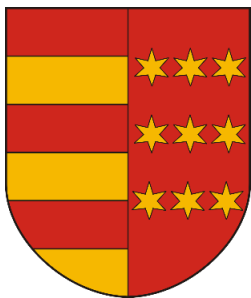


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: Piorunka

Gmina: Krynica-Zdrój Obszar wiejski

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 Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Mięszość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne mięszości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne mięszości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	13
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i mięszości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i mięszości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	55
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	57
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	59
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	71
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	72
10	Wykaz gruntów do zalesienia	73
11	Wykaz właścicieli	75
12	Wykaz działek	77
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	79
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	79
14	Wykaz skrótów	81

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Piorunka**

Położonego w gminie **Krynica-Zdrój Obszar wiejski** powiat **Nowosądecki**
województwo **Małopolskie**

01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 18.03.2025 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **53,3567 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **53,4174 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **53,3567 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **49,7164 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,1775 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,3028 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,4628 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

5327 m³ grubizny brutto (**4438** m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **22,5545** [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1031 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **22,5545** [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże **22,5545** [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 **0,3028** [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **14,1555** [ha]

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

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **53,3567** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **53,4174** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
53,4174	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 **53,3567** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	98	53,3567
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VIII-Karpaczka

Mezoregionie: VIII-15 Górnej Ropy

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Lśw	Db Bk Jd	Jd 40, Bk 30, Db 20 Md, Gb, Lp 10
	Db Gb	Gb50, Db30 Md, Lp, Jw, Jd 20
	Jd Db	Db 60, Jd 30 Bk, Md, Gb, Lp 10
BMwyzśw	Jd So	So 50, Jd 30, Db10 Md, Św,Oś 10
	Bk So	So 50, Bk 30, Db10 Md, Św,Oś 10
	Bk	Bk 80 Db, Jd, Md, Św, Oś 20
LMwyzśw	So Jd	Jd 40, So 30, Db 10 Bk, Md, Gb, Jw, Lp 20
	So Jd Bk	Bk 40, Jd 30, So 20 Md, Św, Jw, Jd, Lp, Gb 10
	Bk	Bk 70 Db, Jd, Md, Św, Oś, Gb 30
	So Bk	Db Db 40, Bk 30, So 20 Md, Św, Jw, Jd, Lp, Gb 10
Lwyzśw	Jd Bk	Bk 40, Jd 30, Db 10, Lp 10 Md, Jw, Gb, Wz 10
	Bk Jd	Jd 50, Bk 30 Jw, Wz, Md, Db, Lp, Gb 20
	Jd Bk Db	Db 40, Bk 30, Jd 20 Jw, Wz, Md, Lp, Gb 10
	Db Bk	Bk 50, Db 30 Jd, Jw, Md, Gb, Lp 20
	Bk	Bk 70 Jd, Jw, Wz, Md, Db, Lp, Gb 30
	Jd	Jd 70 Bk, Jw, Wz, Md, Db, Lp, Gb 30
	Gb Bk	Db Db 40, Bk 30, Gb 20 Md, Oś, Lp 10
	Gb Db	Db 50, Gb 30 Md, Lp, Jw, Jd 20
	Św	Św 70, Jd 10, Bk 10 Md, Oś, Jw 10
BMGśw	Jd Św	Św 50, Jd 30, Bk 10 Md, Oś, Jw 10
	Bk Św	Św 60, Bk 30 Md, Oś, Jw, Jd, Wz 10
	Jd Bk	Bk 50, Jd 30 Md, Jw, Św, Wz 20
LMGśw	Bk	Bk 70 Jd, Jw, Wz, Md, Db, Lp, Gb 30
	Bk Jd	Jd 60, Bk 30 Jw, Md, Św, Wz 10
	Jd	Jd 70 Bk, Jw, Wz, Md, Św, Lp, Gb 30
	Jd Bk	Bk 50, Jd 30 Jw, Wz, Św 20
LGśw	Bk	Bk 70, Jd 10 Jw, Wz, Św, Md 20
	Bk Jd	Jd 50, Bk 30 Md, Jw, Lp, Oś, Wz 20
	Jd	Jd 70, Bk 20 Jw, Md, Św, Wz 10
	Św Bk	Jd Jd 40, Bk 30, Sw 20 Jw, Md, Wz, Oś, Brz 10
	Bk Jw	Jw 60, Bk 30 Św, Jd, Wz 10
	Jd	Jd 80, Bk 10 Jw, Św, Wz 10
LGw	Jd	Jd 80, Bk 10 Jw, Św, Wz 10
LłG	Ol	Ol 70, Js 10 Św, Wz, Jw, Jd 20
	Js Ol	Ol 50, Js 30 Św, Jw, Wz, Brz 20

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
-----	-------------------

TSL	Powierzchnia [ha]
LMGŚW	36,6276
LGŚW	15,4542
LGW	0,8121
INNE	0,5235

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 37 z 2020 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębny (kol.4+kol.5)
m ³ brutto					
1	2	3	4	5	6
6560	4880	5327	5327	4	5331

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1210** m³ grubizny brutto
- **1031** m³ grubizny netto

na powierzchni **22,5545** ha.

Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębnego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania

orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

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

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

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

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

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
8345	2292,77	1210	14,5	52,77

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	c
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	1	p

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	w
ODN-ZŁOŻ	1	dx
ODN-ZŁOŻ	2	d
ODN-ZŁOŻ	2	f
ODN-ZŁOŻ	2	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	j
ODN-ZŁOŻ	2	m
ODN-ZŁOŻ	2	o
ODN-ZŁOŻ	2	x
ODN-ZŁOŻ	2	y

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	z
ODN-ZŁOŻ	2	bx
ODN-ZŁOŻ	2	fx
ODN-ZŁOŻ	2	jx
ODN-ZŁOŻ	2	kx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	rx
ODN-HAL	1	bx
AGROT	1	a
AGROT	1	c
AGROT	1	f
AGROT	1	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	p
AGROT	1	w
AGROT	1	bx
AGROT	1	dx
AGROT	2	d
AGROT	2	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	g
AGROT	2	j
AGROT	2	m
AGROT	2	o
AGROT	2	x
AGROT	2	y

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	z
AGROT	2	bx
AGROT	2	fx
AGROT	2	jx
AGROT	2	kx
AGROT	2	rx

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Południowomałopolski Ob. ChK (powierzchnia: 53,4174 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB180002 Beskid Niski (powierzchnia: 53,4174 ha)

Ewentualnie zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku w bazie danych MDB.

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 oraz zasiedlone.

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 zwierząt.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokożenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.) w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej, a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie z uwzględnieniem art. 52 ust 5, który wskazuje, że odstępstwo od zakazu, o którym mowa w ust. 2 pkt 10, nie dotyczy gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, a także chronionych gatunków ptaków.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasiegu 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	364480	53,4174	53,4174	100	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO	1	151966	53,4174	53,4174	100	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	49						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 567)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 188) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023 r, poz. 822 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
10. Wykaz gruntów do zalesienia

11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO					0,7360 80		0,2317 58	0,5096 171	1,2559 395	11,2013 3267	8,7217 3285			4,1619 1286			26,8181 8542	26,8181 8542
MD						0,3658 74											0,3658 74	0,3658 74
ŚW		2															2	2
JD	3,1775					0,2100		0,0500	3,4521	4,2644	6,9796	3,0770					18,0331	21,2106
		2				24		22	1069	2342	3395	1505					8359	8359
BK								1,6282									1,6282	1,6282
								389									389	389
JW					0,8121 56												0,8121 56	0,8121 56
BRZ						2,0591 270											2,0591 270	2,0591 270
Razem	3,1775				1,5481 136	2,6349 368	0,2317 58	2,1878 581	4,7080 1465	15,4657 5609	15,7013 6681	3,0770 1505		4,1619 1286			49,7164 17692	52,8939 17692
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,4628
Inne grunty:																		0
OGÓŁEM:	3,1775				1,5481	2,6349	0,2317	2,1878	4,7080	15,4657	15,7013	3,0770		4,1619			49,7164	52,8939
		4			136	368	58	581	1465	5609	6681	1505		1286			17692	17692

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

Typ siedliskowy 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																
LGW	JW					0,8121												0,8121	0,8121	
						56												56	56	
LGW	Razem					0,8121												0,8121	0,8121	
						56												56	56	
LGŚW	SO										0,0300							0,0300	0,0300	
											9							9	9	
LGŚW	JD							0,0500	3,4521	0,2373	6,9796	3,0770						13,7960	13,7960	
								22	1069	125	3395	1505						6116	6116	
LGŚW	BK							1,6282										1,6282	1,6282	
								389										389	389	
LGŚW	Razem							1,6782	3,4521	0,2673	6,9796	3,0770						15,4542	15,4542	
								411	1069	133	3395	1505						6514	6514	
LMGŚW	SO					0,7360		0,2317	0,5096	1,2559	11,1713	8,7217			4,1619			26,7881	26,7881	
						80		58	171	395	3258	3285			1286			8533	8533	
LMGŚW	MD						0,3658											0,3658	0,3658	
							74											74	74	
LMGŚW	ŚW		2															2	2	
LMGŚW	JD	3,1775					0,2100				4,0271							4,2371	7,4146	
			2				24				2217							2243	2243	
LMGŚW	BRZ						2,0591											2,0591	2,0591	
							270											270	270	
LMGŚW	Razem	3,1775				0,7360	2,6349	0,2317	0,5096	1,2559	15,1984	8,7217			4,1619			33,4501	36,6276	
			4			80	368	58	171	395	5475	3285			1286			11122	11122	
Ogółem	SO					0,7360		0,2317	0,5096	1,2559	11,2013	8,7217			4,1619			26,8181	26,8181	
						80		58	171	395	3267	3285			1286			8542	8542	
Ogółem	MD						0,3658											0,3658	0,3658	
							74											74	74	
Ogółem	ŚW		2															2	2	
Ogółem	JD	3,1775					0,2100		0,0500	3,4521	4,2644	6,9796	3,0770					18,0331	21,2106	
			2				24		22	1069	2342	3395	1505					8359	8359	
Ogółem	BK							1,6282										1,6282	1,6282	
								389										389	389	
Ogółem	JW					0,8121												0,8121	0,8121	
						56												56	56	
Ogółem	BRZ						2,0591											2,0591	2,0591	
							270											270	270	
Ogółem	Razem	3,1775				1,5481	2,6349	0,2317	2,1878	4,7080	15,4657	15,7013	3,0770		4,1619			49,7164	52,8939	
			4			136	368	58	581	1465	5609	6681	1505		1286			17692	17692	
OGÓŁEM:		3,1775				1,5481	2,6349	0,2317	2,1878	4,7080	15,4657	15,7013	3,0770		4,1619			49,7164	52,8939	
			4			136	368	58	581	1465	5609	6681	1505		1286			17692	17692	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,4628	
Inne grunty:																			0	
OGÓŁEM:		3,1775				1,5481	2,6349	0,2317	2,1878	4,7080	15,4657	15,7013	3,0770		4,1619			49,7164	52,8939	
			4			136	368	58	581	1465	5609	6681	1505		1286			17692	17692	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1-a	0,8952	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G49	DRZEW	SO	10	85	0,8	35	26	I	340	304	5,42 4,86	IVDU	0,8952	304	254				
				ŚW	MJS	85								ODN-ZŁOŻ	0,8952						
				JD	MJS	55								PIEL	0,8952						
				ŚW	MJS	55								AGROT	0,8952						
			PODSZ	BK			0,6														
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	
1-b	0,3489	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G181, G49, G81																			
1-c	2,1168	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G181, G49, G81	DRZEW	SO	10	85	0,8	35	26	I	355	751	5,66 11,99	IVD	2,1168	301	252				
				JD	MJS	85								ODN-ZŁOŻ	0,7620						
				ŚW	MJS	85								PIEL	0,7620						
				JD	MJS	55								AGROT	0,7620						
				ŚW	MJS	55															
			PODR	JD	8	35	0,2		8	II											
				JD	2	20			3	II											
			PODSZ	BK			0,5														
				BRZ																	
				CZR																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	
1-d	2,0591	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G81	DRZEW	BRZ	7	35	0,6	16	20	I	95	196	3,57 7,36	TW	2,0591	35	29				
				JD	1	35		14	17	I	13	27	2,25 4,63								
				SO	1	35		15	18	IA	11	23	0,53 1,08								
				ŚW	1	35		14	17	I	12	25	1,06 2,18								
			PODSZ	BRZ			0,2														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				IWA																	
				JD																	
				JRZ																	
				ŚW																	
			Razem								131	271									
1-f	0,9609	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G169	DRZEW	JD	4	100	0,8	42	29	II	190	183	1,98 1,91	IVDU	0,9609	455	380				
				SO	3	80		35	26	I	150	144	2,58 2,48	ODN-ZŁOŻ	0,8648						
				JD	1	80		37	27	I	47	45	0,92 0,88	PIEL	0,8648						
				JD	1	60		25	23	I	45	43	1,82 1,75	AGROT	0,8648						
				ŚW	1	60		22	23	I	42	40	1,44 1,39								
				BK	MJS	80															
				JW	MJS	80															
				ŚW	MJS	80															
				BK	MJS	60															
				BRZ	MJS	60															
				CZR	MJS	60															
				JW	MJS	60															
			PODR	JD	5	30	0,2		7	I											
				JD	3	40			10	II											
				JD	2	20			3	II											
			PODSZ	BK			0,5														
				BRZ																	
				CZR																	
				JD																	
				LSZ																	
				OS																	
				ŚW																	
			Razem								474	455									
1-g	0,1112	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP:	PODSZ	BRZ			0,3														
				JRZ																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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	
		SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G169		ŚL.T																	
1-h	0,0379	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G169	DRZEWE	JD	6	70	0,7	30	24	I	240	9	6,68 0,25	TP	0,0379	2	2				
				MD	3	70		32	27	II	120	5	2,07 0,08								
				JD	1	100		44	27	II	40	2	0,42 0,02								
				BK	MJS	70															
			PODSZ	BK			0,3														
				JD																	
			Razem								400	16									
1-i	0,3800	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G248	DRZEWE	JD	6	90	0,7	39	27	II	290	110	4,34 1,65	TP	0,3800	22	18				
				JD	3	65		24	22	II	140	53	5,28 2,00								
				SO	1	90		36	24	II	45	17	0,67 0,26								
				ŚW	MJS	90															
				ŚW	MJS	60															
			PODSZ	BK			0,5														
				BRZ																	
				CZR																	
				IWA																	
				JD																	
				ŚW																	
			Razem								475	180									
1-j	1,7261	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G248, G82	DRZEWE	JD	4	100	0,7	42	28	II	205	354	2,14 3,69	IVD	1,7261	330	275				
				JD	2	80		35	26	II	95	164	2,04 3,53	ODN-ZŁOŻ	0,6214						
				JD	1	120		47	30	II	48	83	0,24 0,42	PIEL	0,6214						
				ŚW	1	80		33	25	II	45	78	1,01 1,74	AGROT	0,6214						
				JD	1	60		23	22	I	43	74	1,74 3,00								
				ŚW	1	60		20	21	II	42	72	1,56 2,69								
				ŚW	MJS	100															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				BK	MJS	80															
				JW	MJS	80															
				SO	MJS	80															
				BK	MJS	60															
				BRZ	MJS	60															
				CZR	MJS	60															
				JW	MJS	60															
			PODR	JD	5	30	0,2		7	I											
				JD	3	40			10	II											
				JD	2	20			3	II											
			PODSZ	BK			0,4														
				BRZ																	
				CZR																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	
				Razem										478	825						
1-k	0,6259	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	SO	10	70	0,8	29	24	I	320	200	6,50 4,07	TP	0,6259	32	27				
				JD	MJS	70															
				ŚW	MJS	70															
				BRZ	MJS	50															
			PODSZ	BK			0,6														
				BRZ																	
				CZR																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	
1-l	0,0441	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G90																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1-m	0,0716	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G82, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-n	0,2100	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G248	DRZEW	JD	6	40	0,5	15	16	I	70	15	7,59 1,59	TP	0,2100	4	4				
				ŚW	3	40		14	15	I	33	7	2,25 0,47								
				JW	1	40		14	16	II	10	2	0,53 0,11								
			PODSZ	JD			0,5														
				JW																	
				OS																	
				WB																	
				ŚW																	
			Razem									113	24								
1-o	0,1288	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G68	PODSZ	CZR			0,4							PRZEST	0,1288	2	2				
				JD																	
				ŚL.T																	
				ŚW																	
			PRZES	ŚW		35		14	15	I	1	0									
				JD		35		14	15	I	1	0									
			Razem								2	0									
1-p	0,3900	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G248	DRZEW	JD	6	100	0,8	39	28	II	345	135	3,60 1,40	IVDU	0,3900	224	188				
				JD	3	75		28	24	II	170	66	4,39 1,71	ODN-ZŁOŻ	0,3900						
				ŚW	1	75		26	24	II	60	23	1,51 0,59	PIEL	0,3900						
				ŚW	MJS	100								AGROT	0,3900						
				BK	MJS	60															
				JD	MJS	60															
				ŚW	MJS	60															
			PODSZ	JD			0,4														
				JRZ																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				OL.S																	
				WB																	
				ŚW																	
			Razem								575	224									
1-r	0,2179	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G248	DRZEW	JD	4	70	0,7	29	23	II	155	34	4,83 1,05	TP	0,2179	12	10				
				JD	3	90		40	26	II	115	25	1,72 0,38								
				JD	3	50		17	19	I	110	24	6,76 1,47								
				SO	MJS	70															
				ŚW	MJS	70															
				ŚW	MJS	50															
			PODSZ	BK			0,5														
				BRZ																	
				CZR																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚL.T																	
				ŚW																	
			Razem								380	83									
1-s	0,0481	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G248	DRZEW	JD	4	70	0,7	29	23	II	155	7	4,83 0,23	TP	0,0481	3	3				
				JD	3	90		40	26	II	115	6	1,72 0,08								
				JD	3	50		17	19	I	110	5	6,76 0,32								
				SO	MJS	70															
				ŚW	MJS	70															
				ŚW	MJS	50															
			PODSZ	BK			0,5														
				BRZ																	
				CZR																	
				JD																	
				LSZ																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				ŚL.T																		
				ŚW																		
			Razem								380	18										
1-t	0,1280	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G63	DRZEW	JD	8	80	0,8	34	25	II	410	52	8,82 1,13	TP	0,1280	9	8					
				JD	2	55		18	20	I	95	12	4,69 0,60									
				ŚW	MJS	80																
				ŚW	MJS	55																
			PODSZ	BK			0,3															
				BRZ																		
				JD																		
				ŚW																		
			Razem									505	64									
1-w	3,7997	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G119, G185, G296, G297, G298, G299, G63, G71	DRZEW	SO	9	90	0,9	39	27	I	370	1406	5,48 20,84	IVD	3,7997	616	512					
				JD	1	90		36	27	II	35	133	0,52 1,99	ODN-ZŁOŻ	1,3679							
				BK	MJS	60								PIEL	1,3679							
				BRZ	MJS	60								AGROT	1,3679							
				JD	MJS	60																
				ŚW	MJS	60																
			PODR	JD	5	30	0,2		7	I												
				JD	2	40			10	II												
				JD	2	20			2	II												
				BK	1	20			5	II												
			PODSZ	BK			0,6															
				BRZ																		
				JD																		
				LSZ																		
				ŚL.T																		
				ŚW																		
			Razem										405	1539								
			1-x	0,0040	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid	DRZEW	JD	4	70	0,7	29	23	II	155	1	4,83	TP				0,0040	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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	
		Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G248											0,02								
				JD	3	90		40	26	II	115	0	1,72 0,01								
				JD	3	50		17	19	I	110	0	6,76 0,03								
				SO	MJS	70															
				ŚW	MJS	70															
				ŚW	MJS	50															
			PODSZ	BK			0,5														
				BRZ																	
				CZR																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚL.T																	
				ŚW																	
				Razem									380	1							
1-y	0,1576	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G200, G70	DRZEW	JD	6	70	0,7	27	24	I	310	49	8,63 1,36	TP	0,1576	11	10				
				JD	3	90		36	27	II	155	24	2,32 0,37								
				JD	1	55		18	20	I	50	8	2,47 0,39								
				ŚW	MJS	70															
				MD	MJS	55															
				ŚW	MJS	55															
			PODSZ	BK			0,2														
				CZR																	
				IWA																	
				JD																	
				ŚW																	
				Razem									515	81							
1-z	0,0716	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G200, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1-ax	0,8121	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G188, G200, G70, G75	DRZEW	JW	3	30	0,6	11	15	I	22	18	1,67 1,36	TW	0,8121	7	5				
				JS	2	30		12	16	I	12	10	0,87 0,70								
				BRZ	1	30		13	17	I	6	5	0,27 0,22								
				CZR	1	30		12	15	I	7	6	0,32 0,26								
				JD	1	30		11	14	I	8	6	3,89 3,16								
				OS	1	30		15	18	I	7	6	0,34 0,28								
				ŚW	1	30		11	14	I	7	6	0,87 0,70								
				OL.S	MJS	30															
				SO	MJS	30															
				WB	MJS	30															
			PODSZ	BEZ.C			0,8														
				CZM																	
				CZR																	
				IWA																	
				JW																	
				LSZ																	
				OS																	
				WB																	
				ŚL.T																	
				Razem									69	57							
1-bx	0,3028	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: HAL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G63, G70	PODSZ	BRZ			0,6							PRZEST	0,3028	2	2				
				JD										ODN-HAL	0,3028						
				JRZ										AGROT	0,3028						
				JW										PIEL	0,3028						
				ŚL.T																	
			PRZES	ŚW		55		19	20	II	1	0									
				JD		55		18	19	I	1	0									
			Razem								2	0									
1-cx	0,8461	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-	DRZEW	JD	6	90	0,8	40	28	II	350	296	5,24 4,44	TP	0,8461	63	53				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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
		Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G185, G296, G297, G71		JD	3	60		24	23	I	165	140	6,66 5,64							
				JD	1	110		47	30	II	55	47	0,40 0,34							
				SO	MJS	90														
				ŚW	MJS	90														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
			PODR	JD	5	30	0,2		7	I										
				JD	3	40			10	II										
				JD	2	20			2	II										
			PODSZ	BK			0,4													
				BRZ																
				JD																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								570	483								
1-dx	0,6500	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G71	DRZEW	SO	8	90	0,5	38	24	II	155	101	2,32 1,51	IVD	0,6500	61	51			
				BK	1	50		18	20	I	16	10	0,71 0,46	ODN- ZłOŻ	0,2275					
				BRZ	1	50		20	21	I	17	11	0,39 0,25	PIEL	0,2275					
			PODR	JD	4	30	0,4		7	I				AGROT	0,2275					
				JD	2	45			11	III										
				JD	2	20			3	II										
				BK	1	20			5	II										
				ŚW	1	20			4	II										
			PODSZ	BK			0,7													
				BRZ																
				CZR																
				JD																
				LSZ																
				ŚL.T																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				ŚW																	
			Razem								188	122									
1-fx	0,1006	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G188, INFO: Teren przydomowy.																			
1-gx	0,5096	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G185, G296, G297, G298	DRZEW	SO	8	60	0,9	30	22	I	280	143	6,86 3,49	TP	0,5096	29	24				
				BRZ	1	60		23	22	II	27	14	0,44 0,22								
				JD	1	60		24	21	I	28	14	1,13 0,58								
				ŚW	MJS	60															
			PODSZ	BK			0,6														
				BRZ																	
				JD																	
				ŚL.T																	
				ŚW																	
		Razem									335	171									
1-hx	0,6290	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G119, G185, G296, G297, G299, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-ix	0,0153	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G75, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-jx	0,0265	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G188, G70, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
Razem	18,4254															2524	2109				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2-a	0,3000	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G190	DRZEW	SO	10	70	0,8	29	24	I	295	88	5,99 1,80	TP	0,3000	12	10				
				BRZ	MJS	40															
				JW	MJS	40															
				OS	MJS	40															
			PODSZ	BK			0,5														
				BRZ																	
				CZR																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚL.T																	
		ŚW																			
2-b	1,0234	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G275, G276, G284, G55, G74	DRZEW	JD	3	90	0,7	39	27	II	140	143	2,10 2,15	TP	1,0234	50	42				
				JD	2	70		30	24	I	80	82	2,23 2,28								
				ŚW	1	70		28	24	II	40	41	1,14 1,17								
				CZR	1	55		20	21	II	38	39	0,72 0,74								
				JD	1	55		19	20	I	37	38	1,83 1,87								
				OS	1	55		33	25	I	38	39	0,74 0,76								
				ŚW	1	55		19	21	I	36	37	1,42 1,46								
				BK	MJS	70															
				BRZ	MJS	70															
				JS	MJS	70															
				JW	MJS	70															
				BK	MJS	55															
				BRZ	MJS	55															
				JS	MJS	55															
				JW	MJS	55															
			PODSZ	BK			0,7														
				BRZ																	
				CZR																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				JD																	
				LSZ																	
				OS																	
				ŚW																	
			Razem								409	419									
2-c	0,4224	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G74	DRZEW	JD	3	90	0,7	39	27	II	140	59	2,10 0,89	TP	0,4224	21	18				
				JD	2	70		30	24	I	80	34	2,23 0,94								
				ŚW	1	70		28	24	II	40	17	1,14 0,48								
				CZR	1	55		20	21	II	38	16	0,72 0,30								
				JD	1	55		19	20	I	37	16	1,83 0,77								
				OS	1	55		33	25	I	38	16	0,74 0,31								
				ŚW	1	55		19	21	I	36	15	1,42 0,60								
				BK	MJS	70															
				BRZ	MJS	70															
				JS	MJS	70															
				JW	MJS	70															
				BK	MJS	55															
				BRZ	MJS	55															
				JS	MJS	55															
				JW	MJS	55															
			PODSZ	BK			0,7														
				BRZ																	
				CZR																	
				JD																	
				LSZ																	
				OS																	
				ŚW																	
			Razem								409	173									
2-d	0,1400	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-	DRZEW	SO	7	80	0,8	34	25	I	280	39	4,82 0,68	IVDU	0,1400	56	47				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G144, INFO: Uszkodzenia jodły przez jemiołę.		JD	3	80		35	26	II	120	17	2,58 0,36	ODN- ZŁOŻ	0,1400					
				ŚW	MJS	80								PIEL	0,1400					
			PODSZ	BK			0,6							AGROT	0,1400					
				BRZ																
				JD																
				ŚL.T																
				ŚW																
				Razem									400	56						
2-f	0,9557	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G127, G47, G53, G61, G78	DRZEW	SO	5	80	0,6	36	24	I	125	119	2,15 2,06	IVD	0,9557	89	74			
	BRZ	1	50		20	22	I	20	19	0,45 0,43	ODN- ZŁOŻ	0,3823								
	JD	1	50		18	20	I	23	22	1,41 1,35	PIEL	0,3823								
	OS	1	50		26	23	I	21	20	0,49 0,47	AGROT	0,3823								
	SO	1	50		21	19	I	23	22	0,71 0,68										
	ŚW	1	50		17	20	I	22	21	1,02 0,97										
	BK	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	CZR	MJS	35																	
	JD	MJS	35																	
	JS	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
	MD	MJS	35																	
	OL.S	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	WB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	PODSZ	BK			0,6															
		BRZ																		
		CZR																		
		IWA																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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																	
				LSZ																	
				OS																	
				ŚL.T																	
				ŚW																	
			Razem								234	223									
2-g	5,6200	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G127, G193, G47, G53, G61, G78	DRZEW	SO	10	80	0,8	38	26	I	320	1798	5,51 30,97	IVD	5,6200	719	598				
	JD	MJS	80										ODN-ZŁOŻ	2,2480							
	MD	MJS	80										PIEL	2,2480							
	ŚW	MJS	80										AGROT	2,2480							
	BK	MJS	55																		
	BRZ	MJS	55																		
	CZR	MJS	55																		
	JD	MJS	55																		
	JW	MJS	55																		
	OS	MJS	55																		
	ŚW	MJS	55																		
	PODSZ	BK			0,7																
		BRZ																			
		CZR																			
		JD																			
		JW																			
		LSZ																			
		OS																			
		ŚL.T																			
		ŚW																			
2-h	0,6300	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G274	DRZEW	JD	5	80	0,6	38	26	II	155	98	3,34 2,10	TP	0,6300	26	22				
				MD	3	80		34	28	II	90	57	1,26 0,80								
				JD	1	60		25	23	I	27	17	1,09 0,69								
				ŚW	1	60		22	22	II	28	18	1,04								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
													0,65								
			PODSZ	JD			0,2														
				ŚW																	
			Razem								300	190									
2-i	1,7900	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G118, G197, G215, G36	DRZEW	JD	3	90	0,9	37	28	II	155	277	2,32 4,16	TP	1,7900	116	98				
				MD	2	90		39	29	II	100	179	1,16 2,07								
				SO	2	70		34	25	I	95	170	1,93 3,45								
				JD	1	110		46	30	II	52	93	0,38 0,68								
				JD	1	70		30	25	I	49	88	1,36 2,44								
				ŚW	1	70		32	25	II	48	86	1,37 2,45								
				BK	MJS	70															
				JS	MJS	70															
				JW	MJS	70															
				BK	MJS	50															
				JD	MJS	50															
				JS	MJS	50															
				JW	MJS	50															
				ŚW	MJS	50															
			PODSZ	BK			0,2														
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	
			Razem								499	893									
2-j	0,1404	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G214, G262	DRZEW	SO	10	80	0,7	34	24	I	280	39	4,82 0,68	IVDU	0,1404	39	33				
			PODR	BK	6	15	0,2		4	II				ODN-ZŁOŻ	0,1264						
				BK	4	25			7	II				PIEL	0,1264						
			PODSZ	BK			0,5							AGROT	0,1264						
				BRZ																	
				JD																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				LSZ																		
				ŚW																		
2-k	1,6266	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G197, G36, G59	DRZEW	JD	3	70	0,7	29	24	I	100	163	2,78 4,53	TP	1,6266	70	60					
				ŚW	2	70		28	23	II	65	106	1,85 3,01									
				SO	1	70		30	24	I	32	52	0,65 1,06									
				JD	1	50		18	19	I	28	46	1,72 2,80									
				JS	1	50		16	20	I	26	42	0,65 1,05									
				JW	1	50		16	20	I	28	46	0,95 1,54									
				ŚW	1	50		17	18	II	27	44	1,38 2,24									
				JD	MJS	90																
				ŚW	MJS	90																
				BK	MJS	70																
				BRZ	MJS	70																
				JW	MJS	70																
				BK	MJS	50																
				BRZ	MJS	50																
				CZR	MJS	50																
				MD	MJS	50																
				OS	MJS	50																
				SO	MJS	50																
				BK	MJS	35																
				BRZ	MJS	35																
				CZR	MJS	35																
				JD	MJS	35																
				JS	MJS	35																
				JW	MJS	35																
				OS	MJS	35																
				SO	MJS	35																
						ŚW	MJS	35														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODR	JD	4	30	0,2		7	I											
				JD	3	20			3	II											
				ŚW	2	20			3	II											
				BK	1	20			5	II											
			PODSZ	BK			0,6														
				BRZ																	
				JD																	
				JW																	
				LSZ																	
				ŚW																	
				Razem									306	499							
2-I	0,2825	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G76	DRZEW	SO	9	25	0,6	15	12	IA	80	23	7,04 1,99	TW	0,2825	4	4				
				ŚW	1	25		11	12	I	8	2	1,60 0,45								
			Razem								88	25									
2-m	3,2300	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G49, G76	DRZEW	SO	9	80	0,8	39	25	I	300	969	5,17 16,69	IVD	3,2300	536	445				
				JD	1	80		36	25	II	32	103	0,69 2,22	ODN-ZŁOŻ	0,9690						
				BK	MJS	60								PIEL	0,9690						
				JD	MJS	60								AGROT	0,9690						
				ŚW	MJS	60															
			PODR	JD	5	35	0,5		8	II											
				JD	2	45			11	III											
				JD	2	25			4	I											
				ŚW	1	35			8	III											
			PODSZ	BK			0,4														
				LSZ																	
				OL																	
				ŚW																	
				Razem								332	1072								
2-n	1,6282	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-	DRZEW	BK	4	60	0,7	27	23	I	100	163	3,18 5,18	TP	1,6282	62	57				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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	
		Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G176, G291, G73		SO	2	75		31	24	I	48	78	0,90 1,46								
				JW	2	60		25	23	I	45	73	1,19 1,94								
				JS	1	60		26	23	I	24	39	0,43 0,69								
				CZR	1	45		15	18	II	22	36	0,58 0,95								
				BK	MJS	75															
				JD	MJS	75															
				ŚW	MJS	75															
				BRZ	MJS	60															
				CZR	MJS	60															
				ŚW	MJS	60															
				BK	MJS	45															
				BRZ	MJS	45															
				JD	MJS	45															
				JS	MJS	45															
				JW	MJS	45															
				OS	MJS	45															
				ŚW	MJS	45															
				PODSZ	BK		0,5														
					CZR																
					JD																
					JW																
					LSZ																
					ŚW																
					Razem									239	389						

2-o	0,5096	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G262	DRZEW	SO	10	80	0,7	34	25	I	280	143	4,82 2,46	IVDU	0,5096	143	120			
				JD	MJS	80								ODN- ZŁOŻ	0,4586					
				ŚW	MJS	80								PIEL	0,4586					
				BK	MJS	55								AGROT	0,4586					
				JD	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]				
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
			PODR	JD	6	30	0,2		7	I														
				ŚW	3	30			6	III														
				BK	1	20			5	II														
			PODSZ	BK			0,5																	
				BRZ																				
				JD																				
				LSZ																				
				ŚW																				
2-p	0,3658	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G76	DRZEW	MD	4	33	0,9	15	19	I	85	31	4,27 1,56	TW	0,3658	13	12							
				SO	4	33		16	16	IA	78	29	4,09 1,50											
				ŚW	2	33		12	14	I	40	15	4,00 1,46											
			PODSZ	BK			0,1																	
				JD																				
				ŚW																				
			Razem								203	75												
2-r	0,1734	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G197	PODSZ	BRZ			0,3																	
				JD																				
				SO																				
				ŚL.T																				
				ŚW																				
2-s	0,2317	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G76	DRZEW	SO	10	45	0,7	24	20	IA	250	58	8,33 1,93	TP	0,2317	9	8							
				MD	MJS	45																		
				ŚW	MJS	45																		
			PODSZ	BK			0,5																	
				BRZ																				
				CZR																				
				JD																				
				ŚW																				
2-t	0,3300	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-	DRZEW	SO	9	70	0,8	30	24	I	290	96	5,89 1,94	TP	0,3300	17	14							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G148		ŚW	1	70		28	24	II	32	11	0,91 0,30								
				JD	MJS	70															
				MD	MJS	70															
			PODR	JD	5	15	0,3		1	II											
				JD	3	25			3	II											
				JD	2	35			6	III											
			PODSZ	BK			0,5														
				CZR																	
				IWA																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	
	Razem									322	107										
2-w	0,2561	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G220	DRZEW	SO	4	30	0,7	14	14	IA	50	13	3,08 0,79	TW	0,2561	4	4				
				SO	1	55		20	19	I	11	3	0,30 0,08								
				BRZ	1	30		11	15	I	8	2	0,37 0,09								
				JD	1	30		11	13	I	9	2	4,37 1,12								
				MD	1	30		14	18	I	9	2	0,52 0,13								
				OL.S	1	30		12	14	III	9	2	0,39 0,10								
				ŚW	1	30		12	13	I	8	2	0,99 0,25								
				BK	MJS	30															
				OS	MJS	30															
			PODSZ	BK			0,4														
				IWA																	
				JD																	
				JRZ																	
				LSZ																	
				Razem									104	26							
2-x	1,2800	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-	DRZEW	SO	5	85	0,8	40	25	I	200	256	3,19 4,08	IVD	1,2800	193	160				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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		
		Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G49, G60		ŚW	2	85		36	25	II	75	96	1,49 1,91	ODN- ZŁOŻ	0,5120							
				JD	1	85		37	26	II	36	46	0,65 0,83	PIEL	0,5120							
				JD	1	60		23	22	I	32	41	1,29 1,65	AGROT	0,5120							
				ŚW	1	60		20	21	II	33	42	1,22 1,57									
				BK	MJS	85																
				MD	MJS	85																
				BK	MJS	60																
				JW	MJS	60																
			PODSZ	BK			0,5															
				BRZ																		
				JD																		
				LSZ																		
				ŚW																		
				Razem									376	481								
2-y	0,3981	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G73	DRZEW	SO	10	80	0,7	36	25	I	310	123	5,34 2,13	IVDU	0,3981	123	103					
				ŚW	MJS	80									ODN- ZŁOŻ	0,3185						
			PODR	JD	5	30	0,3		7	I					PIEL	0,3185						
				JD	3	40			10	II					AGROT	0,3185						
				JD	2	20			2	II												
			PODSZ	BK			0,6															
				BRZ																		
				CZR																		
				IWA																		
				JD																		
				LSZ																		
				ŚW																		
2-z	0,6300	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G65	DRZEW	SO	6	85	0,7	38	25	I	205	129	3,27 2,06	IVDU	0,6300	209	174					
				JD	3	55		19	20	I	95	60	4,69 2,95	ODN- ZŁOŻ	0,5670							
				JD	1	85		39	25	II	32	20	0,57 0,36	PIEL	0,5670							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			PODR	JD	10	30	0,2		6	II					AGROT	0,5670						
			PODSZ	BK			0,2															
				JD																		
				ŚW																		
			Razem									332	209									
2-ax	1,6220	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G291, G73	DRZEW	JD	7	90	0,8	39	26	II	380	616	5,69 9,23	TP	1,6220	118	99					
				JD	2	65		24	22	II	120	195	4,52 7,33									
				JD	1	110		42	29	II	60	97	0,44 0,71									
				BK	MJS	90																
				CZR	MJS	90																
				SO	MJS	90																
				ŚW	MJS	90																
				BK	MJS	65																
				BRZ	MJS	65																
				CZR	MJS	65																
				JS	MJS	65																
				JW	MJS	65																
				ŚW	MJS	65																
			PODSZ	BK			0,4															
				BRZ																		
				CZR																		
				JD																		
				LSZ																		
				ŚW																		
			Razem										560	908								
2-bx	1,9421	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G83	DRZEW	SO	6	80	0,5	38	25	I	155	301	2,67 5,18	IVDU	1,9421	491	408					
				JD	2	80		36	25	II	50	97	1,08 2,09	ODN-ZŁOŻ	1,7479							
				ŚW	1	80		31	24	II	26	50	0,58 1,13	PIEL	1,7479							
				JD	1	55		18	20	I	22	43	1,09 2,11	AGROT	1,7479							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G73		BK	MJS	55															
				BRZ	MJS	55															
				JS	MJS	55															
				JW	MJS	55															
				ŚW	MJS	55															
			PODR	JD	5	35	0,2		9	II											
				JD	2	20			3	II											
				ŚW	1	35			8	III											
				BK	1	20			5	II											
				ŚW	1	20			3	II											
			PODSZ	BK			0,6														
				BRZ																	
				JD																	
				JW																	
				LSZ																	
				ŚW																	
				Razem									253	491							
2-cx	0,0698	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G73																			
2-dx	3,3971	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G83	DRZEW	JD	5	80	1,0	33	24	II	330	1121	7,10 24,13	TP	3,3971	345	292				
				JD	3	60		23	21	I	160	544	6,46 21,95								
				SO	1	80		36	24	I	55	187	0,95 3,22								
				ŚW	1	60		21	21	II	52	177	1,93 6,56								
			PODSZ	BK			0,1														
				JD																	
				ŚW																	
			Razem								597	2029									
2-fx	0,2819	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-	DRZEW	SO	6	80	0,7	35	24	I	200	56	3,44 0,97	IVD	0,2819	46	38				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G73		SW	3	80		32	24	II	95	27	2,12 0,60	ODN-ZŁOŻ	0,0846					
				JD	1	55		19	19	I	30	8	1,48 0,42	PIEL	0,0846					
				OS	MJS	55								AGROT	0,0846					
				ŚW	MJS	55														
			PODR	JD	5	30	0,5		8	I										
				JD	3	45			12	II										
				JD	2	20			3	II										
			PODSZ	BK			0,3													
				JD																
				JW																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								325	91								
2-gx	1,2326	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G55, INFO: Łąka.																		
2-hx	0,1974	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G55	DRZEW	SO	8	25	0,9	10	13	IA	120	24	10,57 2,09	TW	0,1974	5	5			
				BRZ	2	25		9	13	I	25	5	1,42 0,28							
			Razem								145	29								
2-ix	0,0500	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G86, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	JD	8	60	0,8	25	22	I	340	17	13,73 0,69	TP	0,0500	4	3			
				ŚW	2	60		23	22	II	90	4	3,34 0,17							
			Razem								430	21								
2-jx	1,2354	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G230	DRZEW	SO	5	80	0,6	36	24	I	140	173	2,41 2,98	IVDU	1,2354	331	276			
				ŚW	2	50		19	19	I	52	64	2,40 2,97	ODN-ZŁOŻ	1,2354					
				JD	1	80		34	23	II	26	32	0,56 0,69	PIEL	1,2354					
				ŚW	1	80		32	23	III	27	33	0,64 0,79	AGROT	1,2354					
				JD	1	50		19	18	I	23	28	1,41 1,74							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BK	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	BK			0,5													
				BRZ																
				IWA																
				JD																
				ŚL.T																
				ŚW																
			Razem									268	330							
2-kx	0,0300	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G54	DRZEW	SO	8	80	0,7	46	24	I	230	7	3,96 0,12	IVDU	0,0300	9	7			
				JD	2	50		18	18	I	55	2	3,38 0,10	ODN-ZŁOŻ	0,0300					
			PODSZ	BK			0,3							PIEL	0,0300					
				CZR										AGROT	0,0300					
				JD																
			Razem									285	9							
2-lx	0,2846	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G230	PODR	JD	7	15	0,2		1	II										
				JD	3	25			3	II										
			PODSZ	IWA			0,1													
2-mx	0,4982	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G287, G288, G289, G290	DRZEW	JD	4	90	0,8	39	25	II	165	82	2,47 1,23	TP	0,4982	26	22			
				BK	2	60		29	23	I	77	38	2,45 1,22							
				BRZ	2	60		26	24	I	75	37	1,25 0,62							
				JD	2	60		24	22	I	78	39	3,15 1,57							
				BK	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				ŚW	MJS	90														
				MD	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
			PODSZ	BK			0,5													
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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																	
				LSZ																	
				ŚW																	
			Razem							395	196										
2-nx	0,0295	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G287, G289, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
2-ox	0,2194	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G23, G88	DRZEW	JD	4	90	0,6	39	26	II	150	33	2,25 0,49	TP	0,2194	10	8				
				ŚW	3	60		22	22	II	110	24	4,08 0,90								
				JD	2	60		25	23	I	70	15	2,83 0,62								
				ŚW	1	90		35	26	II	37	8	0,65 0,14								
				BK	MJS	90															
				JW	MJS	90															
				BK	MJS	60															
				BRZ	MJS	60															
				CZR	MJS	60															
				JW	MJS	60															
				MD	MJS	60															
			PODSZ	BK			0,4														
				BRZ																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	
				Razem									367								80
2-px	0,1781	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G246, G247, G293	DRZEW	JD	3	90	0,7	39	26	II	110	20	1,65 0,29	TP	0,1781	8	7				
				BK	2	60		26	23	I	69	12	2,19 0,39								
				JD	2	60		25	23	I	68	12	2,75 0,49								
				ŚW	2	60		23	22	II	70	12	2,60								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
													0,46								
				MD	1	60		25	25	II	34	6	0,74 0,13								
				BK	MJS	90															
				ŚW	MJS	90															
				BRZ	MJS	60															
			PODSZ	BK			0,5														
				BRZ																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	
				Razem									351	62							
2-rx	0,2300	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G25, G292, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	6	80	0,6	43	23	II	135	31	2,38 0,55	IVDU	0,2300	52	43				
				JD	2	80		39	24	II	45	10	0,97 0,22	ODN-ZŁOŻ	0,2070						
				ŚW	1	80		32	22	III	26	6	0,62 0,14	PIEL	0,2070						
				BK	1	60		26	22	I	22	5	0,70 0,16	AGROT	0,2070						
				MD	MJS	80															
				CZR	MJS	60															
				MD	MJS	60															
			PODR	BK	6	15	0,2		4	II											
				BK	4	30			10	I											
			PODSZ	BK			0,6														
				BRZ																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	
				Razem									228	52							
2-sx	1,2800	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G86	DRZEW	JD	2	70	0,7	29	23	II	75	96	2,33 2,99	TP	1,2800	49	42				
				BK	1	70		30	23	II	28	36	0,79 1,01								
				SO	1	70		29	23	I	27	35	0,55 0,70								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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	1	70		26	23	II	26	33	0,74 0,95							
				BK	1	50		18	20	I	23	29	1,02 1,31							
				BRZ	1	50		17	21	I	25	32	0,57 0,73							
				JD	1	50		18	20	I	23	29	1,41 1,81							
				OS	1	50		28	23	I	24	31	0,56 0,72							
				ŚW	1	50		19	20	I	24	31	1,11 1,42							
				JD	MJS	90														
				JW	MJS	70														
				CZR	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				MD	MJS	50														
			PODSZ	BK			0,7													
				BRZ																
				CZR																
				JD																
				LSZ																
				OS																
				ŚW																
			Razem								275	352								
2-tx	0,0800	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G43	DRZEW	JD	5	70	0,5	29	23	II	130	10	4,05 0,32	TP	0,0800	3	3			
				ŚW	3	70		26	22	II	80	6	2,28 0,18							
				SO	2	70		30	23	I	50	4	1,01 0,08							
			PODSZ	BK			0,6													
				CZR																
				JD																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								260	20								
2-wx	0,1093	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid	DRZEW	JD	6	75	0,8	30	24	II	330	36	8,53	TP	0,1093	9	8			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [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	
		Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G45											0,93								
				JD	3	100		40	27	II	165	18	1,72								
				JD	1	55		18	20	I	55	6	2,71								
				BK	MJS	55							0,30								
				BRZ	MJS	55															
				CZR	MJS	55															
			Razem									550	60								
2-Lz	0,0607	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G45, INFO: LZ-Ł - ze względu na powierzchnię																			
Razem	34,9920															4017	3364				
Ogółem	53,4174															6541	5473				

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	19,6602	2891	2405
IVDU	7,5017	2436	2033
PRZEST	0,4316	4	4
TP	18,5815	1142	972
TW	3,9730	68	59

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 bx	0,3028	HAL
1 fx	0,1006	INNE WYL
1 g	0,1112	SUKCESJA
1 hx	0,6290	INNE WYL
1 ix	0,0153	INNE WYL
1 jx	0,0265	INNE WYL
1 m	0,0716	INNE WYL
1 o	0,1288	SUKCESJA
1 z	0,0716	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	1,4574	
2 gx	1,2326	INNE WYL
2 lx	0,2846	SUKCESJA
2 nx	0,0295	INNE WYL
2 r	0,1734	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,7201	
RAZEM:	1,4574	

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 wydzielienia								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
G23	G23	219/15	LsIV	2-ox	D-STAN		JD	90	II	0,1800		66	TP	0,1800	8/7	
Razem:										0,1800		66			8/7	
G25	G25	219/11	LsIV	2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,0200		5	IVDU	0,0200	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0180		
													PIEL	0,0180		
													AGROT	0,0180		
		220/1	LsIV	2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,1000		23	IVDU	0,1000	23/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0900		
													PIEL	0,0900		
Razem:										0,1200		27	AGROT	0,0900	28/23	
G36	G36	172	LsIV	2-k	D-STAN		JD	70	I	0,1900		58	TP	0,1900	8/7	
		180/2	LsIV	2-i	D-STAN		JD	90	II	0,8400		419	TP	0,8400	54/46	
Razem:										1,0300		477			62/53	
G43	G43	242/1	LsIV	2-tx	D-STAN		JD	70	II	0,0800		21	TP	0,0800	3/3	
Razem:										0,0800		21			3/3	
G45	G45	243/1	LsIV	2-wx	D-STAN		JD	75	II	0,1093		60	TP	0,1093	9/8	
				2-Lz	LZ-Ł			0		0,0607		0				
Razem:										0,1700		60			9/8	
G47	G47	176	LsIV	2-g	D-STAN		SO	80	I	1,8200		582	IVD	1,8200	233/194	
													ODN- ZŁOŻ	0,7280		
													PIEL	0,7280		
													AGROT	0,7280		
		248	LsIV	2-f	D-STAN		SO	80	I	0,1600		37	IVD	0,1600	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0640		
													PIEL	0,0640		
Razem:										1,9800		620	AGROT	0,0640	248/206	
G49	G49	1	LsIV	1-b	L ENERG			0		0,0913		0				
				1-a	D-STAN		SO	85	I	0,8952		304	IVDU	0,8952	304/254	
													ODN- ZŁOŻ	0,8952		
													PIEL	0,8952		
													AGROT	0,8952		
				1-c	D-STAN		SO	85	I	0,1835		65	IVD	0,1835	26/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0661		
													PIEL	0,0661		
													AGROT	0,0661		
		118/1	LsIV	2-x	D-STAN		SO	85	I	1,1000		414	IVD	1,1000	166/138	
													ODN- ZŁOŻ	0,4400		
													PIEL	0,4400		
													AGROT	0,4400		
		182	LsIV	2-m	D-STAN		SO	80	I	1,8800		624	IVD	1,8800	312/259	
													ODN-	0,5640		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,5640		
													AGROT	0,5640		
Razem:										4,1500		1407			808/673	
G53	G53	174/2	LsIV	2-g	D-STAN		SO	80	I	1,1100		355	IVD	1,1100	142/118	
													ODN- ZŁOŻ	0,4440		
													PIEL	0,4440		
													AGROT	0,4440		
		246/2	LsIV	2-f	D-STAN		SO	80	I	0,0600		14	IVD	0,0600	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0240		
													PIEL	0,0240		
													AGROT	0,0240		
Razem:										1,1700		369			148/123	
G54	G54	166	LsIV	2-kx	D-STAN		SO	80	I	0,0300		9	IVDU	0,0300	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
Razem:										0,0300		9			9/7	
G55	G55	104/4	LsV	2-b	D-STAN		JD	90	II	0,0388		16	TP	0,0388	2/2	
		104/5	LsV	2-b	D-STAN		JD	90	II	0,6897		282	TP	0,6897	34/28	
		168	LsIV	2-gx	INNE WYL			0		1,2326		0				
				2-hx	D-STAN		SO	25	IA	0,1974		29	TW	0,1974	5/5	
Razem:										2,1585		327			41/35	
G59	G59	173	LsIV	2-k	D-STAN		JD	70	I	1,0400		318	TP	1,0400	45/38	
		245/2	LsIV	2-k	D-STAN		JD	70	I	0,2800		86	TP	0,2800	12/10	
Razem:										1,3200		404			57/48	
G60	G60	117	LsIV	2-x	D-STAN		SO	85	I	0,1800		68	IVD	0,1800	27/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0720		
													PIEL	0,0720		
													AGROT	0,0720		
Razem:										0,1800		68			27/22	
G61	G61	174/1	LsIV	2-g	D-STAN		SO	80	I	0,9700		310	IVD	0,9700	124/103	
													ODN- ZŁOŻ	0,3880		
													PIEL	0,3880		
													AGROT	0,3880		
		246/4	LsIV	2-f	D-STAN		SO	80	I	0,1157		27	IVD	0,1157	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0463		
													PIEL	0,0463		
													AGROT	0,0463		
Razem:										1,0857		337			135/112	
G63	G63	189/2	LsIV	1-bx	HAL			0		0,0100		0	PRZEST	0,0100		
													ODN-HAL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
													PIEL	0,0100		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		202	LsIV	1-t	D-STAN		JD	80	II	0,1280		65	TP	0,1280	9/8	
				1-w	D-STAN		SO	90	I	1,2720		515	IVD	1,2720	206/171	
													ODN- ZŁOŻ	0,4579		
													PIEL	0,4579		
													AGROT	0,4579		
Razem:										1,4100		580			215/179	
G65	G65	171	LsIV	2-z	D-STAN		SO	85	I	0,6300		209	IVDU	0,6300	209/174	
													ODN- ZŁOŻ	0,5670		
													PIEL	0,5670		
													AGROT	0,5670		
Razem:										0,6300		209			209/174	
G68	G68	24/1	LsIV	1-o	SUKCESJ A			0		0,1288		0	PRZEST	0,1288	2/2	
Razem:										0,1288		0			2/2	
G70	G70	189/13	LsIV	1-y	D-STAN		JD	70	I	0,1343		69	TP	0,1343	9/9	
				1-bx	HAL			0		0,2857		0	PRZEST	0,2857	2/2	
													ODN-HAL	0,2857		
													AGROT	0,2857		
													PIEL	0,2857		
		189/14	LsIV	1-bx	HAL			0		0,0071		0	PRZEST	0,0071		
													ODN-HAL	0,0071		
													AGROT	0,0071		
													PIEL	0,0071		
		212	LsIV	1-ax	D-STAN		JW	30	I	0,0703		5	TW	0,0703	1/0	
				1-jx	INNE WYL			0		0,0197		0				
Razem:										0,5171		74			12/11	
G71	G71	222/1	LsIV	1-dx	D-STAN		SO	90	II	0,6500		122	IVD	0,6500	61/51	
													ODN- ZŁOŻ	0,2275		
													PIEL	0,2275		
													AGROT	0,2275		
		222/2	LsIV	1-cx	D-STAN		JD	90	II	0,1651		94	TP	0,1651	12/10	
				1-w	D-STAN		SO	90	I	0,6849		277	IVD	0,6849	111/92	
													ODN- ZŁOŻ	0,2466		
													PIEL	0,2466		
													AGROT	0,2466		
Razem:										1,5000		494			184/153	
G73	G73	163/5	LsIV	2-ax	D-STAN		JD	90	II	1,5146		848	TP	1,5146	110/92	
				2-n	D-STAN		BK	60	I	1,3356		319	TP	1,3356	51/47	
				2-cx	L ENERG			0		0,0698		0				
		167	LsIV	2-y	D-STAN		SO	80	I	0,3981		123	IVDU	0,3981	123/103	
													ODN- ZŁOŻ	0,3185		
													PIEL	0,3185		
													AGROT	0,3185		
				2-fx	D-STAN		SO	80	I	0,2819		92	IVD	0,2819	46/38	
													ODN-	0,0846		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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	0,0846		
													AGROT	0,0846		
Razem:										3,6000		1382			330/280	
G74	G74	103/6	LsV	2-c	D-STAN		JD	90	II	0,4224		173	TP	0,4224	21/18	
				2-b	D-STAN		JD	90	II	0,0655		27	TP	0,0655	3/3	
Razem:										0,4879		200			24/21	
G75	G75	213/3	LsIV	1-ax	D-STAN		JW	30	I	0,0200		1	TW	0,0200		
		215	LsIV	1-ax	D-STAN		JW	30	I	0,6147		42	TW	0,6147	5/4	
				1-ix	INNE WYL			0		0,0153		0				
Razem:										0,6500		44			5/4	
G76	G76	159/1	LsIV	2-p	D-STAN		MD	33	I	0,3658		74	TW	0,3658	13/12	
				2-l	D-STAN		SO	25	IA	0,2825		25	TW	0,2825	4/4	
				2-s	D-STAN		SO	45	IA	0,2317		58	TP	0,2317	9/8	
		181	LsIV	2-m	D-STAN		SO	80	I	1,3500		448	IVD	1,3500	224/186	
													ODN- ZŁOŻ	0,4050		
													PIEL	0,4050		
													AGROT	0,4050		
Razem:										2,2300		605			250/210	
G78	G78	175	LsIV	2-g	D-STAN		SO	80	I	1,6000		512	IVD	1,6000	205/170	
													ODN- ZŁOŻ	0,6400		
													PIEL	0,6400		
													AGROT	0,6400		
		247	LsIV	2-f	D-STAN		SO	80	I	0,5900		138	IVD	0,5900	55/46	
													ODN- ZŁOŻ	0,2360		
													PIEL	0,2360		
													AGROT	0,2360		
Razem:										2,1900		650			260/216	
G81	G81	2	LsIV	1-b	L ENERG			0		0,1496		0				
				1-d	D-STAN		BRZ	35	I	2,0591		270	TW	2,0591	35/29	
				1-c	D-STAN		SO	85	I	0,8813		313	IVD	0,8813	125/105	
													ODN- ZŁOŻ	0,3173		
													PIEL	0,3173		
													AGROT	0,3173		
Razem:										3,0900		583			160/134	
G82	G82	26	LsIV	1-j	D-STAN		JD	100	II	0,2884		138	IVD	0,2884	55/46	
													ODN- ZŁOŻ	0,1038		
													PIEL	0,1038		
													AGROT	0,1038		
				1-m	INNE WYL			0		0,0716		0				
Razem:										0,3600		138			55/46	
G83	G83	183/1	LsIV	2-dx	D-STAN		JD	80	II	1,4692		877	TP	1,4692	149/126	
		183/2	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	80	I	1,9421		491	IVDU	1,9421	491/408	
													ODN-	1,7479		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	1,7479		
													AGROT	1,7479		
				2-dx	D-STAN		JD	80	II	1,9279		1151	TP	1,9279	196/166	
Razem:										5,3392		2519			836/700	
G86	G86	230	LsIV	2-ix	D-STAN		JD	60	I	0,0500		22	TP	0,0500	4/3	
		241/1	LsIV	2-sx	D-STAN		JD	70	II	1,0400		286	TP	1,0400	40/34	
		241/2	LsIV	2-sx	D-STAN		JD	70	II	0,2400		66	TP	0,2400	9/8	
Razem:										1,3300		374			53/45	
G88	G88	219/18	LsIV	2-ox	D-STAN		JD	90	II	0,0394		14	TP	0,0394	2/1	
Razem:										0,0394		14			2/1	
G90	G90	4	LsIV	1-l	L ENERG			0		0,0441		0				
				1-k	D-STAN		SO	70	I	0,6259		200	TP	0,6259	32/27	
Razem:										0,6700		200			32/27	
G118	G118	180/1	LsIV	2-i	D-STAN		JD	90	II	0,0300		15	TP	0,0300	2/2	
Razem:										0,0300		15			2/2	
G119	G119	224/6	LsIV	1-hx	INNE WYL			0		0,1241		0				
				1-w	D-STAN		SO	90	I	0,3837		155	IVD	0,3837	62/52	
													ODN- ZŁOŻ	0,1381		
													PIEL	0,1381		
													AGROT	0,1381		
Razem:										0,5078		155			62/52	
G127	G127	177	LsIV	2-g	D-STAN		SO	80	I	0,0200		6	IVD	0,0200	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0080		
													PIEL	0,0080		
													AGROT	0,0080		
		249	LsIV	2-f	D-STAN		SO	80	I	0,0300		7	IVD	0,0300	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0120		
													PIEL	0,0120		
													AGROT	0,0120		
Razem:										0,0500		13			6/4	
G144	G144	106/2	LsIV	2-d	D-STAN		SO	80	I	0,1400		56	IVDU	0,1400	56/47	
													ODN- ZŁOŻ	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
Razem:										0,1400		56			56/47	
G148	G148	130	LsIV	2-t	D-STAN		SO	70	I	0,3300		106	TP	0,3300	17/14	
Razem:										0,3300		106			17/14	
G169	G169	17/4	LsIV	1-g	SUKCESJ A			0		0,1112		0				
				1-f	D-STAN		JD	100	II	0,9609		455	IVDU	0,9609	455/380	
													ODN- ZŁOŻ	0,8648		
													PIEL	0,8648		
													AGROT	0,8648		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
				1-h	D-STAN		JD	70	I	0,0379		15	TP	0,0379	2/2	
Razem:										1,1100		471			457/382	
G176	G176	163/2	LsIV	2-n	D-STAN		BK	60	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		163/4	LsIV	2-n	D-STAN		BK	60	I	0,1900		45	TP	0,1900	7/7	
Razem:										0,2000		48			7/7	
G181	G181	3	LsIV	1-b	L ENERG			0		0,1080		0				
				1-c	D-STAN		SO	85	I	1,0520		373	IVD	1,0520	150/125	
													ODN- ZŁOŻ	0,3787		
													PIEL	0,3787		
													AGROT	0,3787		
Razem:										1,1600		373			150/125	
G185	G185	224/4	LsIV	1-hx	INNE WYL			0		0,1944		0				
				1-gx	D-STAN		SO	60	I	0,2881		97	TP	0,2881	16/14	
				1-cx	D-STAN		JD	90	II	0,4257		243	TP	0,4257	32/27	
				1-w	D-STAN		SO	90	I	0,3398		138	IVD	0,3398	55/46	
													ODN- ZŁOŻ	0,1223		
													PIEL	0,1223		
													AGROT	0,1223		
Razem:										1,2480		477			103/87	
G188	G188	213/1	LsIV	1-fx	INNE WYL			0		0,1006		0				
				1-ax	D-STAN		JW	30	I	0,0926		6	TW	0,0926	1/1	
				1-jx	INNE WYL			0		0,0068		0				
Razem:										0,2000		6			1/1	
G190	G190	195	LsIV	2-a	D-STAN		SO	70	I	0,2200		65	TP	0,2200	9/7	
		201/4	LsIV	2-a	D-STAN		SO	70	I	0,0800		24	TP	0,0800	3/3	
Razem:										0,3000		88			12/10	
G193	G193	178/1	LsIV	2-g	D-STAN		SO	80	I	0,1000		32	IVD	0,1000	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,1000		32			13/11	
G197	G197	179/1	LsIV	2-i	D-STAN		JD	90	II	0,0300		15	TP	0,0300	2/2	
		245/1	LsIV	2-r	SUKCESJ A			0		0,1734		0				
				2-k	D-STAN		JD	70	I	0,1166		36	TP	0,1166	5/4	
Razem:										0,3200		51			7/6	
G200	G200	189/8	LsIV	1-z	INNE WYL			0		0,0716		0				
				1-ax	D-STAN		JW	30	I	0,0145		1	TW	0,0145		
				1-y	D-STAN		JD	70	I	0,0233		12	TP	0,0233	2/1	
Razem:										0,1094		13			2/1	
G214	G214	108/3	LsIV	2-j	D-STAN		SO	80	I	0,0300		8	IVDU	0,0300	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0270		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0270		
													AGROT	0,0270		
Razem:										0,0300		8			8/7	
G215	G215	180/3	LsIV	2-i	D-STAN		JD	90	II	0,8900		444	TP	0,8900	58/49	
Razem:										0,8900		444			58/49	
G220	G220	161/3	LsIV	2-w	D-STAN		SO	30	IA	0,2561		27	TW	0,2561	4/4	
Razem:										0,2561		27			4/4	
G230	G230	169	LsIV	2-jx	D-STAN		SO	80	I	1,2354		331	IVDU	1,2354	331/276	
													ODN- ZŁOŻ	1,2354		
													PIEL	1,2354		
													AGROT	1,2354		
				2-lx	SUKCESJ A			0		0,2846		0				
Razem:										1,5200		331			331/276	
G246	G246	225/3	LsIV	2-px	D-STAN		JD	90	II	0,0894		31	TP	0,0894	4/4	
Razem:										0,0894		31			4/4	
G247	G247	225/6	LsIV	2-px	D-STAN		JD	90	II	0,0070		2	TP	0,0070		
Razem:										0,0070		2			0/0	
G248	G248	13	LsIV	1-n	D-STAN		JD	40	I	0,1300		15	TP	0,1300	2/2	
		189/5	LsIV	1-x	D-STAN		JD	70	II	0,0040		2	TP	0,0040		
				1-r	D-STAN		JD	70	II	0,2179		83	TP	0,2179	12/10	
				1-s	D-STAN		JD	70	II	0,0481		18	TP	0,0481	3/3	
		19	LsIV	1-j	D-STAN		JD	100	II	0,2000		96	IVD	0,2000	38/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,0720		
													PIEL	0,0720		
													AGROT	0,0720		
		21/1	LsIV	1-p	D-STAN		JD	100	II	0,2900		167	IVDU	0,2900	167/140	
													ODN- ZŁOŻ	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
		21/2	LsIV	1-n	D-STAN		JD	40	I	0,0800		9	TP	0,0800	2/2	
		21/3	LsIV	1-p	D-STAN		JD	100	II	0,1000		58	IVDU	0,1000	57/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
		24/2	LsIV	1-j	D-STAN		JD	100	II	1,2377		592	IVD	1,2377	237/197	
													ODN- ZŁOŻ	0,4456		
													PIEL	0,4456		
													AGROT	0,4456		
		27	LsIV	1-i	D-STAN		JD	90	II	0,3800		180	TP	0,3800	22/18	
Razem:										2,6877		1218			540/452	
G262	G262	108/4	LsIV	2-j	D-STAN		SO	80	I	0,1104		31	IVDU	0,1104	31/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,0994		
													PIEL	0,0994		
													AGROT	0,0994		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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
				2-o	D-STAN		SO	80	I	0,5096		143	IVDU	0,5096	143/120	
													ODN- ZŁOŻ	0,4586		
													PIEL	0,4586		
													AGROT	0,4586		
Razem:										0,6200		174			174/146	
G274	G274	179/2	LsIV	2-h	D-STAN		JD	80	II	0,6300		189	TP	0,6300	26/22	
Razem:										0,6300		189			26/22	
G275	G275	103/4	LsV	2-b	D-STAN		JD	90	II	0,1055		43	TP	0,1055	5/4	
Razem:										0,1055		43			5/4	
G276	G276	103/5	LsV	2-b	D-STAN		JD	90	II	0,1210		49	TP	0,1210	6/5	
Razem:										0,1210		49			6/5	
G284	G284	104/3	LsV	2-b	D-STAN		JD	90	II	0,0029		1	TP	0,0029		
Razem:										0,0029		1			0/0	
G287	G287	236/6	LsIV	2-mx	D-STAN		JD	90	II	0,1416		56	TP	0,1416	7/6	
				2-nx	INNE WYL			0		0,0219		0				
Razem:										0,1635		56			7/6	
G288	G288	236/5	LsIV	2-mx	D-STAN		JD	90	II	0,1306		52	TP	0,1306	7/6	
Razem:										0,1306		52			7/6	
G289	G289	236/7	LsIV	2-mx	D-STAN		JD	90	II	0,1636		65	TP	0,1636	9/7	
				2-nx	INNE WYL			0		0,0076		0				
Razem:										0,1712		65			9/7	
G290	G290	236/4	LsIV	2-mx	D-STAN		JD	90	II	0,0624		25	TP	0,0624	3/3	
Razem:										0,0624		25			3/3	
G291	G291	164	LsIV	2-ax	D-STAN		JD	90	II	0,1074		60	TP	0,1074	8/7	
				2-n	D-STAN		BK	60	I	0,0926		22	TP	0,0926	4/3	
Razem:										0,2000		82			12/10	
G292	G292	221	LsIV	2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,1100		25	IVDU	0,1100	25/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0990		
													PIEL	0,0990		
													AGROT	0,0990		
Razem:										0,1100		25			25/21	
G293	G293	225/5	LsIV	2-px	D-STAN		JD	90	II	0,0817		29	TP	0,0817	4/3	
Razem:										0,0817		29			4/3	
G296	G296	224/1	LsIV	1-hx	INNE WYL			0		0,0500		0				
				1-gx	D-STAN		SO	60	I	0,0948		32	TP	0,0948	5/4	
				1-cx	D-STAN		JD	90	II	0,1208		69	TP	0,1208	9/8	
				1-w	D-STAN		SO	90	I	0,0986		40	IVD	0,0986	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0355		
													PIEL	0,0355		
Razem:										0,3642		141			30/25	
G297	G297	224/3	LsIV	1-hx	INNE WYL			0		0,0828		0				
				1-gx	D-STAN		SO	60	I	0,0912		31	TP	0,0912	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-cx	D-STAN		JD	90	II	0,1345		77	TP	0,1345	10/8	
				1-w	D-STAN		SO	90	I	0,0971		39	IVD	0,0971	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0350		
													PIEL	0,0350		
													AGROT	0,0350		
Razem:										0,4056		147			31/25	
G298	G298	224/5	LsIV	1-gx	D-STAN		SO	60	I	0,0355		12	TP	0,0355	2/2	
				1-w	D-STAN		SO	90	I	0,3644		148	IVD	0,3644	59/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,1312		
													PIEL	0,1312		
													AGROT	0,1312		
Razem:										0,3999		159			61/51	
G299	G299	224/8	LsIV	1-hx	INNE WYL			0		0,1777		0				
				1-w	D-STAN		SO	90	I	0,5592		226	IVD	0,5592	91/75	
													ODN- ZŁOŻ	0,2013		
													PIEL	0,2013		
													AGROT	0,2013		
Razem:										0,7369		226			91/75	
Razem:										53,4174		17688			6543/5473	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,4628
Razem:	0,4628

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	G289
2	RODO	G88
3	RODO	G288
4	RODO	G287
5	RODO	G290
6	RODO	G90
7	RODO	G118
8	RODO	G36
9	RODO	G118
10	RODO	G36
11	RODO	G215
12	RODO	G118
13	RODO	G144
14	RODO	G144
15	RODO	G144
16	RODO	G144
17	RODO	G75
18	RODO	G181
19	RODO	G23
20	RODO	G86
21	RODO	G86
22	RODO	G247
23	RODO	G247
24	RODO	G86
25	RODO	G86
26	RODO	G82
27	RODO	G45
28	RODO	G220
29	RODO	G297
30	RODO	G230
31	RODO	G118
32	RODO	G36
33	RODO	G127
34	RODO	G47
35	RODO	G47
36	RODO	G47
37	RODO	G86
38	RODO	G83
39	RODO	G86
40	RODO	G247
41	RODO	G246
42	RODO	G86
43	RODO	G246
44	RODO	G247
45	RODO	G247
46	RODO	G293
47	RODO	G86
48	RODO	G86
49	RODO	G299
50	RODO	G49
51	RODO	G185
52	RODO	G298
53	RODO	G119
54	RODO	G88
55	RODO	G88
56	RODO	G88
57	RODO	G88
58	RODO	G88
59	RODO	G88
60	RODO	G88
61	RODO	G88
62	RODO	G90
63	RODO	G90
64	RODO	G230
65	RODO	G230
66	RODO	G230
67	RODO	G53
68	RODO	G53
69	RODO	G200
70	RODO	G53
71	RODO	G55

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G54
73	RODO	G53
74	RODO	G190
75	RODO	G284
76	RODO	G291
77	RODO	G59
78	RODO	G274
79	RODO	G88
80	RODO	G60
81	RODO	G61
82	RODO	G61
83	RODO	G61
84	RODO	G61
85	RODO	G61
86	RODO	G53
87	RODO	G71
88	RODO	G262
89	RODO	G63
90	RODO	G65
91	RODO	G296
92	RODO	G248
93	RODO	G68
94	RODO	G68
95	RODO	G193
96	RODO	G148
97	RODO	G74
98	RODO	G169
99	RODO	G70
100	RODO	G43
101	RODO	G214
102	RODO	G53
103	RODO	G73
104	RODO	G176
105	RODO	G86
106	RODO	G275
107	RODO	G276
108	RODO	G76
109	RODO	G188
110	RODO	G78
111	RODO	G197
112	RODO	G292
113	RODO	G25
114	RODO	G90
115	RODO	G144
116	RODO	G81
117	RODO	G118
118	RODO	G36

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	1	G49	1 a,b,c	1,8500
2	2	G81	1 b,c,d	3,0900
3	3	G181	1 b,c	2,2500
4	4	G90	1 k,l	1,8300
5	13	G248	1 n	0,1300
6	17/4	G169	1 f,g,h	3,8800
7	19	G248	1 j	0,2000
8	21/1	G248	1 p	2,8900
9	21/2	G248	1 n	1,1400
10	21/3	G248	1 p	0,3100
11	24/1	G68	1 o	0,5921
12	24/2	G248	1 j	1,6068
13	26	G82	1 j,m	1,2800
14	27	G248	1 i	1,6700
15	103/4	G275	2 b	0,3520
16	103/5	G276	2 b	0,3169
17	103/6	G74	2 b,c	2,1261
18	104/3	G284	2 b	0,8555
19	104/4	G55	2 b	0,8558
20	104/5	G55	2 b	1,4081
21	106/2	G144	2 d	4,9400
22	108/3	G214	2 j	1,0200
23	108/4	G262	2 j,o	2,7800
24	117	G60	2 x	0,1800
25	118/1	G49	2 x	1,1000
26	130	G148	2 t	2,1700
27	159/1	G76	2 l,p,s	5,5200
28	161/3	G220	2 w	1,0520
29	163/2	G176	2 n	0,2300
30	163/4	G176	2 n	0,4800
31	163/5	G73	2 ax,cx,n	9,1600
32	164	G291	2 ax,n	2,7100
33	166	G54	2 kx	2,4400
34	167	G73	2 fx,y	6,3500
35	168	G55	2 gx,hx	2,0600
36	169	G230	2 jx,lx	2,9700
37	171	G65	2 z	2,1900
38	172	G36	2 k	4,0000
39	173	G59	2 k	1,0400
40	174/1	G61	2 g	0,9700
41	174/2	G53	2 g	1,1100
42	175	G78	2 g	2,5200
43	176	G47	2 g	4,7000
44	177	G127	2 g	1,2400
45	178/1	G193	2 g	3,4800
46	179/1	G197	2 i	0,4900
47	179/2	G274	2 h	0,7100
48	180/1	G118	2 i	0,0300
49	180/2	G36	2 i	0,8400
50	180/3	G215	2 i	0,8900
51	181	G76	2 m	1,3500
52	182	G49	2 m	1,8800
53	183/1	G83	2 dx	1,4692
54	183/2	G83	2 bx,dx	3,9500
55	189/13	G70	1 bx,y	1,8600
56	189/14	G70	1 bx	0,0507
57	189/2	G63	1 bx	2,2500
58	189/5	G248	1 r,s,x	1,2600
59	189/8	G200	1 ax,y,z	0,3405
60	195	G190	2 a	0,5300
61	201/4	G190	2 a	0,3100
62	202	G63	1 t,w	9,4100
63	212	G70	1 ax,jx	1,8700
64	213/1	G188	1 ax,fx,jx	0,4000
65	213/3	G75	1 ax	1,1200
66	215	G75	1 ax,ix	1,7100
67	219/11	G25	2 rx	0,1900
68	219/15	G23	2 ox	1,2100
69	219/18	G88	2 ox	1,1814

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	220/1	G25	2 rx	0,2100
71	221	G292	2 rx	0,4900
72	222/1	G71	1 dx	0,7000
73	222/2	G71	1 cx,w	0,8500
74	224/1	G296	1 cx,gx,hx,w	1,1144
75	224/3	G297	1 cx,gx,hx,w	1,1143
76	224/4	G185	1 cx,gx,hx,w	3,2561
77	224/5	G298	1 gx,w	0,3999
78	224/6	G119	1 hx,w	1,0350
79	224/8	G299	1 hx,w	2,3139
80	225/3	G246	2 px	0,4319
81	225/5	G293	2 px	0,5170
82	225/6	G247	2 px	0,4930
83	230	G86	2 ix	0,1500
84	236/4	G290	2 mx	0,3311
85	236/5	G288	2 mx	0,3312
86	236/6	G287	2 mx,nx	0,3311
87	236/7	G289	2 mx,nx	1,1342
88	241/1	G86	2 sx	1,7900
89	241/2	G86	2 sx	0,2900
90	242/1	G43	2 tx	0,5600
91	243/1	G45	2 Lz,wx	2,1800
92	245/1	G197	2 k,r	1,3500
93	245/2	G59	2 k	2,9300
94	246/2	G53	2 f	0,8300
95	246/4	G61	2 f	0,4556
96	247	G78	2 f	1,3500
97	248	G47	2 f	1,1700
98	249	G127	2 f	1,4600

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	213/1	0,4000	Ls	IV	0.2	0.1006	K100750007-101 -fx -00	0,1006	Teren przydomowy.
INNE WYL	224/1	1,1144	Ls	IV	0.3642	0.05	K100750007-101 -hx -00	0,6290	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	224/3	1,1143	Ls	IV	0.4056	0.0828	K100750007-101 -hx -00	0,6290	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	224/4	3,2561	Ls	IV	1.248	0.1944	K100750007-101 -hx -00	0,6290	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	224/6	1,0350	Ls	IV	0.5078	0.1241	K100750007-101 -hx -00	0,6290	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	224/8	2,3139	Ls	IV	0.7369	0.1777	K100750007-101 -hx -00	0,6290	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	215	1,7100	Ls	IV	0.63	0.0153	K100750007-101 -ix -00	0,0153	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	212	1,8700	Ls	IV	0.09	0.0197	K100750007-101 -jx -00	0,0265	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	213/1	0,4000	Ls	IV	0.2	0.0068	K100750007-101 -jx -00	0,0265	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	26	1,2800	Ls	IV	0.36	0.0716	K100750007-101 -m -00	0,0716	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	189/8	0,3405	Ls	IV	0.1094	0.0716	K100750007-101 -z -00	0,0716	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	168	2,0600	Ls	IV	1.43	1.2326	K100750007-102 -gx -00	1,2326	Łąka.
LZ-Ł	243/1	2,1800	Ls	IV	0.17	0.0607	K100750007-102 -Lz -00	0,0607	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię
INNE WYL	236/6	0,3311	Ls	IV	0.1635	0.0219	K100750007-102 -nx -00	0,0295	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	236/7	1,1342	Ls	IV	0.1712	0.0076	K100750007-102 -nx -00	0,0295	Grunt użytkowany rolniczo.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
---------------	--------------

Brak	-
------	---

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

OPIS DRZEWOSTANU

OC	obszar chroniony
RP	rodzaj powierzchni
BP	budowa pionowa

S	typ siedliskowy lasu
TD	typ drzewostanu
ZW	zwarcie
ZM	zmieszanie
NR REJ	numer w rejestrze gruntów
INFO	informacje różne

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	plazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wyłesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
LZ-Ł	zadrzewienie
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	zwierzyńiec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
NAL	nalot
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
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	ściółta
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	uprzątkanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień

GUR	grunt użytkowany rolniczo
------------	---------------------------