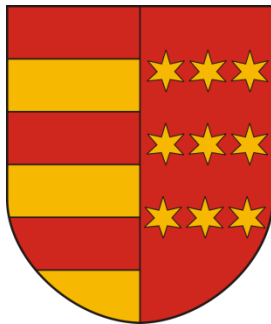


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU WŁASNOŚCI OSÓB FIZYCZNYCH

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: Kadcza

Gmina: Łącko

Powiat: Nowosądecki

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31r.	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
•	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze.....	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębny	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu.....	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
1.7.2	Ochrona przyrody	11
1.7.3	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	45
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	47
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	49
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	69
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	70
10	Wykaz gruntów do zalesienia	71
11	Wykaz właścicieli	73
12	Wykaz działek	77
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	81
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....	81
14	Wykaz skrótów	83

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **Kadcza**

Położonego w gminie **Łącko** powiat **Nowosądecki** województwo **Małopolskie**

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **93,4686 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **93,4686[ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **89,4725[ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,5275 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,4686[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 2021.01.01r. do 2030.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

5965 m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

7056 m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 44,9099[ha]

o orientacyjnej miąższości:

1146 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 44,9099 [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże..... 44,9099[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 0,0000 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 11,5480 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,0000 [ha]

• OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną, w chwili sporządzenia UPUL sprawuje starosta nowosądecki

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **93,4686**ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **93,4686**ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
93,4686	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 **93,4686**ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	165	93,4686
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainach: VIII-Karpacka, VIII-Karpacka, VIII-Karpacka

Mezoregionach: VIII-11 Beskidu Wyspowego, VIII-12 Gorców, VIII-14 Beskidu Sądeckiego

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

TSL	TD	Orientacyjny skład gatunkowy [%]	Gatunki domieszkowe [%]
Lśw (nie przewiduje się)	Db Bk Jd Db Gb Jd Db	Jd 40, Bk 30, Db 20 Gb 50, Db 30 Db 60, Jd 30	Md, Gb, Lp 10 Md, Lp, Jw, Jd 20 Bk, Md, Gb, Jw, Lp 10
BMwyżśw	Jd So Bk So Bk	So 50, Jd 30, Db 10, So 50, Bk 30, Db 10, Bk 80	Md, Św, Oś 10 Md, Św, Oś 10 Db, Jd, Md, Św, Oś 20
LMwyż	So Jd So Jd Bk Bk So Bk Db	Jd 40, So, 30, Db 10 Bk 40, Jd 30, So 20 Bk 70 Db 40, Bk 30, So 20	Bk, Md, Gb, Jw, Lp 20 Md, Św, Jw., Jd, Lp, Gb 10 Db, Jd, Md, Św, Oś, GB 30 Md, Św, Jw., Jd, Lp, Gb 10
Lwyżw	Jd Bk Bk Jd Db Bk Jd Bk Db Bk Jd Gb Bk Db Gb Db	Bk 40, Jd 30, Db 10, Lp 10 Jd 50, Bk 40 Bk 50, Db 30 Db 40, Bk 30, Jd 20 Bk 70 Jd 70 Db 40, Bk 30, Gb 20 Db 50, Gb 30	Md, Jw, Gb, Wz 10 Jw, Wz, Md, Db, Lp, Gb 20 Jd, Jw., Md, Gb, Lp 20 Jw., Wz, Md, Lp, Gb 10 Jd, Jw., Md, Wz, Db, Lp, Gb 30 Bk, Jw., Md, Wz, Db, Lp, Gb 30 Md, Oś, Lp 10 Md, Lp, Jw, Jd 20
OIJwyż	Js OI	OI 60 Js 30	Wz, Jw, Św, Brz 10
Lłwyż	OI Js OI	OI 70, Js 10 OI 50, Js 30	Jd, Jw, Św, Wz 20 Brz, Jw, Św, Wz 20
BMGśw	Św Jd Św Bk Św	Św 70, Jd 10, Bk, 10 Św 50, Jd 30, Bk, 10 Św 60, Bk, 30	Md, Oś, Jw 10 Md, Oś, Jw 10 Md, Oś, Jw, Jd, Wz 10
LMGśw	Jd Bk Bk Bk Jd Jd	Bk 50, Jd 30 Bk 70 Jd 60, Bk 30 Jd 70	Md, Jw, Św, Wz 20 Jd, Md, Jw, Db, Lp, Gb, Wz 30 Md, Jw, Św, Wz 10 Bk, Md, Jw, Db, Lp, Gb, Wz 30
LGśw	Jd Bk Bk Bk Jd Św Bk Jd Bk Jw.	Bk 50, Jd 30 Bk 70, Jd 10 Jd 50, Bk 30 Jd 70, Bk 20 Jd 40, Bk, 30, Św 20 Jw 60, Bk 30	Jw, Św, Wz 20 Md, Jw, Św, Wz 20 Md, Jw, Lp, Oś, Wz 20 Md, Jw, Św, Wz 10 Md, Jw, Oś, Brz, Wz 10 Św, Jd, Wz 10
LGw	Jd	Jd 80 Bk 10	Jw, Św, Wz 10
LłG	OI Js OI	OI 70, Js 10 OI 50, Js 30	Jd, Jw, Św, Wz 20 Brz, Jw, Św, Wz 20

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

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków lekkoasiennych 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]
LGŚW	92,1596
LGW	0,8404
INNE	0,4686

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
12290	7750	7056	7056	0	7056

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1292m³** grubizny brutto
- **1146m³** grubizny netto

na powierzchni **44,9099ha**.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbyt dużego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym 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 l 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.

W powierzchniach nie spełniających kryterium ustawy o lasach opisanych jako Lz w przypadku występowania drzew dopuszcza się pozyskanie w wielkości do 1m³, do chwili zmiany użytku na inny.

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto		%		
1	2	3	4	5
12030	2711,67	1292	10,74	47,65

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
ODN-ZŁOŻ	1	a
ODN-ZŁOŻ	1	g
ODN-ZŁOŻ	1	h
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	1	m
ODN-ZŁOŻ	1	t
ODN-ZŁOŻ	1	ax

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	c
ODN-ZŁOŻ	2	g
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	2	l
ODN-ZŁOŻ	2	o
ODN-LUK	2	a
AGROT	1	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	g
AGROT	1	h
AGROT	1	j
AGROT	1	m
AGROT	1	t
AGROT	1	ax
AGROT	2	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	c
AGROT	2	g
AGROT	2	i
AGROT	2	l
AGROT	2	o

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

Jednocześnie lasy będące przedmiotem opracowania spełniają kryteria art. 15 ustawy o lasach do uznania za ochronne, tj. np. lasów wodochronnych i glebochronnych.

W przypadku uznania w 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.

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.

1.7.2 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Południowomałopolski OCHK (powierzchnia: 93,4686 ha)

Formy ochrony przyrody występujące w granicach administracyjnych gminy:

- Popradzki Park Krajobrazowy
- Popradzki Park Krajobrazowy - otulina
- (PLH120019) Ostoja Popradzka
- (PLH120088) Środkowy Dunajec z dopływami
- Południowomałopolski OCHK
- Na terenie gminy występuje także obszar natura 2000 - Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052. Obszar ten obejmuje kościół w Jazowsku i nie przylega do obszarów leśnych omawianego terenu.
-

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 zwierzyzny.

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

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

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	364495	93,4686	93,4686	100	-	-
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)	50						

1.7.3 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 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 9 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 923) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów w wyliczaniu kategorii zagrożenia pożarowego lasów

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO								3,2412	7,8878			2,3446	36,3839				49,8575	49,8575
								667	1885			678	10650				13880	13880
JD	0,2421											2,4894	9,3579				11,8473	12,0894
												668	2949				3617	3617
BK	3,2854												21,1300				21,1300	24,4154
													6804				6804	6804
GB								0,9318					2,6001				3,5319	3,5319
								144					559				703	703
BRZ							0,2856						0,2500				0,5356	0,5356
							46						28				74	74
AK													1,7298				1,7298	1,7298
													222				222	222
WB							0,0600						0,7804				0,8404	0,8404
							6						119				126	126
Razem	3,5275						0,3456	0,9318	3,2412	7,8878		2,4894	2,3446				89,4725	93,0000
							52	144	667	1885		668	678				25426	25426
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	3,5275						0,3456	0,9318	3,2412	7,8878		2,4894	2,3446				89,4725	93,0000
							52	144	667	1885		668	678				25426	25426

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																			
LGW	WB					0,0600								0,7804			0,8404	0,8404	
						6								119			126	126	
LGW	Razem					0,0600								0,7804			0,8404	0,8404	
						6								119			126	126	
LGŚW	SO							3,2412	7,8878			2,3446		36,3839			49,8575	49,8575	
								667	1885			678		10650			13880	13880	
LGŚW	JD	0,2421									2,4894			9,3579			11,8473	12,0894	
											668			2949			3617	3617	
LGŚW	BK	3,2854												21,1300			21,1300	24,4154	
														6804			6804	6804	
LGŚW	GB						0,9318							2,6001			3,5319	3,5319	
							144							559			703	703	
LGŚW	BRZ					0,2856								0,2500			0,5356	0,5356	
						46								28			74	74	
LGŚW	AK													1,7298			1,7298	1,7298	
														222			222	222	
LGŚW	Razem	3,5275				0,2856	0,9318	3,2412	7,8878		2,4894	2,3446		71,4517			88,6321	92,1596	
						46	144	667	1885		668	678		21212			25301	25301	
Ogółem	SO							3,2412	7,8878			2,3446		36,3839			49,8575	49,8575	
								667	1885			678		10650			13880	13880	
Ogółem	JD	0,2421									2,4894			9,3579			11,8473	12,0894	
											668			2949			3617	3617	
Ogółem	BK	3,2854												21,1300			21,1300	24,4154	
														6804			6804	6804	
Ogółem	GB						0,9318							2,6001			3,5319	3,5319	
							144							559			703	703	
Ogółem	BRZ					0,2856								0,2500			0,5356	0,5356	
						46								28			74	74	
Ogółem	AK													1,7298			1,7298	1,7298	
														222			222	222	
Ogółem	WB					0,0600								0,7804			0,8404	0,8404	
						6								119			126	126	
Ogółem	Razem	3,5275				0,3456	0,9318	3,2412	7,8878		2,4894	2,3446		72,2321			89,4725	93,0000	
						52	144	667	1885		668	678		21331			25426	25426	
OGÓŁEM:		3,5275				0,3456	0,9318	3,2412	7,8878		2,4894	2,3446		72,2321			89,4725	93,0000	
						52	144	667	1885		668	678		21331			25426	25426	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,4686	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		3,5275				0,3456	0,9318	3,2412	7,8878		2,4894	2,3446		72,2321			89,4725	93,0000	
						52	144	667	1885		668	678		21331			25426	25426	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	3,2996	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G152, G205, G262, G266, G563	DRZEW	JD	4	95	0,6	33	27	II	132	436	1,65 5,45	IVD	3,2996	566	485			
				JD	3	55		20	19	I	106	350	5,23 17,26	ODN-ZŁOŻ	0,4949					
				JD	2	70		25	24	I	68	224	1,89 6,25	PIEL	0,4949					
				JD	1	45		16	15	I	37	122	2,92 9,65	AGROT	0,4949					
				DB	MJS	95														
				MD	MJS	70														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				DB	MJS	45														
				WZ	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				NAL	JD	10	2	0,2		II										
				PODR	JD	5	20	0,6		4	II									
					JD	3	10			2	II									
					JD	2	30			6	II									
				PODSZ	GŁG			0,3												
					JD															
					LSZ															
1-b	1,1514	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G563	DRZEW	JD	4	85	0,6	30	26	II	125	144	2,24 2,58	TP	1,1514	25	22			
				JD	2	100		35	28	II	65	75	0,68 0,78							
				JD	2	60		20	18	II	62	71	2,85 3,28							
				JD	2	50		16	16	II	63	73	4,52 5,21							
				SO	MJS	50														
				BRZ	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				NAL	JD	10	2	0,2		II										
				PODR	JD	6	30	0,2		6	II									
					JD	4	20			4	II									
				PODSZ	BK			0,3												

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				GB																
				JD																
				JRZ																
				LSZ																
1-c	0,0540	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G563																		
1-d	0,0371	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G563																		
1-f	0,1250	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G563																		
1-g	1,7815	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G206	DRZEW	GB	3	105	0,6	40	29	II	68	121	0,85 1,52	IVD	1,7815	226	212			
				SO	1	105		43	30	I	32	57	0,38 0,69	ODN- ZŁOŻ	0,1782					
				JD	1	105		45	32	I	31	55	0,26 0,46	PIEL	0,1782					
				JD	1	80		29	26	II	27	48	0,58 1,04	AGROT	0,1782					
				SO	1	80		30	27	I	26	46	0,45 0,80							
				GB	1	60		24	21	II	25	45	0,74 1,31							
				JS	1	60		22	21	II	21	37	0,50 0,89							
				AK	1	50		25	22	I	24	43	0,54 0,97							
				CZR	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				AK	MJS	40														
				NAL	JD	10	2	0,2			II									
				JS	MJS	2														
				PODR	JD	5	30	0,7			9	I								
					JD	3	20				4	II								
					AK	1	20				12	I								
					MD	1	20				14	I								

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
				GB	MJS	20														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				KRU																
				LSZ																
1-h	3,2263	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G152, G261, G563	DRZEW	JD	6	100	0,4	38	29	II	173	558	1,81 5,83	IVDU	3,2263	852	721			
				JD	4	70		25	23	II	91	294	2,83 9,14	ODN-ZŁOŻ	0,9679					
				BK	MJS	80							PIEL	0,9679						
				JD	MJS	80							AGROT	0,9679						
				JD	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				NAL	JD	10	2	0,2		II										
				PODR	JD	5	25	0,6		I										
					JD	3	35			II										
					JD	2	15			II										
					GB	MJS	15													
				PODSZ	BEZ.C			0,3												
				KRU																
				LSZ																
1-i	0,2111	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G206																		
1-j	5,8309	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G12, G149, G206, G261, G264, G598	DRZEW	SO	2	100	0,7	38	30	I	57	332	0,73 4,28	IVD	5,8309	863	718			
				JD	2	100		38	30	I	54	315	0,53 3,09	ODN-ZŁOŻ	1,7493					
				BK	1	80		28	27	I	31	181	0,62 3,61	PIEL	1,7493					
				BRZ	1	60		23	22	II	32	187	0,52 3,02	AGROT	1,7493					
				DB	1	60		23	22	II	31	181	0,91 5,32							
				JD	1	55		21	20	I	31	181	1,53 8,92							
				GB	1	55		17	18	II	30	175	1,00 5,82							

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
				JD	1	45		19	18	I	30	175	2,37 13,82							
				JD	MJS	150														
				JD	MJS	120														
				SO	MJS	120														
				DB	MJS	100														
				CZR	MJS	60														
				ŚW	MJS	50														
				BRZ	MJS	45														
				NAL	JD	10	2	0,1		II										
				BK	MJS	2														
				PODR	JD	6	30	0,4	8	I										
				JD	4	20			3	II										
				BK	MJS	20														
				GB	MJS	20														
				PODSZ	BEZ.C			0,1												
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
1-k	1,3380	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G151, G506, G525, G555	DRZEW	JD	3	85	0,7	33	28	I	64	86	1,05 1,41	TP	1,3380	24	21			
				GB	3	60		22	18	III	68	91	2,40 3,21							
				SO	2	85		33	28	I	43	58	0,69 0,92							
				BK	1	85		28	26	II	27	36	0,55 0,74							
				OS	1	60		29	26	I	26	35	0,43 0,57							
				BK	MJS	100														
				DB	MJS	100														
				JD	MJS	100														
				SO	MJS	100														
				GB	MJS	85														
				LP	MJS	60														
				AK	MJS	45														

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
				JS	MJS	45														
				WB	MJS	45														
				OL	MJS	30														
			NAL	JD	8	2	0,1			II										
				BK	1	2				II										
				DB	1	2				II										
			PODR	JD	8	15	0,2		3	II										
				GB	2	15			3	II										
			PODSZ	GB			0,3													
				JD																
				LSZ																
1-l	0,0378	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: L ENER, BP: ., S: ., ZW: . . ZM: 0, NR REJ: G206, G598																		
1-m	2,3446	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G145, G263, G476, G506	DRZEW	SO	3	100	0,6	35	30	I	97	227	1,25 2,93	IVD	2,3446	271	227			
				JD	3	60		22	21	I	98	230	3,96 9,28	ODN- ZŁOŻ	0,6565					
				JD	2	100		37	29	II	48	113	0,50 1,17	PIEL	0,6565					
				SO	2	60		23	21	I	46	108	1,13 2,64	AGROT	0,6565					
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			NAL	JD	10	2	0,1			II										
			PODR	JW	5	25	0,3		5	II										
				DB	2	25			9	II										
				BRZ	2	15			8	I										
				JD	1	15			2	II										
			PODSZ	BRZ			0,2													
				GB																
				IWA																
				JD																
				LSZ																

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-n	0,6990	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G150, G207, G467, G468	DRZEW	SO	6	55	0,5	23	20	I	94	66	2,56 1,79	TP	0,6990	9	8			
				JD	1	55		20	19	I	17	12	0,84 0,59							
				GB	1	55		22	20	II	15	10	0,50 0,35							
				DB	1	55		22	21	I	13	9	0,39 0,27							
				BRZ	1	45		18	18	II	12	8	0,32 0,22							
				BRZ	MJS	80														
				KL	MJS	55														
				ŚW	MJS	45														
				PODR	JD	9	15	0,2		1	II									
					SO	1	15			3	II									
				PODSZ	BEZ.C			0,3												
					GB															
					GŁG															
					JD															
					ŚW															
1-o	0,9318	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G141, G142, G151, G555	DRZEW	GB	5	50	0,6	20	18	II	75	70	2,85 2,66	TP	0,9318	14	13			
				GB	4	75		30	24	II	62	58	1,33 1,24							
				DB	1	75		25	23	II	18	17	0,39 0,36							
				DB	MJS	100														
				JD	MJS	100														
				JRZ	MJS	35														
				PODR	JD	4	15	0,2		1	II									
					JD	3	20			4	II									
					JD	1	30			8	I									
					GB	1	15			4	II									
					ŚW	1	15			2	II									
				PODSZ	GB			0,3												
					JD															
					LSZ															

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
1-p	0,0333	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G150, G207																		
1-r	0,1177	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G467																		
1-s	0,2856	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G555	DRZEW	BRZ	4	40	0,6	17	18	I	61	17	1,92 0,55	TP	0,2856	5	4			
				JD	2	85		31	27	II	35	10	0,63 0,18							
				BRZ	2	45		18	18	II	34	10	0,90 0,26							
				DB	2	45		18	18	II	32	9	1,42 0,41							
				MD	MJS	85														
				DB	MJS	60														
				JD	MJS	60														
				CZR	MJS	45														
				MD	MJS	45														
				OS	MJS	40														
				CZR	MJS	35														
				NAL	JD	7	2	0,1				II								
				GB	3	2						II								
				PODR	JD	10	15	0,1		2	II									
	PODSZ	BK			0,3															
		GB																		
		JD																		
1-t	1,1053	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G199, G202, G276, G83	DRZEW	SO	3	90	0,6	35	28	I	84	93	1,25 1,38	IVD	1,1053	136	114			
				DB	2	90		34	29	I	43	48	0,65 0,72							
				JD	2	65		24	22	II	46	51	1,73 1,92							
				SO	2	45		20	18	I	47	52	1,66 1,84							
				BK	1	90		28	27	II	26	29	0,49 0,54							
				GB	MJS	40														

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]
													brutto				netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			NAL	JD	10	2	0,1			II										
			PODR	JD	6	20	0,5		3	II										
				JD	1	30			8	I										
				BK	1	20			7	II										
				ŚW	1	20			5	II										
				GB	1	15			4	II										
			PODSZ	BRZ			0,2													
				GB																
				JD																
				KRU																
				LSZ																
1-w	2,5422	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR RE.J: G202, G207, G413, G491, G83	DRZEW	SO	6	60	0,6	24	21	I	134	341	3,28 8,34	TP	2,5422	67	57			
				JD	2	90		34	28	II	43	109	0,64 1,64							
				JD	1	60		21	20	II	23	58	1,06 2,69							
				GB	1	60		21	20	II	21	53	0,62 1,57							
				AK	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				KL	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				AK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				CZR	MJS	40														
				KL	MJS	40														
			PODR	JD	5	15	0,2		2	II										
				JD	2	10			1	II										
				BK	1	15			3	II										
				GB	1	15			3	II										
				DB	1	10			2	II										
1-x	7,8878	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM:	DRZEW	SO	4	70	0,7	29	25	I	88	694	1,79 14,09	TP	7,8878	207	175			
				JD	2	70		26	23	II	47	371	1,46							

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
		JDN, NR REJ: G114, G154, G183, G231, G263, G325, G347, G394, G414, G70, G74, G91		DB	1	70		22	23	II	27	213	11,54 0,64 5,05							
				BK	1	70		24	24	I	26	205	0,64 5,05							
				BRZ	1	50		20	20	II	27	213	0,60 4,76							
				SO	1	50		20	18	I	24	189	0,74 5,82							
				BK	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				ŚW	MJS	90														
				AK	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				AK	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				AK	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
				CZR	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			NAL	AK	5	2	0,1			II										
				JD	5	2				II										
			PODR	JD	3	20	0,3		2	II										
				ŚW	3	20			3	II										
				AK	2	20			4	III										
				GB	2	20			5	III										
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				LSZ																
				ŚL.T																
1-y	0,5309	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G199, G263, G541	DRZEW	AK	5	50	0,6	20	19	II	75	40	1,68 0,89	TP	0,5309	7	6			
				AK	2	70		30	25	I	34	18	0,42 0,22							
				DB	1	70		26	24	II	16	8	0,38 0,20							

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
				CZR	1	50		25	22	I	15	8	0,34 0,18							
				GB	1	50		20	19	II	14	7	0,53 0,28							
				JD	MJS	100														
				SO	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				NAL	JD	8	2	0,1		II										
				AK	1	2				II										
				DB	1	2				II										
				PODR	AK	6	20	0,3	6	III										
				BRZ	3	30			10	III										
				JD	1	20			2	II										
				ŚW	MJS	20														
				PODSZ	AK		0,3													
				BEZ.C																
				KRU																
				LSZ																
				ŚL.T																
1-z	0,1999	OC: OB KRAJ-Południowomłopolski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G202																		
1-ax	0,1100	OC: OB KRAJ-Południowomłopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G470	DRZEW	GB	6	70	0,5	23	21	II	120	13	2,85 0,31	IVD	0,1100	11	10			
				BK	4	120		31	29	II	80	9	0,97 0,11	ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0330					
				DB	MJS	110									0,0330					
				BRZ	MJS	60								AGROT	0,0330					
				CZR	MJS	60														
				PODR	GB	10	30	0,5	12	II										
				CZR	MJS	30														
				LP	MJS	30														
				GB	MJS	20														
				PODSZ	KRU		0,3													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				LSZ																
1-bx	1,1989	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G114, G347, G65, G74	DRZEW	AK	5	50	0,6	15	17	III	55	66	1,20 1,44	TP	1,1989	11	9			
				BRZ	1	50		15	15	III	12	14	0,26 0,31							
				OS	1	40		15	18	II	14	17	0,47 0,56							
				MD	1	40		18	18	II	13	16	0,52 0,62							
				OL	1	40		17	16	III	12	14	0,37 0,44							
				GB	1	40		15	15	II	11	13	0,59 0,70							
				AK	MJS	70														
				SO	MJS	50														
				BRZ	MJS	40														
			PODR	AK	5	15	0,3		3	III										
				AK	1	20			10	II										
				GB	1	20			8	II										
				OL	1	20			8	III										
				GB	1	15			4	II										
				OS	1	15			5	III										
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				KRU																
				LSZ																
				ŚL.T																
1-cx	0,7086	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G199, G231, G414, G541, G91	DRZEW	GB	4	50	0,5	20	19	II	45	32	1,71 1,21	TP	0,7086	7	6			
				AK	3	50		24	22	I	34	24	0,77 0,55							
				OS	2	50		21	21	II	24	17	0,55 0,39							
				BRZ	1	50		20	20	II	16	11	0,36 0,25							
				AK	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				JD	MJS	50														
				OL	MJS	50														

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
				SO	MJS	50														
			NAL	JD	10	2	0,1			II										
				AK	MJS	2														
			PODR	GB	4	15	0,3		4	II										
				AK	3	15			5	III										
				AK	2	20			8	III										
				JD	1	15			1	II										
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				KRU																
				ŚL.T																
Razem	35,7883															3301	2808			
2-a	21,1300	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G104, G110, G123, G134, G143, G157, G192, G217, G224, G253, G257, G258, G274, G330, G340, G349, G352, G356, G364, G365, G573, G63, G67, G71, G73, G80, G91, G94	DRZEW	BK	2	90	0,6	28	27	II	57	1204	1,07 22,64	TP	21,1300	748	683			
				SO	2	90		36	28	I	54	1141	0,80 16,91	ODN-LUK	0,2113					
				JD	1	120		46	34	I	37	782	0,18 3,85	PIEL	0,2113					
				SO	1	120		43	34	IA	36	761	0,33 6,97	AGROT	0,2113					
				JD	1	90		31	26	II	37	782	0,55 11,71							
				JD	1	70		26	23	II	35	740	1,09 23,02							
				JD	1	60		20	19	II	34	718	1,56 33,03							
				SO	1	50		20	18	I	32	676	0,98 20,80							
				BK	MJS	100														
				BK	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				MD	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			NAL	JD	8	2	0,1			II										
				BK	1	2				II										
				GB	1	2				II										
			PODR	JD	3	35	0,6		6	III										

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
				BK	3	25			5	II										
				JD	3	25			4	I										
				BRZ	1	25			10	III										
				GB	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
				PODSZ	JRZ		0,3													
				KRU																
				LSZ																
2-b	0,3446	OC: OB KRAJ-Południowomłopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G224, G340, G71	DRZEW	SO	8	55	0,7	24	21	I	184	63	5,02 1,73	TP	0,3446	10	9			
				SO	2	45		20	19	IA	51	18	1,70 0,59							
				BRZ	MJS	45														
				JD	MJS	45														
			PODR	JD	6	15	0,2		2	II										
				BK	2	15			4	II										
				JD	2	10			1	II										
				GB	MJS	15														
			PODSZ	JD			0,1													
				JRZ																
				LSZ																
2-c	2,8320	OC: OB KRAJ-Południowomłopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G125, G160, G327, G567	DRZEW	JD	3	100	0,6	38	29	II	98	278	1,02 2,90	IVD	2,8320	483	409			
				SO	2	100		38	30	I	66	187	0,85 2,41	ODN- ZŁOŻ	0,5664					
				BK	1	80		25	25	II	36	102	0,81 2,30	PIEL	0,5664					
				JD	1	80		30	25	II	36	102	0,77 2,19	AGROT	0,5664					
				JD	1	70		26	24	I	37	105	1,03 2,92							
				SO	1	70		28	26	IA	36	102	0,69 1,95							
				JD	1	60		21	20	II	32	91	1,47 4,17							
				BRZ	MJS	70														
				BK	MJS	60														
				JD	MJS	50														

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			
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
			NAL	JD	8	2	0,1			II										
				BK	1	2				II										
				JS	1	2				II										
			PODR	JD	7	20	0,6			II										
				JD	2	15				II										
				DB	1	20				III										
				JS	MJS	20														
				DB	MJS	15														
				ŚW	MJS	15														
2-d	0,0900	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G147																		
2-f	0,4308	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G123, G134, G224, G340, G67, G71, G94																		
2-g	0,7804	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G178, G182, G217, G253, G330, G455, G59, G94	DRZEW	WB	3	55	0,5	27	23	II	48	37	0,92 0,71	IVD	0,7804	60	47			
				JS	2	55		25	23	I	31	24	0,65 0,50	ODN- ZŁOŻ	0,3902					
				BRZ	2	35		15	18	I	30	23	1,13 0,88	PIEL	0,3902					
				OS	1	65		30	25	II	17	13	0,22 0,18	AGROT	0,3902					
				OS	1	45		23	22	I	12	9	0,34 0,26							
				OL	1	35		19	20	II	15	12	0,54 0,42							
				JD	MJS	75														
				ŚW	MJS	55														
			PODR	OL	5	10	0,1		7	III										
				OS	5	10			8	I										
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				KRU																
2-h	0,2500	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G156, G355	DRZEW	BRZ	6	35	0,6	14	16	II	65	16	2,46 0,62	TW	0,2500	3	2			
				OS	2	35		17	18	I	24	6	0,97 0,24							
				SO	2	35		14	14	I	22	6	1,12							

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
			PODR	BRZ	5	10	0,2		4	II			0,28							
				OS	5	10			4	III										
2-i	3,4975	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G146, G165, G355, G364, G421, G422, G423, G424, G478, G482, G57, G59	DRZEW	SO	6	80	0,6	33	27	I	134	469	2,31 8,07	IVD	3,4975	400	335			
				SO	2	70		29	25	I	44	154	0,89 3,12	ODN- ZŁOŻ	1,0492					
				SO	1	100		38	30	I	25	87	0,32 1,13	PIEL	1,0492					
				SO	1	60		27	23	I	26	91	0,64 2,23	AGROT	1,0492					
				BK	MJS	100														
				JS	MJS	100														
				CZR	MJS	80														
				DB	MJS	80														
				JS	MJS	80														
				ŚW	MJS	70														
				CZR	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				KL	MJS	60														
				MD	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				NAL	JD	10	2	0,1		II										
				DB	MJS	2														
				GB	MJS	2														
				PODR	JD	5	20	0,4	2	II										
					JD	3	15		1	II										
					GB	1	20		8	II										
					ŚW	1	20		4	II										
				BK	MJS	15														
				PODSZ	BEZ.C			0,2												
					KRU															
					LSZ															
2-j	0,1300	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S:	DRZEW	SO	6	30	0,5	12	12	I	58	8	3,84 0,50	TW	0,1300	1	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]	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
		LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G139, G43		BRZ	2	30		13	14	II	19	2	0,88 0,11							
				OS	1	30		17	18	I	8	1	0,39 0,05							
				OS	1	20		12	13	I	6	1	0,46 0,06							
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				LSZ																
2-k	0,1425	OC: OB KRAJ-Południowomłopolski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G424																		
2-l	18,1045	OC: OB KRAJ-Południowomłopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G105, G108, G109, G118, G129, G162, G164, G166, G170, G174, G175, G176, G178, G179, G180, G182, G185, G186, G200, G225, G227, G353, G452, G455, G538, G580, G59, G93	DRZEW	SO	3	80	0,7	30	25	I	98	1774	1,69 30,55	IVD	18,1045	3023	2549			
				JD	2	80		31	26	II	67	1213	1,44 26,10	ODN-ZŁOŻ	4,5261					
				SO	2	60		25	21	I	64	1159	1,57 28,38	PIEL	4,5261					
				JD	1	100		40	29	II	37	670	0,39 6,99	AGROT	4,5261					
				SO	1	100		38	30	I	36	652	0,46 8,39							
				JD	1	60		21	20	II	32	579	1,47 26,64							
				JD	MJS	130														
				BK	MJS	100														
				BK	MJS	80														
				CZR	MJS	80														
				DB	MJS	80														
				ŚW	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				MD	MJS	60														
				NAL	JD	10	2	0,1		II										
				DB	MJS	2														
				PODR	JD	6	35	0,5	5	III										
				JD	2	25			4	I										
				JD	2	15			1	II										
				BK	MJS	25														
				DB	MJS	25														

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
			PODSZ	JRZ			0,3													
				KRU																
				LSZ																
2-m	0,0345	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G349, G352, G365, G91																		
2-n	0,0600	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G120	DRZEW	WB	6	35	0,4	16	15	III	59	4	2,30 0,14	TW	0,0600					
				OS	4	35		16	16	II	43	3	1,74 0,10							
				WB	MJS	50														
				GB	MJS	35														
				OL	MJS	35														
			PODR	OS	7	10	0,2		5	III										
				BRZ	1	10			5	II										
				KL	1	10			5	II										
				WB	1	10			4	III										
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				LSZ																
2-o	1,6500	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G120, G226, G57	DRZEW	SO	5	85	0,6	35	28	I	98	162	1,56 2,58	IVD	1,6500	165	138			
				BRZ	1	85		29	25	II	23	38	0,17 0,28	ODN-ZŁOŻ	0,6600					
				SO	1	65		25	23	I	20	33	0,44 0,73	PIEL	0,6600					
				BRZ	1	45		20	19	II	21	35	0,56 0,92	AGROT	0,6600					
				GB	1	45		22	20	I	20	33	0,78 1,29							
				SO	1	45		20	18	I	18	30	0,64 1,05							
				SO	MJS	120														
				BK	MJS	105														
				CZR	MJS	85														
				DB	MJS	85														
				OS	MJS	85														
				CZR	MJS	65														

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
			SW	MJS	65															
			NAL	JD	8	2	0,1			II										
			GB		2	2				II										
			PODR	GB	3	25	0,2		5	III										
			DB		2	25			6	III										
			JD		2	25			2	III										
			JD		2	15			1	II										
			ŚW		1	15			5	II										
			PODSZ	KRU			0,3													
			LSZ																	
2-p	0,6100	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G120, G137, G139, G142, G165, G59	DRZEW	SO	3	60	0,6	24	22	I	68	41	1,67 1,02	TP	0,6100	20	17			
				JD	1	90		34	28	II	46	28	0,69 0,42							
				GB	1	90		30	27	II	28	17	0,46 0,28							
				SO	1	90		33	27	I	27	16	0,40 0,24							
				BK	1	90		26	26	II	26	16	0,49 0,30							
				DB	1	90		32	26	II	24	15	0,39 0,24							
				DB	1	60		21	20	II	26	16	0,77 0,47							
				JD	1	60		22	21	I	26	16	1,05 0,64							
				ŚW	MJS	90														
				BRZ	MJS	60														
				CZR	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
			PODR	GB	3	20	0,7		5	III										
				JD	3	20			2	II										
				GB	2	10			3	II										
				JD	2	10			1	II										
			PODSZ	GB			0,3													
			LSZ																	

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
				SW																
2-r	2,7100	OC: OB KRAJ-Południowomłopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G166, G188, G189, G359, G452, G64	DRZEW	SO	7	70	0,6	27	23	I	158	428	3,21 8,69	TP	2,7100	71	60			
				JD	2	70		26	24	I	53	144	1,48 4,00							
				BK	1	70		20	23	II	27	73	0,76 2,06							
				SO	MJS	90														
				GB	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				MD	MJS	50														
				NAL	JD	10	2	0,1		II										
				PODR	JD	7	25	0,2		3	II									
				BK	3	25			7	II										
				BK	MJS	15														
				PODSZ	JRZ			0,3												
				LSZ																
2-s	2,4011	OC: OB KRAJ-Południowomłopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G169, G335, G336, G337, G90	DRZEW	SO	7	70	0,6	27	23	I	158	379	3,21 7,70	TP	2,4011	63	53			
				JD	2	70		26	24	I	53	127	1,48 3,54							
				BK	1	70		20	23	II	27	65	0,76 1,82							
				SO	MJS	90														
				GB	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				MD	MJS	50														
				NAL	JD	10	2	0,1		II										
				PODR	JD	7	25	0,2		3	II									
				BK	3	25			7	II										
				BK	MJS	15														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	JRZ			0,3													
				LSZ																
2-t	0,8449	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G335, G336, G338																		
2-w	0,8462	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G108, G336, G337, G338																		
2-x	0,7913	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G169, G90	ZADRZE	SO		20														
			W	DB		20														
Razem	57,6803															5047	4303			
Ogółem	93,4686															8348	7111			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	41,3363	6204	5244
IVDU	3,2263	852	721
TP	44,4699	1288	1143
TW	0,4400	4	3

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 c	0,0540	INNE WYL
1 d	0,0371	INNE WYL
1 f	0,1250	INNE WYL
1 i	0,2111	INNE WYL
1 p	0,0333	INNE WYL
1 r	0,1177	INNE WYL
1 z	0,1999	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,7781	
2 d	0,0900	INNE WYL
2 k	0,1425	INNE WYL
2 m	0,0345	INNE WYL
2 t	0,8449	INNE WYL
2 w	0,8462	SUKCESJA
2 x	0,7913	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	2,7494	
RAZEM:	0,7781	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G12	G12	142	LsIV	1-j	D-STAN		SO	100	I	0,0200		6	IVD	0,0200	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0060		
													PIEL	0,0060		
													AGROT	0,0060		
Razem:										0,0200		6			3/2	
G43	G43	45	LsIV	2-j	D-STAN		SO	30	I	0,1000		9	TW	0,1000	1/1	
Razem:										0,1000		9			1/1	
G57	G57	55	LsIV	2-i	D-STAN		SO	80	I	0,2000		46	IVD	0,2000	23/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		56	LsVI	2-o	D-STAN		SO	85	I	0,4600		92	IVD	0,4600	46/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,1840		
													PIEL	0,1840		
													AGROT	0,1840		
Razem:										0,6600		138			69/57	
G59	G59	119	LsV	2-g	D-STAN		WB	55	II	0,0285		4	IVD	0,0285	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0143		
													PIEL	0,0143		
													AGROT	0,0143		
				2-l	D-STAN		SO	80	I	0,3315		111	IVD	0,3315	55/47	
													ODN- ZŁOŻ	0,0829		
													PIEL	0,0829		
													AGROT	0,0829		
		176	LsVI	2-p	D-STAN		SO	60	I	0,1400		38	TP	0,1400	5/4	
		62/1	LsV	2-i	D-STAN		SO	80	I	0,4900		112	IVD	0,4900	56/47	
													ODN- ZŁOŻ	0,1470		
													PIEL	0,1470		
													AGROT	0,1470		
Razem:										0,9900		265			118/100	
G63	G63	23	LsV	2-a	D-STAN		BK	90	II	1,0600		341	TP	1,0600	38/34	
													ODN-LUK	0,0106		
													PIEL	0,0106		
													AGROT	0,0106		
Razem:										1,0600		341			38/34	
G64	G64	77	LsIV	2-r	D-STAN		SO	70	I	0,2700		64	TP	0,2700	7/6	
Razem:										0,2700		64			7/6	
G65	G65	363	LsV	1-bx	D-STAN		AK	50	III	0,7800		91	TP	0,7800	7/6	
Razem:										0,7800		91			7/6	
G67	G67	16	LsV	2-f	L ENERG			0		0,0261		0				
				2-a	D-STAN		BK	90	II	0,3739		120	TP	0,3739	13/12	
													ODN-LUK	0,0037		
													PIEL	0,0037		

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:										0,4000		120	AGROT	0,0037		
G70	G70	406	LsV	1-x	D-STAN		SO	70	I	1,0700		256	TP	1,0700	28/24	
Razem:										1,0700		256			28/24	
G71	G71	13	LsV	2-f	L ENERG			0		0,0791		0				
				2-a	D-STAN		BK	90	II	0,7208		232	TP	0,7208	26/23	
													ODN-LUK	0,0072		
													PIEL	0,0072		
													AGROT	0,0072		
				2-b	D-STAN		SO	55	I	0,2201		52	TP	0,2201	6/6	
Razem:										1,0200		284			32/29	
G73	G73	3/2	LsV	2-a	D-STAN		BK	90	II	1,5500		499	TP	1,5500	55/50	
													ODN-LUK	0,0155		
													PIEL	0,0155		
													AGROT	0,0155		
Razem:										1,5500		499			55/50	
G74	G74	386/1	LsV	1-x	D-STAN		SO	70	I	0,3321		79	TP	0,3321	9/7	
				1-bx	D-STAN		AK	50	III	0,0779		9	TP	0,0779	1/1	
Razem:										0,4100		88			10/8	
G80	G80	21/4	LsV	2-a	D-STAN		BK	90	II	0,1300		42	TP	0,1300	5/4	
													ODN-LUK	0,0013		
													PIEL	0,0013		
													AGROT	0,0013		
Razem:										0,1300		42			5/4	
G83	G83	149/2	LsV	1-w	D-STAN		SO	60	I	0,3885		86	TP	0,3885	10/9	
				1-t	D-STAN		SO	90	I	0,0115		3	IVD	0,0115	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0029		
													PIEL	0,0029		
													AGROT	0,0029		
		571/2	LsIV	1-t	D-STAN		SO	90	I	0,0400		10	IVD	0,0400	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
			LsV	1-w	D-STAN		SO	60	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		572/8	LsIV	1-t	D-STAN		SO	90	I	0,1000		25	IVD	0,1000	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0250		
													PIEL	0,0250		
													AGROT	0,0250		
			LsV	1-w	D-STAN		SO	60	I	0,3200		71	TP	0,3200	8/7	
Razem:										0,8700		196			36/31	
G90	G90	112	LsIV	2-x	SUKCESJ A			0		0,1824		0				
				2-s	D-STAN		SO	70	I	0,2676		64	TP	0,2676	7/6	
Razem:										0,4500		64			7/6	
G91	G91	20/2	LsV	2-m	INNE WYL			0		0,0130		0				
				2-a	D-STAN		BK	90	II	0,7570		244	TP	0,7570	27/24	

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
		568	LsV	1-x	D-STAN		SO	70	I	0,2973		71	ODN-LUK	0,0076		
				1-cx	D-STAN		GB	50	II	0,1727		21	PIEL	0,0076		
													AGROT	0,0076		
													TP	0,2973	8/7	
													TP	0,1727	2/1	
Razem:										1,2400		335			37/32	
G93	G93	105	LsV	2-l	D-STAN		SO	80	I	0,7200		240	IVD	0,7200	120/101	
													ODN- ZŁOŻ	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													AGROT	0,1800		
Razem:										0,7200		240			120/101	
G94	G94	7	LsV	2-g	D-STAN		WB	55	II	0,0024		0	IVD	0,0024		
													ODN- ZŁOŻ	0,0012		
													PIEL	0,0012		
													AGROT	0,0012		
				2-f	L ENERG			0		0,0233		0				
				2-a	D-STAN		BK	90	II	2,4043		774	TP	2,4043	85/78	
													ODN-LUK	0,0240		
													PIEL	0,0240		
													AGROT	0,0240		
		8	LsV	2-g	D-STAN		WB	55	II	0,0600		9	IVD	0,0600	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
Razem:										2,4900		784			90/82	
G104	G104	5	LsV	2-a	D-STAN		BK	90	II	4,6800		1507	TP	4,6800	166/151	
													ODN-LUK	0,0468		
													PIEL	0,0468		
													AGROT	0,0468		
Razem:										4,6800		1507			166/151	
G105	G105	122	LsIV	2-l	D-STAN		SO	80	I	0,7900		264	IVD	0,7900	132/111	
													ODN- ZŁOŻ	0,1975		
													PIEL	0,1975		
													AGROT	0,1975		
Razem:										0,7900		264			132/111	
G108	G108	98	LsIV	2-w	SUKCESJ A			0		0,0535		0				
				2-l	D-STAN		SO	80	I	1,5465		517	IVD	1,5465	258/218	
													ODN- ZŁOŻ	0,3866		
													PIEL	0,3866		
													AGROT	0,3866		
Razem:										1,6000		517			258/218	
G109	G109	115	LsV	2-l	D-STAN		SO	80	I	1,9100		638	IVD	1,9100	319/269	
													ODN- ZŁOŻ	0,4775		
													PIEL	0,4775		

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:										1,9100		638	AGROT	0,4775		
G110	G110	22/2	LsV	2-a	D-STAN		BK	90	II	0,3900		126	TP	0,3900	14/13	
													ODN-LUK	0,0039		
													PIEL	0,0039		
													AGROT	0,0039		
Razem:										0,3900		126			14/13	
G114	G114	374	LsV	1-x	D-STAN		SO	70	I	0,2332		56	TP	0,2332	6/5	
				1-bx	D-STAN		AK	50	III	0,2868		34	TP	0,2868	3/2	
Razem:										0,5200		89			9/7	
G118	G118	113	LsIV	2-I	D-STAN		SO	80	I	0,9300		311	IVD	0,9300	155/131	
													ODN- ZŁOŻ	0,2325		
													PIEL	0,2325		
													AGROT	0,2325		
Razem:										0,9300		311			155/131	
G120	G120	52	LsIV	2-n	D-STAN		WB	35	III	0,0600		6	TW	0,0600		
			LsVI	2-p	D-STAN		SO	60	I	0,0900		24	TP	0,0900	3/3	
		71	LsVI	2-o	D-STAN		SO	85	I	0,2300		46	IVD	0,2300	23/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0920		
													PIEL	0,0920		
													AGROT	0,0920		
Razem:										0,3800		77			26/22	
G123	G123	11	LsV	2-f	L ENERG			0		0,1027		0				
				2-a	D-STAN		BK	90	II	0,9973		321	TP	0,9973	35/32	
													ODN-LUK	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										1,1000		321			35/32	
G125	G125	24/1	LsV	2-c	D-STAN		JD	100	II	0,8300		283	IVD	0,8300	142/120	
													ODN- ZŁOŻ	0,1660		
													PIEL	0,1660		
													AGROT	0,1660		
Razem:										0,8300		283			142/120	
G129	G129	117	LsV	2-I	D-STAN		SO	80	I	0,5600		187	IVD	0,5600	94/79	
													ODN- ZŁOŻ	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
Razem:										0,5600		187			94/79	
G134	G134	9	LsV	2-f	L ENERG			0		0,0935		0				
				2-a	D-STAN		BK	90	II	0,8865		285	TP	0,8865	31/29	
													ODN-LUK	0,0089		
													PIEL	0,0089		
													AGROT	0,0089		
Razem:										0,9800		285			31/29	
G137	G137	175	LsVI	2-p	D-STAN		SO	60	I	0,2100		57	TP	0,2100	7/6	
Razem:										0,2100		57			7/6	

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
G139	G139	46	LsIV	2-j	D-STAN		SO	30	I	0,0300		3	TW	0,0300		
		48	LsVI	2-p	D-STAN		SO	60	I	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	
Razem:										0,0600		11			1/1	
G141	G141	159/5	LsIV	1-o	D-STAN		GB	50	II	0,3700		57	TP	0,3700	6/5	
Razem:										0,3700		57			6/5	
G142	G142	158	LsIV	1-o	D-STAN		GB	50	II	0,0700		11	TP	0,0700	1/1	
		174	LsVI	2-p	D-STAN		SO	60	I	0,0500		14	TP	0,0500	2/1	
Razem:										0,1200		24			3/2	
G143	G143	20/1	LsV	2-a	D-STAN		BK	90	II	0,2900		93	TP	0,2900	10/9	
													ODN-LUK	0,0029		
													PIEL	0,0029		
													AGROT	0,0029		
Razem:										0,2900		93			10/9	
G145	G145	157/3	LsIV	1-m	D-STAN		SO	100	I	0,0600		17	IVD	0,0600	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0168		
													PIEL	0,0168		
													AGROT	0,0168		
Razem:										0,0600		17			7/6	
G146	G146	60/2	LsV	2-i	D-STAN		SO	80	I	0,2600		60	IVD	0,2600	30/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0780		
													PIEL	0,0780		
													AGROT	0,0780		
Razem:										0,2600		60			30/25	
G147	G147	18/1	LsV	2-d	INNE WYL			0		0,0900		0				
Razem:										0,0900		0			0/0	
G149	G149	146	LsIV	1-j	D-STAN		SO	100	I	0,7200		213	IVD	0,7200	107/89	
													ODN- ZŁOŻ	0,2160		
													PIEL	0,2160		
													AGROT	0,2160		
Razem:										0,7200		213			107/89	
G150	G150	149/5	LsIV	1-n 1-p	D-STAN INNE WYL		SO	55 0	I	0,0004 0,0296		0 0	TP	0,0004		
Razem:										0,0300		0			0/0	
G151	G151	133/5	LsIV	1-k 1-o	D-STAN D-STAN		JD GB	85 50	I II	0,0172 0,0028		4 0	TP TP	0,0172 0,0028		
Razem:										0,0200		4			0/0	
G152	G152	136/2	LsIV	1-h	D-STAN		JD	100	II	0,5813		153	IVDU	0,5813	154/130	
													ODN- ZŁOŻ	0,1744		
													PIEL	0,1744		
													AGROT	0,1744		
				1-a	D-STAN		JD	95	II	0,1587		54	IVD	0,1587	27/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0238		
													PIEL	0,0238		

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
		137	LsIV	1-h	D-STAN		JD	100	II	0,1200		32	AGROT	0,0238	32/27	
													IVDU	0,1200		
													ODN- ZŁOŻ	0,0360		
													PIEL	0,0360		
													AGROT	0,0360		
Razem:										0,8600		240			213/180	
G154	G154	566/5	LsV	1-x	D-STAN		SO	70	I	1,0300		246	TP	1,0300	27/23	
Razem:										1,0300		246			27/23	
G156	G156	178	LsV	2-h	D-STAN		BRZ	35	II	0,1300		14	TW	0,1300	2/1	
Razem:										0,1300		14			2/1	
G157	G157	2/2	LsV	2-a	D-STAN		BK	90	II	0,0392		13	TP	0,0392	1/1	
													ODN-LUK	0,0004		
													PIEL	0,0004		
													AGROT	0,0004		
Razem:										0,0392		13			1/1	
G160	G160	61/2	LsV	2-c	D-STAN		JD	100	II	0,0100		3	IVD	0,0100	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0020		
													PIEL	0,0020		
		61/9	LsV	2-c	D-STAN		JD	100	II	0,0900		31	AGROT	0,0020	15/13	
													IVD	0,0900		
													ODN- ZŁOŻ	0,0180		
													PIEL	0,0180		
		82/2	LsV	2-c	D-STAN		JD	100	II	0,0020		1	AGROT	0,0180		
													IVD	0,0020		
													ODN- ZŁOŻ	0,0004		
													PIEL	0,0004		
													AGROT	0,0004		
		82/3	LsV	2-c	D-STAN		JD	100	II	0,3700		126	IVD	0,3700	63/53	
													ODN- ZŁOŻ	0,0740		
													PIEL	0,0740		
													AGROT	0,0740		
Razem:										0,4720		161			80/67	
G162	G162	110/2	LsV	2-l	D-STAN		SO	80	I	0,3800		127	IVD	0,3800	63/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,0950		
													PIEL	0,0950		
													AGROT	0,0950		
Razem:										0,3800		127			63/54	
G164	G164	110/3	LsV	2-l	D-STAN		SO	80	I	0,5800		194	IVD	0,5800	97/82	
													ODN- ZŁOŻ	0,1450		
													PIEL	0,1450		
													AGROT	0,1450		
Razem:										0,5800		194			97/82	
G165	G165	49/1	LsIV	2-i	D-STAN		SO	80	I	0,2700		62	IVD	0,2700	31/26	
													ODN-	0,0810		

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
		50	LsVI	2-p	D-STAN		SO	60	I	0,0900		24	ZŁOŻ PIEL AGROT TP	0,0810 0,0810 0,0900	3/3	
Razem:										0,3600		86			34/29	
G166	G166	74	LsV	2-l	D-STAN		SO	80	I	0,4000		134	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT TP	0,4000 0,1000 0,1000 0,1000 0,6900	67/56	
Razem:		76	LsIV	2-r	D-STAN		SO	70	I	0,6900		164			18/15	
Razem:										1,0900		298			85/71	
G169	G169	111	LsIV	2-x	SUKCESJ A			0		0,6089		0				
Razem:				2-s	D-STAN		SO	70	I	0,5711		136	TP	0,5711	15/13	
Razem:										1,1800		136			15/13	
G170	G170	88	LsV	2-l	D-STAN		SO	80	I	0,8500		284	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,8500 0,2125 0,2125 0,2125	142/120	
Razem:										0,8500		284			142/120	
G174	G174	103/1	LsV	2-l	D-STAN		SO	80	I	0,7400		247	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,7400 0,1850 0,1850 0,1850	124/104	
Razem:										0,7400		247			124/104	
G175	G175	103/3	LsV	2-l	D-STAN		SO	80	I	1,2300		411	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	1,2300 0,3075 0,3075 0,3075	205/173	
Razem:										1,2300		411			205/173	
G176	G176	84	LsV	2-l	D-STAN		SO	80	I	0,3000		100	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,3000 0,0750 0,0750 0,0750	50/42	
Razem:										0,3000		100			50/42	
G178	G178	123	LsV	2-g	D-STAN		WB	55	II	0,0352		5	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0352 0,0176 0,0176 0,0176	3/2	
Razem:				2-l	D-STAN		SO	80	I	0,7548		252	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,7548 0,1887 0,1887 0,1887	126/106	
Razem:										0,7900		257			129/108	

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
G179	G179	118	LsV	2-I	D-STAN		SO	80	I	0,5100		170	IVD	0,5100	85/72	
													ODN- ZŁOŻ	0,1275		
													PIEL	0,1275		
													AGROT	0,1275		
Razem:										0,5100		170			85/72	
G180	G180	97	LsV	2-I	D-STAN		SO	80	I	0,2600		87	IVD	0,2600	43/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,0650		
													PIEL	0,0650		
													AGROT	0,0650		
Razem:										0,2600		87			43/37	
G182	G182	120/2	LsV	2-g	D-STAN		WB	55	II	0,0281		4	IVD	0,0281	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0140		
													PIEL	0,0140		
													AGROT	0,0140		
				2-I	D-STAN		SO	80	I	0,1819		61	IVD	0,1819	30/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,0455		
													PIEL	0,0455		
													AGROT	0,0455		
Razem:										0,2100		65			32/28	
G183	G183	388	LsV	1-x	D-STAN		SO	70	I	1,9100		456	TP	1,9100	50/42	
Razem:										1,9100		456			50/42	
G185	G185	121	LsIV	2-I	D-STAN		SO	80	I	1,6000		534	IVD	1,6000	267/225	
													ODN- ZŁOŻ	0,4000		
													PIEL	0,4000		
													AGROT	0,4000		
Razem:										1,6000		534			267/225	
G186	G186	79	LsV	2-I	D-STAN		SO	80	I	0,3900		130	IVD	0,3900	65/55	
													ODN- ZŁOŻ	0,0975		
													PIEL	0,0975		
													AGROT	0,0975		
Razem:										0,3900		130			65/55	
G188	G188	85	LsIV	2-r	D-STAN		SO	70	I	0,5900		140	TP	0,5900	15/13	
Razem:										0,5900		140			15/13	
G189	G189	78	LsIV	2-r	D-STAN		SO	70	I	0,4500		107	TP	0,4500	12/10	
Razem:										0,4500		107			12/10	
G192	G192	17	LsV	2-a	D-STAN		BK	90	II	0,6500		209	TP	0,6500	23/21	
													ODN-LUK	0,0065		
													PIEL	0,0065		
													AGROT	0,0065		
Razem:										0,6500		209			23/21	
G199	G199	569/8	LsV	1-t	D-STAN		SO	90	I	0,1238		30	IVD	0,1238	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0309		
													PIEL	0,0309		

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
				1-cx	D-STAN		GB	50	II	0,0427		5	AGROT	0,0309		
				1-y	D-STAN		AK	50	II	0,3535		54	TP	0,0427		
										0,3535		54	TP	0,3535	5/4	
Razem:										0,5200		90			20/17	
G200	G200	93	LsV	2-l	D-STAN		SO	80	I	0,3300		110	IVD	0,3300	55/46	
													ODN- ZŁOŻ	0,0825		
													PIEL	0,0825		
													AGROT	0,0825		
Razem:										0,3300		110			55/46	
G202	G202	571/4	LsIV	1-w	D-STAN		SO	60	I	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
			LsV	1-t	D-STAN		SO	90	I	0,0100		2	IVD	0,0100	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0025		
													PIEL	0,0025		
		571/5	LsIV	1-t	D-STAN		SO	90	I	0,0600		15	AGROT	0,0025		
													IVD	0,0600	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0150		
													PIEL	0,0150		
			LsV	1-w	D-STAN		SO	60	I	1,0601		234	AGROT	0,0150		
				1-z	INNE WYL			0		0,1999		0	TP	1,0601	28/24	
		572/5	LsV	1-w	D-STAN		SO	60	I	0,0600		13	TP	0,0600	2/1	
		572/6	LsV	1-w	D-STAN		SO	60	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										1,4500		278			39/33	
G205	G205	140	LsIV	1-a	D-STAN		JD	95	II	1,3900		477	IVD	1,3900	238/204	
													ODN- ZŁOŻ	0,2085		
													PIEL	0,2085		
													AGROT	0,2085		
Razem:										1,3900		477			238/204	
G206	G206	143/1	LsIV	1-l	L ENERG			0		0,0137		0				
				1-g	D-STAN		GB	105	II	1,7815		453	IVD	1,7815	226/212	
													ODN- ZŁOŻ	0,1782		
													PIEL	0,1782		
													AGROT	0,1782		
				1-i	INNE WYL			0		0,2111		0				
				1-j	D-STAN		SO	100	I	2,1937		649	IVD	2,1937	325/270	
													ODN- ZŁOŻ	0,6581		
													PIEL	0,6581		
													AGROT	0,6581		
Razem:										4,2000		1102			551/482	
G207	G207	149/3	LsV	1-w	D-STAN		SO	60	I	0,2800		62	TP	0,2800	7/6	
		149/4	LsIV	1-n	D-STAN		SO	55	I	0,0263		4	TP	0,0263		
				1-p	INNE WYL			0		0,0037		0				

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:										0,3100		66			7/6	
G217	G217	19	LsV	2-g	D-STAN		WB	55	II	0,0500		8	IVD	0,0500	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0250		
													PIEL	0,0250		
		6/2	LsV	2-g	D-STAN		WB	55	II	0,0436		7	AGROT	0,0250		
													IVD	0,0436	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0218		
													PIEL	0,0218		
													AGROT	0,0218		
				2-a	D-STAN		BK	90	II	0,4564		147	TP	0,4564	16/15	
													ODN-LUK	0,0046		
													PIEL	0,0046		
													AGROT	0,0046		
Razem:										0,5500		161			23/21	
G224	G224	14	LsV	2-f	L ENERG			0		0,0548		0				
				2-a	D-STAN		BK	90	II	0,4058		131	TP	0,4058	14/13	
													ODN-LUK	0,0041		
													PIEL	0,0041		
													AGROT	0,0041		
				2-b	D-STAN		SO	55	I	0,0794		19	TP	0,0794	2/2	
Razem:										0,5400		149			16/15	
G225	G225	103/2	LsVI	2-l	D-STAN		SO	80	I	0,6800		227	IVD	0,6800	114/96	
													ODN- ZŁOŻ	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
Razem:										0,6800		227			114/96	
G226	G226	57	LsVI	2-o	D-STAN		SO	85	I	0,9600		192	IVD	0,9600	96/80	
													ODN- ZŁOŻ	0,3840		
													PIEL	0,3840		
													AGROT	0,3840		
Razem:										0,9600		192			96/80	
G227	G227	114	LsIV	2-l	D-STAN		SO	80	I	0,9000		301	IVD	0,9000	150/127	
													ODN- ZŁOŻ	0,2250		
													PIEL	0,2250		
													AGROT	0,2250		
Razem:										0,9000		301			150/127	
G231	G231	569/2	LsV	1-x	D-STAN		SO	70	I	0,4117		98	TP	0,4117	11/9	
				1-cx	D-STAN		GB	50	II	0,0783		9	TP	0,0783	1/1	
Razem:										0,4900		108			12/10	
G253	G253	6/4	LsV	2-g	D-STAN		WB	55	II	0,0502		8	IVD	0,0502	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0251		
													PIEL	0,0251		
													AGROT	0,0251		
				2-a	D-STAN		BK	90	II	0,9398		303	TP	0,9398	33/30	
													ODN-LUK	0,0094		

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
													PIEL	0,0094		
													AGROT	0,0094		
Razem:										0,9900		310			37/33	
G257	G257	22/1	LsV	2-a	D-STAN		BK	90	II	0,2300		74	TP	0,2300	8/7	
													ODN-LUK	0,0023		
													PIEL	0,0023		
													AGROT	0,0023		
Razem:										0,2300		74			8/7	
G258	G258	22/3	LsV	2-a	D-STAN		BK	90	II	0,0300		10	TP	0,0300	1/1	
													ODN-LUK	0,0003		
													PIEL	0,0003		
													AGROT	0,0003		
Razem:										0,0300		10			1/1	
G261	G261	134/17	LsIV	1-h	D-STAN		JD	100	II	1,8200		480	IVDU	1,8200	481/407	
													ODN- ZŁOŻ	0,5460		
													PIEL	0,5460		
													AGROT	0,5460		
		147	LsIV	1-j	D-STAN		SO	100	I	0,0100		3	IVD	0,0100	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0030		
													PIEL	0,0030		
													AGROT	0,0030		
Razem:										1,8300		483			482/408	
G262	G262	136/1	LsIV	1-a	D-STAN		JD	95	II	1,1800		405	IVD	1,1800	202/173	
													ODN- ZŁOŻ	0,1770		
													PIEL	0,1770		
													AGROT	0,1770		
Razem:										1,1800		405			202/173	
G263	G263	154	LsIV	1-m	D-STAN		SO	100	I	0,8600		249	IVD	0,8600	99/83	
													ODN- ZŁOŻ	0,2408		
													PIEL	0,2408		
													AGROT	0,2408		
		156/7	LsIV	1-m	D-STAN		SO	100	I	0,6900		199	IVD	0,6900	80/67	
													ODN- ZŁOŻ	0,1932		
													PIEL	0,1932		
													AGROT	0,1932		
		569/9	LsV	1-x	D-STAN		SO	70	I	0,3343		80	TP	0,3343	9/7	
				1-y	D-STAN		AK	50	II	0,0157		2	TP	0,0157		
Razem:										1,9000		530			188/157	
G264	G264	151	LsIV	1-j	D-STAN		SO	100	I	1,1900		352	IVD	1,1900	176/147	
													ODN- ZŁOŻ	0,3570		
													PIEL	0,3570		
													AGROT	0,3570		
Razem:										1,1900		352			176/147	
G266	G266	139	LsIV	1-a	D-STAN		JD	95	II	0,4700		161	IVD	0,4700	81/69	
													ODN-	0,0705		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0705		
													AGROT	0,0705		
Razem:										0,4700		161			81/69	
G274	G274	4/3	LsV	2-a	D-STAN		BK	90	II	0,5300		171	TP	0,5300	19/17	
													ODN-LUK	0,0053		
													PIEL	0,0053		
													AGROT	0,0053		
Razem:										0,5300		171			19/17	
G276	G276	570	LsIV	1-t	D-STAN		SO	90	I	0,7600		187	IVD	0,7600	94/78	
													ODN-	0,1900		
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
Razem:										0,7600		187			94/78	
G325	G325	407/1	LsV	1-x	D-STAN		SO	70	I	0,3400		81	TP	0,3400	9/8	
Razem:										0,3400		81			9/8	
G327	G327	81/1	LsV	2-c	D-STAN		JD	100	II	1,5000		512	IVD	1,5000	256/217	
													ODN-	0,3000		
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,3000		
													AGROT	0,3000		
Razem:										1,5000		512			256/217	
G330	G330	6/3	LsV	2-g	D-STAN		WB	55	II	0,4539		69	IVD	0,4539	35/27	
													ODN-	0,2270		
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,2270		
													AGROT	0,2270		
				2-a	D-STAN		BK	90	II	0,8761		282	TP	0,8761	31/28	
													ODN-LUK	0,0088		
													PIEL	0,0088		
													AGROT	0,0088		
Razem:										1,3300		352			66/55	
G335	G335	104/1	LsIV	2-t	INNE WYL			0		0,5659		0				
				2-s	D-STAN		SO	70	I	0,4541		108	TP	0,4541	12/10	
		104/2	LsIV	2-t	INNE WYL			0		0,0400		0				
Razem:										1,0600		108			12/10	
G336	G336	104/3	LsIV	2-w	SUKCESJ A			0		0,0800		0				
		104/4	LsIV	2-w	SUKCESJ A			0		0,2854		0				
				2-t	INNE WYL			0		0,2094		0				
				2-s	D-STAN		SO	70	I	0,5052		120	TP	0,5052	13/11	
Razem:										1,0800		120			13/11	
G337	G337	104/5	LsIV	2-w	SUKCESJ A			0		0,3969		0				
				2-s	D-STAN		SO	70	I	0,6031		144	TP	0,6031	16/13	

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:										1,0000		144			16/13	
G338	G338	104/6	LsIV	2-w	SUKCESJ A			0		0,0304		0				
				2-t	INNE WYL			0		0,0296		0				
Razem:										0,0600		0			0/0	
G340	G340	12	LsV	2-f	L ENERG			0		0,0513		0				
				2-a	D-STAN		BK	90	II	0,4436		143	TP	0,4436	16/14	
													ODN-LUK	0,0044		
													PIEL	0,0044		
													AGROT	0,0044		
				2-b	D-STAN		SO	55	I	0,0451		11	TP	0,0451	1/1	
Razem:										0,5400		153			17/15	
G347	G347	378	LsV	1-x	D-STAN		SO	70	I	0,2058		49	TP	0,2058	5/5	
				1-bx	D-STAN		AK	50	III	0,0542		6	TP	0,0542		
Razem:										0,2600		56			5/5	
G349	G349	21/2	LsV	2-m	INNE WYL			0		0,0090		0				
				2-a	D-STAN		BK	90	II	0,4110		132	TP	0,4110	15/13	
													ODN-LUK	0,0041		
													PIEL	0,0041		
													AGROT	0,0041		
Razem:										0,4200		132			15/13	
G352	G352	21/1	LsV	2-m	INNE WYL			0		0,0109		0				
				2-a	D-STAN		BK	90	II	0,3291		106	TP	0,3291	12/11	
													ODN-LUK	0,0033		
													PIEL	0,0033		
													AGROT	0,0033		
Razem:										0,3400		106			12/11	
G353	G353	110/4	LsV	2-I	D-STAN		SO	80	I	0,3500		117	IVD	0,3500	58/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,0875		
													PIEL	0,0875		
													AGROT	0,0875		
Razem:										0,3500		117			58/49	
G355	G355	179	LsV	2-h	D-STAN		BRZ	35	II	0,1200		13	TW	0,1200	1/1	
		53	LsIV	2-i	D-STAN		SO	80	I	0,2100		48	IVD	0,2100	24/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0630		
													PIEL	0,0630		
													AGROT	0,0630		
Razem:										0,3300		61			25/21	
G356	G356	4/2	LsV	2-a	D-STAN		BK	90	II	0,5000		161	TP	0,5000	18/16	
													ODN-LUK	0,0050		
													PIEL	0,0050		
													AGROT	0,0050		
Razem:										0,5000		161			18/16	
G359	G359	87	LsIV	2-r	D-STAN		SO	70	I	0,6100		145	TP	0,6100	16/14	
Razem:										0,6100		145			16/14	

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	
G364	G364	3/3	LsV	2-a	D-STAN		BK	90	II	0,7800		251	TP	0,7800	28/25		
													ODN-LUK	0,0078			
														PIEL	0,0078		
														AGROT	0,0078		
		58/1	LsV	2-i	D-STAN		SO	80	I	0,1800		41	IVD	0,1800	21/17		
														ODN- ZŁOŻ	0,0540		
												PIEL	0,0540				
												AGROT	0,0540				
Razem:										0,9600		292			49/42		
G365	G365	21/3	LsV	2-m	INNE WYL			0		0,0016		0					
				2-a	D-STAN		BK	90	II	0,1484		48	TP	0,1484	5/5		
													ODN-LUK	0,0015			
													PIEL	0,0015			
												AGROT	0,0015				
Razem:									0,1500		48			5/5			
G394	G394	566/6	LsV	1-x	D-STAN		SO	70	I	1,0400		249	TP	1,0400	27/23		
Razem:										1,0400		249			27/23		
G413	G413	572/9	LsV	1-w	D-STAN		SO	60	I	0,0100		2	TP	0,0100			
Razem:										0,0100		2			0/0		
G414	G414	567	LsV	1-x	D-STAN		SO	70	I	0,6834		163	TP	0,6834	18/15		
				1-cx	D-STAN		GB	50	II	0,3466		41	TP	0,3466	3/3		
Razem:										1,0300		205			21/18		
G421	G421	61/6	LsV	2-i	D-STAN		SO	80	I	0,2700		62	IVD	0,2700	31/26		
													ODN- ZŁOŻ	0,0810			
													PIEL	0,0810			
													AGROT	0,0810			
Razem:									0,2700		62			31/26			
G422	G422	61/7	LsV	2-i	D-STAN		SO	80	I	0,2700		62	IVD	0,2700	31/26		
													ODN- ZŁOŻ	0,0810			
													PIEL	0,0810			
													AGROT	0,0810			
Razem:									0,2700		62			31/26			
G423	G423	61/8	LsV	2-i	D-STAN		SO	80	I	0,2700		62	IVD	0,2700	31/26		
													ODN- ZŁOŻ	0,0810			
													PIEL	0,0810			
													AGROT	0,0810			
Razem:									0,2700		62			31/26			
G424	G424	61/10	LsV	2-i	D-STAN		SO	80	I	0,5875		135	IVD	0,5875	67/56		
													ODN- ZŁOŻ	0,1762			
													PIEL	0,1762			
				2-k	INNE WYL			0		0,1425		0		AGROT	0,1762		
Razem:									0,7300		135			67/56			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G452	G452	69	LsIV	2-r	D-STAN		SO	70	I	0,1000		24	TP	0,1000	3/2	
		70/4	LsV	2-l	D-STAN		SO	80	I	0,0283		9	IVD	0,0283	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0071		
													PIEL	0,0071		
												AGROT	0,0071			
Razem:										0,1283		33			8/6	
G455	G455	120/1	LsV	2-g	D-STAN		WB	55	II	0,0285		4	IVD	0,0285	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0143		
													PIEL	0,0143		
													AGROT	0,0143		
				2-l	D-STAN		SO	80	I	0,1815		61	IVD	0,1815	30/26	
														ODN- ZŁOŻ	0,0454	
												PIEL	0,0454			
												AGROT	0,0454			
Razem:										0,2100		65			32/28	
G467	G467	149/6	LsIV	1-n 1-r	D-STAN INNE WYL		SO	55 0	I	0,0176 0,0024		3 0	TP	0,0176		
		149/7	LsIV	1-n 1-r	D-STAN INNE WYL		SO	55 0	I	0,4947 0,1153		75 0	TP	0,4947	6/6	
Razem:									0,6300		77			6/6		
G468	G468	152	LsIV	1-n	D-STAN		SO	55	I	0,1600		24	TP	0,1600	2/2	
Razem:										0,1600		24			2/2	
G470	G470	387/1	LsV	1-ax	D-STAN		GB	70	II	0,1100		22	IVD	0,1100	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0330		
													PIEL	0,0330		
													AGROT	0,0330		
Razem:									0,1100		22			11/10		
G476	G476	157/5	LsIV	1-m	D-STAN		SO	100	I	0,0100		3	IVD	0,0100	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0028		
													PIEL	0,0028		
													AGROT	0,0028		
Razem:									0,0100		3			1/1		
G478	G478	63/15	LsV	2-i	D-STAN		SO	80	I	0,2900		66	IVD	0,2900	33/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,0870		
													PIEL	0,0870		
													AGROT	0,0870		
Razem:									0,2900		66			33/28		
G482	G482	63/10	LsV	2-i	D-STAN		SO	80	I	0,2000		46	IVD	0,2000	23/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:									0,2000		46			23/19		

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		
G491	G491	571/6	LsV	1-w	D-STAN		SO	60	I	0,0036		1	TP	0,0036				
		572/10	LsV	1-w	D-STAN		SO	60	I	0,0500		11	TP	0,0500	1/1			
		572/4	LsV	1-w	D-STAN		SO	60	I	0,0400		9	TP	0,0400	1/1			
		572/7	LsV	1-w	D-STAN		SO	60	I	0,2600		57	TP	0,2600	7/6			
Razem:										0,3536		78		9/8				
G506	G506	134/19	LsIV	1-k	D-STAN		JD	85	I	0,0800		18	TP	0,0800	1/1			
		156/5	LsIV	1-k	D-STAN		JD	85	I	0,2354		54	TP	0,2354	4/4			
				1-m	D-STAN		SO	100	I	0,3346		97	IVD	0,3346	39/32			
														ODN- ZŁOŻ	0,0937			
														PIEL	0,0937			
														AGROT	0,0937			
		156/6	LsIV	1-m	D-STAN		SO	100	I	0,3900		113	IVD	0,3900	45/38			
												ODN- ZŁOŻ	0,1092					
												PIEL	0,1092					
												AGROT	0,1092					
Razem:										1,0400		281		89/75				
G525	G525	134/18	LsIV	1-k	D-STAN		JD	85	I	0,3100		71	TP	0,3100	6/5			
Razem:										0,3100		71		6/5				
G538	G538	110/1	LsV	2-l	D-STAN		SO	80	I	0,3800		127	IVD	0,3800	63/54			
													ODN- ZŁOŻ	0,0950				
													PIEL	0,0950				
													AGROT	0,0950				
Razem:										0,3800		127		63/54				
G541	G541	569/3	LsV	1-cx	D-STAN		GB	50	II	0,0683		8	TP	0,0683	1/1			
				1-y	D-STAN		AK	50	II	0,1617		25	TP	0,1617	2/2			
Razem:										0,2300		33		3/3				
G555	G555	157/7	LsIV	1-s	D-STAN		BRZ	40	I	0,2856		46	TP	0,2856	5/4			
				1-k	D-STAN		JD	85	I	0,6954		159	TP	0,6954	12/11			
				1-o	D-STAN		GB	50	II	0,4890		76	TP	0,4890	7/7			
Razem:										1,4700		281		24/22				
G563	G563	135/2	LsIV	1-h	D-STAN		JD	100	II	0,7050		186	IVDU	0,7050	186/158			
													ODN- ZŁOŻ	0,2115				
													PIEL	0,2115				
													AGROT	0,2115				
					1-a	D-STAN		JD	95	II	0,1009		35	IVD	0,1009	17/15		
														ODN- ZŁOŻ	0,0151			
														PIEL	0,0151			
														AGROT	0,0151			
						1-d	INNE WYL				0		0,0371		0			
						1-b	D-STAN		JD	85	II	1,1514		363	TP	1,1514	25/22	
		1-c	INNE WYL				0		0,0540		0							
		1-f	INNE WYL				0		0,1250		0							
Razem:										2,1734		583		228/195				

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
G567	G567	25/1	LsV	2-c	D-STAN		JD	100	II	0,0300		10	IVD	0,0300	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0060		
													PIEL	0,0060		
													AGROT	0,0060		
Razem:										0,0300		10			5/4	
G573	G573	2/3	LsV	2-a	D-STAN		BK	90	II	0,1208		39	TP	0,1208	4/4	
													ODN-LUK	0,0012		
													PIEL	0,0012		
													AGROT	0,0012		
Razem:										0,1208		39			4/4	
G580	G580	99	LsV	2-I	D-STAN		SO	80	I	0,2900		97	IVD	0,2900	48/41	
													ODN- ZŁOŻ	0,0725		
													PIEL	0,0725		
													AGROT	0,0725		
Razem:										0,2900		97			48/41	
G598	G598	143/2	LsIV	1-I	L ENERG			0		0,0241		0				
				1-j	D-STAN		SO	100	I	1,6972		502	IVD	1,6972	251/209	
													ODN- ZŁOŻ	0,5092		
													PIEL	0,5092		
													AGROT	0,5092		
Razem:										1,7213		502			251/209	
Razem:										93,4686		25426			8342/7108	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,4686
Razem:	0,4686

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	G455
2	RODO	G59
3	RODO	G182
4	RODO	G129
5	RODO	G231
6	RODO	G506
7	RODO	G141
8	RODO	G276
9	RODO	G91
10	RODO	G325
11	RODO	G105
12	RODO	G364
13	RODO	G109
14	RODO	G108
15	RODO	G327
16	RODO	G142
17	RODO	G276
18	RODO	G67
19	RODO	G67
20	RODO	G67
21	RODO	G114
22	RODO	G478
23	RODO	G482
24	RODO	G180
25	RODO	G355
26	RODO	G567
27	RODO	G139
28	RODO	G139
29	RODO	G180
30	RODO	G180
31	RODO	G180
32	RODO	G165
33	RODO	G224
34	RODO	G224
35	RODO	G205
36	RODO	G263
37	RODO	G266
38	RODO	G476
39	RODO	G525
40	RODO	G262
41	RODO	G151
42	RODO	G261
43	RODO	G152
44	RODO	G470
45	RODO	G94
46	RODO	G183
47	RODO	G94
48	RODO	G109
49	RODO	G108
50	RODO	G169
51	RODO	G169
52	RODO	G359
53	RODO	G359
54	RODO	G359
55	RODO	G109
56	RODO	G109
57	RODO	G67
58	RODO	G108
59	RODO	G169
60	RODO	G71
61	RODO	G71
62	RODO	G186
63	RODO	G207
64	RODO	G71
65	RODO	G71
66	RODO	G258
67	RODO	G71
68	RODO	G258
69	RODO	G202
70	RODO	G202
71	RODO	G202

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G65
73	RODO	G104
74	RODO	G104
75	RODO	G257
76	RODO	G70
77	RODO	G67
78	RODO	G573
79	RODO	G157
80	RODO	G188
81	RODO	G188
82	RODO	G188
83	RODO	G90
84	RODO	G90
85	RODO	G169
86	RODO	G90
87	RODO	G169
88	RODO	G63
89	RODO	G359
90	RODO	G538
91	RODO	G166
92	RODO	G365
93	RODO	G109
94	RODO	G108
95	RODO	G421
96	RODO	G336
97	RODO	G338
98	RODO	G73
99	RODO	G104
100	RODO	G192
101	RODO	G356
102	RODO	G258
103	RODO	G71
104	RODO	G169
105	RODO	G93
106	RODO	G93
107	RODO	G274
108	RODO	G340
109	RODO	G93
110	RODO	G170
111	RODO	G118
112	RODO	G414
113	RODO	G170
114	RODO	G192
115	RODO	G63
116	RODO	G93
117	RODO	G353
118	RODO	G330
119	RODO	G225
120	RODO	G108
121	RODO	G452
122	RODO	G352
123	RODO	G71
124	RODO	G347
125	RODO	G169
126	RODO	G217
127	RODO	G71
128	RODO	G347
129	RODO	G160
130	RODO	G169
131	RODO	G169
132	RODO	G179
133	RODO	G83
134	RODO	G349
135	RODO	G74
136	RODO	G253
137	RODO	G154
138	RODO	G424
139	RODO	G63
140	RODO	G174
141	RODO	G120
142	RODO	G541
143	RODO	G227
144	RODO	G146
145	RODO	G143
146	RODO	G147
147	RODO	G200
148	RODO	G175
149	RODO	G422

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G199
151	RODO	G57
152	RODO	G335
153	RODO	G338
154	RODO	G104
155	RODO	G337
156	RODO	G338
157	RODO	G104
158	RODO	G104
159	RODO	G71
160	RODO	G70
161	RODO	G108
162	RODO	G104
163	RODO	G104
164	RODO	G467
165	RODO	G145
166	RODO	G150
167	RODO	G264
168	RODO	G468
169	RODO	G156
170	RODO	G149
171	RODO	G105
172	RODO	G169
173	RODO	G162
174	RODO	G164
175	RODO	G185
176	RODO	G227
177	RODO	G491
178	RODO	G413
179	RODO	G71
180	RODO	G563
181	RODO	G169
182	RODO	G137
183	RODO	G598
184	RODO	G206
185	RODO	G189
186	RODO	G134
187	RODO	G63
188	RODO	G63
189	RODO	G63
190	RODO	G63
191	RODO	G63
192	RODO	G123
193	RODO	G169
194	RODO	G110
195	RODO	G174
196	RODO	G12
197	RODO	G580
198	RODO	G226
199	RODO	G73
200	RODO	G63
201	RODO	G43
202	RODO	G94
203	RODO	G178
204	RODO	G64
205	RODO	G555
206	RODO	G80
207	RODO	G423
208	RODO	G394
209	RODO	G176
210	RODO	G125
211	RODO	G142
212	RODO	G93

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	2/2	G157	2 a	0,5972
2	2/3	G573	2 a	0,3068
3	3/2	G73	2 a	1,5500
4	3/3	G364	2 a	0,7800
5	4/2	G356	2 a	0,5000
6	4/3	G274	2 a	0,5300
7	5	G104	2 a	4,7500
8	6/2	G217	2 a,g	0,5000
9	6/3	G330	2 a,g	1,3400
10	6/4	G253	2 a,g	1,0000
11	7	G94	2 a,f,g	2,8000
12	8	G94	2 g	0,0600
13	9	G134	2 a,f	1,0700
14	11	G123	2 a,f	1,1200
15	12	G340	2 a,b,f	0,6600
16	13	G71	2 a,b,f	1,1400
17	14	G224	2 a,b,f	0,7500
18	16	G67	2 a,f	0,5400
19	17	G192	2 a	0,6600
20	18/1	G147	2 d	0,7600
21	19	G217	2 g	0,0500
22	20/1	G143	2 a	0,2900
23	20/2	G91	2 a,m	0,8500
24	21/1	G352	2 a,m	0,3400
25	21/2	G349	2 a,m	0,4500
26	21/3	G365	2 a,m	0,2200
27	21/4	G80	2 a	0,2200
28	22/1	G257	2 a	0,4200
29	22/2	G110	2 a	0,3900
30	22/3	G258	2 a	0,1300
31	23	G63	2 a	1,1800
32	24/1	G125	2 c	0,8900
33	25/1	G567	2 c	0,2200
34	45	G43	2 j	0,2000
35	46	G139	2 j	0,1200
36	48	G139	2 p	0,1900
37	49/1	G165	2 i	0,5300
38	50	G165	2 p	0,8000
39	52	G120	2 n,p	0,5700
40	53	G355	2 i	0,3400
41	55	G57	2 i	0,2000
42	56	G57	2 o	0,5400
43	57	G226	2 o	1,2100
44	58/1	G364	2 i	0,2900
45	60/2	G146	2 i	1,0100
46	61/10	G424	2 i,k	0,8800
47	61/2	G160	2 c	0,0200
48	61/6	G421	2 i	0,2700
49	61/7	G422	2 i	0,2700
50	61/8	G423	2 i	0,2700
51	61/9	G160	2 c	0,2300
52	62/1	G59	2 i	0,4900
53	63/10	G482	2 i	0,5400
54	63/15	G478	2 i	1,3300
55	69	G452	2 r	0,1700
56	70/4	G452	2 l	0,2365
57	71	G120	2 o	0,7300
58	74	G166	2 l	0,4000
59	76	G166	2 r	0,6900
60	77	G64	2 r	0,3000
61	78	G189	2 r	0,5000
62	79	G186	2 l	0,4300
63	81/1	G327	2 c	1,6900
64	82/2	G160	2 c	0,0020
65	82/3	G160	2 c	0,4100
66	84	G176	2 l	0,3300
67	85	G188	2 r	0,8000
68	87	G359	2 r	0,9900
69	88	G170	2 l	0,8800

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	93	G200	2 l	0,3300
71	97	G180	2 l	0,2700
72	98	G108	2 l,w	2,2200
73	99	G580	2 l	0,3200
74	103/1	G174	2 l	0,7600
75	103/2	G225	2 l	0,7000
76	103/3	G175	2 l	1,3500
77	104/1	G335	2 s,t	1,0200
78	104/2	G335	2 t	0,0400
79	104/3	G336	2 w	0,0800
80	104/4	G336	2 s,t,w	1,0000
81	104/5	G337	2 s,w	1,0000
82	104/6	G338	2 t,w	0,0600
83	105	G93	2 l	0,7200
84	110/1	G538	2 l	0,3800
85	110/2	G162	2 l	0,3800
86	110/3	G164	2 l	0,5800
87	110/4	G353	2 l	0,3500
88	111	G169	2 s,x	1,1800
89	112	G90	2 s,x	0,4500
90	113	G118	2 l	0,9300
91	114	G227	2 l	0,9000
92	115	G109	2 l	1,9200
93	117	G129	2 l	0,7300
94	118	G179	2 l	0,7600
95	119	G59	2 g,l	0,5000
96	120/1	G455	2 g,l	0,2700
97	120/2	G182	2 g,l	0,2800
98	121	G185	2 l	1,6000
99	122	G105	2 l	0,7900
100	123	G178	2 g,l	1,2300
101	133/5	G151	1 k,o	0,7800
102	134/17	G261	1 h	3,4100
103	134/18	G525	1 k	1,1400
104	134/19	G506	1 k	0,3400
105	135/2	G563	1 a,b,c,d,f,h	4,5862
106	136/1	G262	1 a	1,1800
107	136/2	G152	1 a,h	0,7400
108	137	G152	1 h	0,6100
109	139	G266	1 a	0,4800
110	140	G205	1 a	3,9500
111	142	G12	1 j	0,2900
112	143/1	G206	1 g,i,j,l	5,7200
113	143/2	G598	1 j,l	2,8484
114	146	G149	1 j	1,0000
115	147	G261	1 j	0,0100
116	149/2	G83	1 t,w	0,4000
117	149/3	G207	1 w	0,8500
118	149/4	G207	1 n,p	0,1400
119	149/5	G150	1 n,p	0,0300
120	149/6	G467	1 n,r	0,1000
121	149/7	G467	1 n,r	0,9200
122	151	G264	1 j	1,1900
123	152	G468	1 n	0,1600
124	154	G263	1 m	0,8600
125	156/5	G506	1 k,m	1,7000
126	156/6	G506	1 m	0,3900
127	156/7	G263	1 m	0,6900
128	157/3	G145	1 m	1,0000
129	157/5	G476	1 m	1,5000
130	157/7	G555	1 k,o,s	6,2100
131	158	G142	1 o	0,2000
132	159/5	G141	1 o	1,9600
133	174	G142	2 p	1,1700
134	175	G137	2 p	0,5500
135	176	G59	2 p	0,5000
136	178	G156	2 h	0,2200
137	179	G355	2 h	0,2100
138	363	G65	1 bx	0,7800
139	374	G114	1 bx,x	0,9600
140	378	G347	1 bx,x	0,4600
141	386/1	G74	1 bx,x	0,4100
142	387/1	G470	1 ax	0,2800
143	388	G183	1 x	2,2000
144	406	G70	1 x	1,7200
145	407/1	G325	1 x	0,4400
146	566/5	G154	1 x	1,0300
147	566/6	G394	1 x	1,0400

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	567	G414	1 cx,x	2,0800
149	568	G91	1 cx,x	0,4700
150	569/2	G231	1 cx,x	0,5200
151	569/3	G541	1 cx,y	0,5300
152	569/8	G199	1 cx,t,y	1,5800
153	569/9	G263	1 x,y	0,9500
154	570	G276	1 t	1,0500
155	571/2	G83	1 t,w	0,0500
156	571/4	G202	1 t,w	0,0600
157	571/5	G202	1 t,w,z	1,6800
158	571/6	G491	1 w	0,0036
159	572/10	G491	1 w	0,0500
160	572/4	G491	1 w	0,0400
161	572/5	G202	1 w	0,0600
162	572/6	G202	1 w	0,0100
163	572/7	G491	1 w	0,2600
164	572/8	G83	1 t,w	0,4200
165	572/9	G413	1 w	0,0900

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	135/2	4,5862	Ls	IV	2.1734	0.054	K100920014-101 -c -00	0,0540	Linia telekomunikacyjna.
INNE WYL	135/2	4,5862	Ls	IV	2.1734	0.0371	K100920014-101 -d -00	0,0371	Droga.
INNE WYL	135/2	4,5862	Ls	IV	2.1734	0.125	K100920014-101 -f -00	0,1250	Koszona trawa.
INNE WYL	143/1	5,7200	Ls	IV	4.2	0.2111	K100920014-101 -i -00	0,2111	Łąka koszona.
INNE WYL	149/4	0,1400	Ls	IV	0.03	0.0037	K100920014-101 -p -00	0,0333	Budynek.
INNE WYL	149/5	0,0300	Ls	IV	0.03	0.0296	K100920014-101 -p -00	0,0333	Budynek.
INNE WYL	149/6	0,1000	Ls	IV	0.02	0.0024	K100920014-101 -r -00	0,1177	Łąka.
INNE WYL	149/7	0,9200	Ls	IV	0.61	0.1153	K100920014-101 -r -00	0,1177	Łąka.
INNE WYL	571/5	1,6800	Ls	V	1.26	0.1999	K100920014-101 -z -00	0,1999	Zabudowania.
INNE WYL	18/1	0,7600	Ls	V	0.09	0.09	K100920014-102 -d -00	0,0900	Sad.
INNE WYL	61/10	0,8800	Ls	V	0.73	0.1425	K100920014-102 -k -00	0,1425	Łąka.
INNE WYL	20/2	0,8500	Ls	V	0.77	0.013	K100920014-102 -m -00	0,0345	Droga.
INNE WYL	21/1	0,3400	Ls	V	0.34	0.0109	K100920014-102 -m -00	0,0345	Droga.
INNE WYL	21/2	0,4500	Ls	V	0.42	0.009	K100920014-102 -m -00	0,0345	Droga.
INNE WYL	21/3	0,2200	Ls	V	0.15	0.0016	K100920014-102 -m -00	0,0345	Droga.
INNE WYL	104/1	1,0200	Ls	IV	1.02	0.5659	K100920014-102 -t -00	0,8449	Sad, łąka koszona.
INNE WYL	104/2	0,0400	Ls	IV	0.04	0.04	K100920014-102 -t -00	0,8449	Sad, łąka koszona.
INNE WYL	104/4	1,0000	Ls	IV	1.0	0.2094	K100920014-102 -t -00	0,8449	Sad, łąka koszona.
INNE WYL	104/6	0,0600	Ls	IV	0.06	0.0296	K100920014-102 -t -00	0,8449	Sad, łąka koszona.

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
12100920014.571/5.LsV	1.428	1.26	0.168

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
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły
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
OS	topola osika
WB	wierzba biała
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna
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 ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	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	pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgnowanie krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień