33
40	RODO	G43
41	RODO	G168
42	RODO	G74
43	RODO	G74
44	RODO	G144
45	RODO	G120
46	RODO	G243
47	RODO	G171
48	RODO	G132
49	RODO	G179
50	RODO	G42
51	RODO	G158
52	RODO	G165
53	RODO	G10
54	RODO	G8
55	RODO	G182
56	RODO	G243
57	RODO	G242
58	RODO	G107
59	RODO	G243
60	RODO	G69
61	RODO	G103
62	RODO	G48
63	RODO	G142
64	RODO	G234
65	RODO	G35
66	RODO	G251
67	RODO	G49
68	RODO	G254
69	RODO	G23
70	RODO	G23
71	RODO	G101

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G137
73	RODO	G243
74	RODO	G127
75	RODO	G18
76	RODO	G150
77	RODO	G56
78	RODO	G64
79	RODO	G77
80	RODO	G125
81	RODO	G129
82	RODO	G170
83	RODO	G126
84	RODO	G133
85	RODO	G195
86	RODO	G122
87	RODO	G6
88	RODO	G253
89	RODO	G29
90	RODO	G167
91	RODO	G169
92	RODO	G176
93	RODO	G177
94	RODO	G63
95	RODO	G99
96	RODO	G4
97	RODO	G78
98	RODO	G243
99	RODO	G138
100	RODO	G138
101	RODO	G243
102	RODO	G243
103	RODO	G138
104	RODO	G88
105	RODO	G192
106	RODO	G124
107	RODO	G139
108	RODO	G205
109	RODO	G87
110	RODO	G243
111	RODO	G174
112	RODO	G131
113	RODO	G97
114	RODO	G109
115	RODO	G26
116	RODO	G26
117	RODO	G26
118	RODO	G135
119	RODO	G148
120	RODO	G153
121	RODO	G243
122	RODO	G110
123	RODO	G40
124	RODO	G34
125	RODO	G57
126	RODO	G58
127	RODO	G143
128	RODO	G175
129	RODO	G188
130	RODO	G188
131	RODO	G92
132	RODO	G229
133	RODO	G231
134	RODO	G4
135	RODO	G128
136	RODO	G76
137	RODO	G51
138	RODO	G31
139	RODO	G239
140	RODO	G140
141	RODO	G243
142	RODO	G75
143	RODO	G146
144	RODO	G82
145	RODO	G22
146	RODO	G22
147	RODO	G107
148	RODO	G230
149	RODO	G229

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G56
151	RODO	G13
152	RODO	G13
153	RODO	G13
154	RODO	G50
155	RODO	G83
156	RODO	G166
157	RODO	G106
158	RODO	G187
159	RODO	G136
160	RODO	G25
161	RODO	G25
162	RODO	G44
163	RODO	G110
164	RODO	G212
165	RODO	G159
166	RODO	G107
167	RODO	G134
168	RODO	G134
169	RODO	G157
170	RODO	G248
171	RODO	G244
172	RODO	G9
173	RODO	G54
174	RODO	G38
175	RODO	G55
176	RODO	G59
177	RODO	G81
178	RODO	G160
179	RODO	G130
180	RODO	G173
181	RODO	G82
182	RODO	G161
183	RODO	G147
184	RODO	G217
185	RODO	G180
186	RODO	G180
187	RODO	G180
188	RODO	G11
189	RODO	G237
190	RODO	G237
191	RODO	G237
192	RODO	G89
193	RODO	G46
194	RODO	G47
195	RODO	G72
196	RODO	G181
197	RODO	G42
198	RODO	G42
199	RODO	G155
200	RODO	G41
201	RODO	G102
202	RODO	G105
203	RODO	G106
204	RODO	G109
205	RODO	G110
206	RODO	G62
207	RODO	G221
208	RODO	G30
209	RODO	G98
210	RODO	G94
211	RODO	G107
212	RODO	G107
213	RODO	G91
214	RODO	G103
215	RODO	G60
216	RODO	G70
217	RODO	G85
218	RODO	G154
219	RODO	G66
220	RODO	G39
221	RODO	G36

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	1	G189	1 a	0,5100
2	2	G229	1 a	0,6000
3	3	G82	1 a	0,2800
4	4	G82	1 a	0,8500
5	5	G29	1 a	0,5800
6	6	G22	1 a	0,2900
7	7	G25	1 a,d	0,2900
8	8	G20	1 a,d	0,5400
9	9	G20	1 a	0,2800
10	10	G20	1 a	0,2800
11	11	G29	1 a	0,8000
12	12	G30	1 a	0,3700
13	13	G189	1 a	0,9100
14	14	G26	1 a	0,2200
15	15	G31	1 a	0,1400
16	16	G31	1 a	0,1430
17	19	G18	1 i	0,2700
18	20	G254	1 i	0,1600
19	21	G254	1 i	0,1800
20	22	G23	1 i,m	0,3400
21	24	G23	1 i,m	0,3500
22	26/1	G94	2 k	0,0100
23	26/2	G97	2 k	0,0100
24	26/3	G4	2 k	0,0100
25	27/1	G94	1 i,m	0,3800
26	27/2	G97	1 i,m	0,3800
27	27/3	G4	1 i,m	0,3900
28	29	G5	2 k	0,0200
29	30	G5	1 i	0,2700
30	32	G8	1 i	0,5000
31	34	G6	1 i,j	0,2300
32	36	G57	1 i,j	0,3700
33	38	G108	1 k	0,3600
34	42	G248	1 n	1,3200
35	49	G86	2 p	0,6900
36	51	G30	2 p	0,2300
37	76	G16	1 b	0,3100
38	102	G189	1 Lz	0,7844
39	107	G26	1 Lz	1,0472
40	108	G30	1 l	0,5737
41	113	G29	1 g,l	1,2244
42	118/3	G212	1 h	0,0903
43	118/4	G217	1 h	0,0951
44	118/6	G20	1 h	0,4381
45	118/7	G195	1 h	0,0489
46	118/8	G20	1 h	0,0491
47	128/7	G20	1 h	0,4178
48	133	G25	1 c	0,4800
49	138	G22	1 c	0,5000
50	143	G253	1 c	0,8100
51	158	G230	1 Lz	0,7600
52	159	G231	2 x	0,5600
53	162	G92	2 hx	0,7200
54	166	G189	2 dx	0,2400
55	167	G189	2 hx	0,7300
56	171	G221	2 dx	0,2000
57	187	G6	2 n	0,3886
58	191/1	G58	2 ax,n	0,3515
59	191/2	G57	2 n	0,3387
60	195	G108	2 ax,n	0,7611
61	203/3	G234	2 bx,m,n	1,8745
62	203/4	G234	2 ax	0,3433
63	203/5	G108	2 ax	0,0056
64	203/6	G235	2 ax,bx,n	2,6088
65	203/7	G108	2 ax	0,0021
66	207/1	G242	2 c	1,5821
67	209	G82	2 a	1,8300
68	210	G89	2 b	1,6000
69	211	G89	2 d,i,t	1,5900

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	212	G86	2 d,i,o,t	5,0900
71	213	G30	2 f,fx,i	1,5600
72	214	G33	2 f,fx,i	1,1800
73	215	G33	2 gx,i	0,6500
74	217	G4	2 f,i	0,0400
75	218	G4	2 f,gx,i	0,8600
76	219/3	G19	2 gx	0,1000
77	220	G14	2 g	0,2900
78	221/1	G43	2 g	0,0900
79	221/3	G109	2 g	0,1000
80	222	G10	2 g	0,1000
81	223	G99	2 g	0,1000
82	224	G90	2 g	0,0900
83	225/1	G12	2 g	0,1900
84	225/2	G9	2 g	0,1000
85	226	G251	2 g	0,2900
86	227	G38	2 g	0,2900
87	228	G42	2 g	0,6000
88	229	G110	2 g	0,3000
89	230/1	G106	2 g	0,1000
90	230/2	G89	2 g	0,0900
91	230/3	G105	2 g	0,0900
92	232	G55	2 h	0,2900
93	233	G103	2 h	0,2800
94	234/1	G107	2 h	0,1700
95	234/2	G107	2 h	0,2400
96	234/3	G13	2 h	0,0800
97	235	G35	2 h	0,2400
98	236	G48	2 h	0,2400
99	237/1	G56	2 h	0,2400
100	237/2	G47	2 h	0,2500
101	238/1	G36	2 h	0,1500
102	238/2	G37	2 h	0,1400
103	239	G50	2 h	0,2900
104	240	G41	2 h	0,2900
105	241	G34	2 h	0,2800
106	242	G9	2 h	0,2900
107	243	G53	2 h	0,2900
108	244	G54	2 h	0,1500
109	245	G39	2 h	0,1500
110	246/1	G44	2 h	0,1400
111	246/2	G98	2 h	0,0500
112	246/3	G239	2 h	0,1400
113	247	G87	2 h	0,2800
114	248	G88	2 h	0,1400
115	249	G40	2 h	0,1400
116	250	G44	2 h	0,2200
117	251/1	G51	2 h	0,1200
118	251/2	G11	2 h	0,0700
119	251/3	G27	2 h	0,1800
120	252	G91	2 h	0,2800
121	253	G46	2 h	0,2800
122	254	G78	2 w	0,1700
123	255	G101	2 w	0,0854
124	256	G84	2 w	0,2600
125	257	G81	2 w	0,2500
126	258	G102	2 w	0,2600
127	259	G77	2 w	0,2200
128	260	G77	2 w	0,2100
129	261	G76	2 w	0,4200
130	262	G85	2 w	0,2700
131	263	G74	2 w	0,2700
132	264	G75	2 w	0,2600
133	266	G84	2 w	0,2700
134	267	G205	2 w	0,3200
135	270	G80	2 s	0,5200
136	271	G102	2 j	0,5100
137	272	G78	2 j	0,1700
138	273	G101	2 j	0,0800
139	274	G80	2 j	0,3200
140	275	G60	2 j	0,2200
141	276	G63	2 j	0,3600
142	277	G70	2 j	0,2800
143	278	G190	2 j	0,2900
144	281/1	G66	2 j	0,2700
145	281/2	G59	2 j	0,2700
146	282	G49	2 j	0,2100
147	283	G69	2 j	0,3600

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	284	G192	2 j	0,2600
149	285	G192	2 j	0,3100
150	286	G73	2 j	0,5500
151	287	G64	2 j	0,2900
152	288	G62	2 j	0,3000
153	289	G72	2 j	0,2900
154	290	G65	2 j	0,2900
155	292	G237	2 jx	0,0483
156	295/1	G23	1 f	0,2500
157	302	G130	2 c	0,0780
158	303	G173	2 c	0,0900
159	304	G166	2 c	0,1000
160	305	G183	2 c	0,1000
161	306	G159	2 c	0,1000
162	307	G178	2 c	0,0942
163	308	G139	2 c	0,0900
164	309	G160	2 c	0,0900
165	310	G152	2 c	0,0900
166	311	G158	2 y	0,1000
167	312	G146	2 c	0,1000
168	313	G148	2 c	0,1000
169	314	G145	2 cx	0,1100
170	315	G145	2 c	0,0900
171	316	G143	2 c	0,1200
172	317	G111	2 c	0,0900
173	318	G122	2 c	0,1000
174	319	G120	2 c	0,1000
175	321	G142	2 c	0,1100
176	322	G174	2 ix	0,1000
177	323	G131	2 c	0,1000
178	324	G129	2 c	0,1000
179	325	G156	2 c	0,0900
180	326	G181	2 c	0,1200
181	327	G180	2 c	0,1200
182	328	G155	2 c	0,0900
183	329	G172	2 c	0,0900
184	330	G157	2 c	0,1000
185	331	G83	2 c	0,1000
186	332	G170	2 c	0,1000
187	333	G168	2 c	0,0900
188	334	G123	2 c	0,0900
189	335	G137	2 c	0,0900
190	336	G175	2 c	0,1100
191	337	G135	2 c	0,0800
192	338	G171	2 c	0,1100
193	339	G182	2 y	0,0900
194	340	G182	2 y	0,0900
195	341	G134	2 c	0,1000
196	342	G150	2 c	0,1000
197	343	G141	2 c	0,1100
198	344	G165	2 c	0,1100
199	345	G128	2 l	0,1000
200	346	G169	2 c	0,0900
201	347	G144	2 c	0,0900
202	348	G177	2 c	0,0900
203	349	G147	2 c	0,0900
204	350	G176	2 c	0,1009
205	351	G167	2 c	0,1000
206	352	G220	2 c	0,1000
207	353	G151	2 c	0,1200
208	354	G140	2 r	0,1000
209	355	G125	2 c	0,1000
210	356	G154	2 c	0,1000
211	357	G153	2 y	0,1100
212	358	G179	2 c	0,1100
213	359	G132	2 c	0,1000
214	360	G132	2 c	0,0900
215	361	G127	2 c	0,0900
216	362	G161	2 c	0,1000
217	363	G133	2 c	0,1000
218	364	G126	2 c	0,1200
219	365	G187	2 c,z	0,1200
220	366	G124	2 r	0,0900
221	367	G136	2 c	0,1100
222	368	G138	2 r	0,1100
223	372	G188	2 c	0,1100
224	373/1	G179	2 c	0,0735
225	373/2	G243	2 c	0,2329

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
226	373/3	G181	2 c	0,0328
227	373/4	G180	2 c	0,0461
228	373/5	G244	2 c	0,1000

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	113	1,2244	Ls	V	0.3053	0.1807	W121320002-101 -g -00	0,1807	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	108	0,5737	Ls	V	0.0432	0.0432	W121320002-101 -l -00	0,1678	Zabudowania.
INNE WYL	113	1,2244	Ls	V	0.3053	0.1246	W121320002-101 -l -00	0,1678	Zabudowania.
LZ-Ł	102	0,7844	Ls	VI	0.0459	0.0459	W121320002-101 -Lz -00	0,1145	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	107	1,0472	Ls	VI	0.0186	0.0186	W121320002-101 -Lz -00	0,1145	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	158	0,7600	Ls	V	0.05	0.05	W121320002-101 -Lz -00	0,1145	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	22	0,3400	Ls	V	0.34	0.0185	W121320002-101 -m -00	0,1232	Zabudowania.
INNE WYL	24	0,3500	Ls	V	0.35	0.047	W121320002-101 -m -00	0,1232	Zabudowania.
INNE WYL	27/1	0,3800	Ls	V	0.38	0.0253	W121320002-101 -m -00	0,1232	Zabudowania.
INNE WYL	27/2	0,3800	Ls	V	0.38	0.0242	W121320002-101 -m -00	0,1232	Zabudowania.
INNE WYL	27/3	0,3900	Ls	V	0.39	0.0082	W121320002-101 -m -00	0,1232	Zabudowania.
INNE WYL	191/1	0,3515	Ls	V	0.1974	0.041	W121320002-102 -ax -00	0,4709	Zabudowania.
INNE WYL	195	0,7611	Ls	V	0.4247	0.0875	W121320002-102 -ax -00	0,4709	Zabudowania.
INNE WYL	203/4	0,3433	Ls	V	0.0533	0.0533	W121320002-102 -ax -00	0,4709	Zabudowania.
INNE WYL	203/5	0,0056	Ls	V	0.0056	0.0056	W121320002-102 -ax -00	0,4709	Zabudowania.
INNE WYL	203/6	2,6088	Ls	V	1.9152	0.2814	W121320002-102 -ax -00	0,4709	Zabudowania.
INNE WYL	203/7	0,0021	Ls	V	0.0021	0.0021	W121320002-102 -ax -00	0,4709	Zabudowania.
INNE WYL	314	0,1100	Ls	V	0.11	0.11	W121320002-102 -cx -00	0,1100	Domki letniskowe. Teren ogrodzony.
INNE WYL	322	0,1000	Ls	V	0.1	0.1	W121320002-102 -ix -00	0,1000	Domki letniskowe. Teren ogrodzony.
INNE WYL	292	0,0483	Ls	VI	0.0483	0.0483	W121320002-102 -jx -00	0,0483	Domki letniskowe. Teren ogrodzony.
INNE WYL	345	0,1000	Ls	V	0.1	0.1	W121320002-102 -l -00	0,1000	Domki letniskowe. Teren ogrodzony.
INNE WYL	354	0,1000	Ls	V	0.1	0.1	W121320002-102 -r -00	0,3000	Domki letniskowe. Teren ogrodzony.
INNE WYL	366	0,0900	Ls	V	0.09	0.09	W121320002-102 -r -00	0,3000	Domki letniskowe. Teren ogrodzony.
INNE WYL	368	0,1100	Ls	V	0.11	0.11	W121320002-102 -r -00	0,3000	Domki letniskowe. Teren ogrodzony.
INNE WYL	311	0,1000	Ls	V	0.1	0.1	W121320002-102 -y -00	0,3900	Domki letniskowe. Teren ogrodzony.
INNE WYL	339	0,0900	Ls	V	0.09	0.09	W121320002-102 -y -00	0,3900	Domki letniskowe. Teren ogrodzony.
INNE WYL	340	0,0900	Ls	V	0.09	0.09	W121320002-102 -y -00	0,3900	Domki letniskowe. Teren ogrodzony.
INNE WYL	357	0,1100	Ls	V	0.11	0.11	W121320002-102 -y -00	0,3900	Domki letniskowe. Teren ogrodzony.
INNE WYL	365	0,1200	Ls	V	0.12	0.0662	W121320002-102 -z -00	0,0662	Domki letniskowe. Teren ogrodzony.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
14121320002.234/2.LsIV	0.09	0.24	-0.15

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkoosnąc.
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 urzędzenia 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 ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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