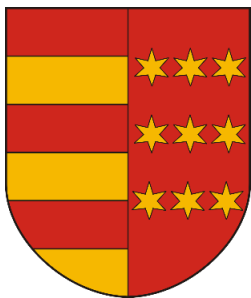


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: Czerwona

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	47
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	49
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	51
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	59
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	60
10	Wykaz gruntów do zalesienia	61
11	Wykaz właścicieli	63
12	Wykaz działek	65
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	67
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	67
14	Wykaz skrótów	69

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **Czyrna**

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 **50,7878 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **50,7878 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **50,7878 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **48,6765 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,1113 [ha]**

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

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

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

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

7522 m³ grubizny brutto (6279 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 14,8256 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

772 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 14,9863 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,1607 [ha]

- 3) Trzebieże 14,8256 [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

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

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 0,0000 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 22,2654 [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 **50,7878** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **50,7878** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
50,7878	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 **50,7878** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	63	50,7878
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
BMwyżśw	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
LMwyżśw	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
Lwyżśw	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	36,1772
LGŚW	14,6106

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. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
8430	5410	7522	7522	29	7551

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **905 m³** grubizny brutto
- **772 m³** grubizny netto

na powierzchni **14,8256 ha**.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. 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. przestaje 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
6744	1422,83	905	13,42	63,61

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	h
ODN-ZŁOŻ	1	i
ODN-ZŁOŻ	1	l
ODN-ZŁOŻ	1	m
ODN-ZŁOŻ	1	r
ODN-ZŁOŻ	1	s
ODN-ZŁOŻ	1	t

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	y
ODN-ZŁOŻ	2	b
ODN-ZŁOŻ	2	d
ODN-ZŁOŻ	2	f
ODN-ZŁOŻ	2	g
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	2	j
ODN-ZŁOŻ	2	m
ODN-ZŁOŻ	2	ax
ODN-ZŁOŻ	2	fx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	gx
CP	2	x
AGROT	1	a
AGROT	1	c
AGROT	1	f
AGROT	1	h
AGROT	1	i
AGROT	1	l
AGROT	1	m
AGROT	1	r

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	s
AGROT	1	t
AGROT	1	y
AGROT	2	b
AGROT	2	d
AGROT	2	f
AGROT	2	g
AGROT	2	i
AGROT	2	j
AGROT	2	m

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: 50,7878 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB180002 Beskid Niski (powierzchnia: 50,7878 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH120019 Ostoja Popradzka (powierzchnia: 1,1284 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 posadzenia 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 niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

We wszystkich pracach 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 a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu	1	364480	50,7878	50,7878	100	-	-
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							

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
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO	1	151966	50,7878	50,7878	100	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO	1	59141	1,2600	1,2600	2	-	-
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinventaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	58						

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 niezał.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO		12					0,7044	0,5472	9,1146	15,5949			5,2900				31,2511	31,2511
							204	174	3057	4833			1904				10184	10184
MD		7					0,1527										0,1527	0,1527
							52										59	59
ŚW				0,1607					0,1800	1,1284			0,6000				2,0691	2,0691
		1							68	345			210				625	625
JD	2,1113							0,6500		10,3013	0,1768	1,1000					12,2281	14,3394
								232		5195	53	616					6096	6096
DB		1															1	1
BK								1,8700									1,8700	1,8700
								677									677	677
JS		2															2	2
JW		1															1	1
BRZ		5															5	5
CZR							1,1055										1,1055	1,1055
							200										200	200
Razem	2,1113			0,1607			1,1055	0,8571	3,0672	9,2946	27,0246	0,1768	1,1000	5,8900			48,6765	50,7878
		29					200	256	1083	3125	10373	53	616	2114			17850	17850
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000
Inne grunty:																		0
OGÓŁEM:	2,1113			0,1607			1,1055	0,8571	3,0672	9,2946	27,0246	0,1768	1,1000	5,8900			48,6765	50,7878
		29					200	256	1083	3125	10373	53	616	2114			17850	17850

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b								
												powierzchnia w ha / miąższość w m3							
LGŚW	SO																	5	5
LGŚW	MD		5						0,1527 52									0,1527 57	0,1527 57
LGŚW	JD	0,0811										10,3013 5195		1,1000 616				11,4013 5811	11,4824 5811
LGŚW	DB		1															1	1
LGŚW	BK									1,8700 677								1,8700 677	1,8700 677
LGŚW	JS		2															2	2
LGŚW	JW		1															1	1
LGŚW	CZR							1,1055 200										1,1055 200	1,1055 200
LGŚW	Razem	0,0811						1,1055 200	0,1527 52	1,8700 677		10,3013 5195		1,1000 616				14,5295 6754	14,6106 6754
LMGŚW	SO		7						0,7044 204	0,5472 174	9,1146 3057	15,5949 4833			5,2900 1904			31,2511 10179	31,2511 10179
LMGŚW	MD		2															2	2
LMGŚW	ŚW		1		0,1607						0,1800 68	1,1284 345			0,6000 210			2,0691 625	2,0691 625
LMGŚW	JD	2,0302								0,6500 232			0,1768 53					0,8268 285	2,8570 285
LMGŚW	BRZ		5															5	5
LMGŚW	Razem	2,0302			0,1607				0,7044 204	1,1972 406	9,2946 3125	16,7233 5179	0,1768 53		5,8900 2114			34,1470 11096	36,1772 11096
Ogółem	SO		12						0,7044 204	0,5472 174	9,1146 3057	15,5949 4833			5,2900 1904			31,2511 10184	31,2511 10184
Ogółem	MD		7						0,1527 52									0,1527 59	0,1527 59
Ogółem	ŚW		1		0,1607						0,1800 68	1,1284 345			0,6000 210			2,0691 625	2,0691 625
Ogółem	JD	2,1113								0,6500 232		10,3013 5195	0,1768 53	1,1000 616				12,2281 6096	14,3394 6096
Ogółem	DB		1															1	1
Ogółem	BK									1,8700 677								1,8700 677	1,8700 677
Ogółem	JS		2															2	2
Ogółem	JW		1															1	1
Ogółem	BRZ		5															5	5
Ogółem	CZR							1,1055										1,1055	1,1055

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem	
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.
		a		b	a	b	a	b	a	b	a	b						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																
Ogółem	Razem	2,1113		0,1607			200									200	200	
			29				1,1055	0,8571	3,0672	9,2946	27,0246	0,1768	1,1000	5,8900		48,6765	50,7878	
							200	256	1083	3125	10373	53	616	2114		17850	17850	
OGÓŁEM:		2,1113		0,1607			1,1055	0,8571	3,0672	9,2946	27,0246	0,1768	1,1000	5,8900		48,6765	50,7878	
			29				200	256	1083	3125	10373	53	616	2114		17850	17850	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0000	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:		2,1113		0,1607			1,1055	0,8571	3,0672	9,2946	27,0246	0,1768	1,1000	5,8900		48,6765	50,7878	
			29				200	256	1083	3125	10373	53	616	2114		17850	17850	

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	0,2018	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: G42, G66	DRZEW	SO	10	90	0,6	42	24	II	230	46	3,44 0,69	IVDU	0,2018	46	38					
				BRZ	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,2018							
				CZR	MJS	60								PIEL	0,2018							
				JD	MJS	60								AGROT	0,2018							
				ŚW	MJS	60																
			PODSZ	BK			0,8															
				BRZ																		
				IWA																		
				JD																		
				ŚL.T																		
				ŚW																		
1-b	0,4145	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: G42, G66	DRZEW	JD	6	90	0,8	35	26	II	330	137	4,94 2,05	TP	0,4145	28	24					
				JD	3	60		26	23	I	165	68	6,66 2,76									
				JD	1	110		43	29	II	70	29	0,51 0,21									
				BK	MJS	90																
				SO	MJS	90																
				BK	MJS	60																
				BRZ	MJS	60																
				JW	MJS	60																
				OL.S	MJS	60																
				OS	MJS	60																
			PODSZ	BK			0,4															
				BRZ																		
				IWA																		
				JD																		
				JRZ																		
				OS																		
			Razem									565	234									
1-c	0,2347	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-	DRZEW	SO	6	90	0,7	37	24	II	170	40	2,54 0,60	IVDU	0,2347	64	53					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3] Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G47		BRZ	2	60		29	23	I	50	12	0,83 0,20	ODN- ZŁOŻ	0,2347					
				JD	1	90		35	25	II	27	6	0,40 0,09	PIEL	0,2347					
				OS	1	60		32	25	II	24	6	0,38 0,09	AGROT	0,2347					
				BK	MJS	60														
				CZR	MJS	60														
				JD	MJS	60														
			PODSZ	BK			0,6													
				BRZ																
				JD																
				LSZ																
				OS																
			Razem								271	64								
1-d	0,2757	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47	PODSZ	BRZ			0,3							PRZEST	0,2757	6	5			
				JRZ																
				LSZ																
				OS																
				WB																
			PRZES	SO		70		29	21	II	4	1								
				BRZ		45		17	19	II	2	1								
			Razem								6	2								
1-f	1,3637	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: G42	DRZEW	SO	10	90	0,9	39	27	I	380	518	5,63 7,68	IVDU	1,3637	518	430			
				BK	MJS	70								ODN- ZŁOŻ	1,3637					
				BRZ	MJS	70								PIEL	1,3637					
				JD	MJS	70								AGROT	1,3637					
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODSZ	BK			0,4													
				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]		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																	
				ŚW																	
1-g	0,4285	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: G47, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-h	1,1500	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: G24	DRZEW	SO	6	90	0,8	40	26	I	255	293	3,78 4,35	IVDU	1,1500	494	410				
				JD	3	90		44	29	I	130	150	1,80 2,07	ODN-ZŁOŻ	1,1500						
				ŚW	1	90		38	27	II	45	52	0,79 0,91	PIEL	1,1500						
				JD	MJS	120								AGROT	1,1500						
				ŚW	MJS	120															
				BK	MJS	70															
				BRZ	MJS	70															
				JD	MJS	70															
				ŚW	MJS	70															
			PODSZ	BK			0,1														
				JD																	
				ŚW																	
			Razem								430	495									
1-i	7,5186	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: G122, G25, G42, G47	DRZEW	SO	10	90	0,8	39	26	I	370	2782	5,48 41,23	IVD	7,5186	1113	925				
				BK	MJS	90								ODN-ZŁOŻ	3,0074						
				JD	MJS	90								PIEL	3,0074						
				ŚW	MJS	90								AGROT	3,0074						
				BK	MJS	60															
				BRZ	MJS	60															
				JD	MJS	60															
				ŚW	MJS	60															
			PODSZ	BK			0,3														
				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		
				SW																		
1-j	1,8800	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: G121, G122, G175	DRZEWE	JD	5	90	0,7	37	27	II	240	451	3,60 6,76	TP	1,8800	105	89					
				JD	2	70		30	25	I	90	169	2,51 4,71									
				JD	1	120		44	30	II	47	88	0,24 0,45									
				BK	1	70		31	25	I	45	85	1,11 2,08									
				BRZ	1	70		29	24	I	44	83	0,54 1,02									
				BK	MJS	90																
				SO	MJS	90																
				ŚW	MJS	90																
				CZR	MJS	70																
				JW	MJS	70																
				ŚW	MJS	70																
				BK	MJS	50																
				BRZ	MJS	50																
				CZR	MJS	50																
				JD	MJS	50																
				JS	MJS	50																
				JW	MJS	50																
				MD	MJS	50																
				OL.S	MJS	50																
				OS	MJS	50																
				SO	MJS	50																
				PODSZ	BK			0,6														
					BRZ																	
					IWA																	
					JD																	
					LSZ																	
					ŚL.T																	
					ŚW																	
					Razem									466	876							

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	
1-k	0,0811	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47	PRZES	SO		70		32	20	II	5	0		PRZEST	0,0811	14	12				
				JS		50		22	21	I	2	0									
				MD		70		33	24	II	5	0									
				JW		50		20	21	I	1	0									
				DB		70		30	23	II	1	0									
			Razem								14	0									
1-l	4,3700	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G116, G43	DRZEW	SO	4	90	0,4	38	24	II	65	284	0,97 4,24	IVDU	4,3700	664	552				
				BRZ	2	60		26	22	II	28	122	0,45 1,98	ODN- ZŁOŻ	4,3700						
				SO	2	60		29	21	I	30	131	0,73 3,21	PIEL	4,3700						
				JD	1	60		28	22	I	15	66	0,61 2,65	AGROT	4,3700						
				ŚW	1	60		24	21	II	14	61	0,52 2,27								
				JD	MJS	90															
				ŚW	MJS	90															
				BK	MJS	60															
				CZR	MJS	60															
			PODSZ	BK			0,7														
				BRZ																	
				IWA																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	
			Razem									152	664								
1-m	5,2900	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G196, G32	DRZEW	SO	10	90	0,8	38	25	I	360	1904	5,34 28,23	IVD	5,2900	952	792				
				JD	MJS	90								ODN- ZŁOŻ	1,3225						
				ŚW	MJS	90								PIEL	1,3225						
				BK	MJS	70								AGROT	1,3225						
				BRZ	MJS	70															
				JD	MJS	70															
				ŚW	MJS	70															

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	0,6		7	I												
				JD	2	40			10	II												
				JD	2	20			3	II												
				JD	1	50			13	III												
				BK	1	20			3	II												
			PODSZ	BK			0,5															
				BRZ																		
				JD																		
				LSZ																		
				ŚW																		
1-n	0,0116	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G126	PODSZ	BRZ			0,3							PRZEST	0,0116	2	2					
				CZM																		
				IWA																		
				OS																		
			PRZES	BRZ		50		20	21	I	1	0										
				SO		70		29	23	I	1	0										
			Razem								2	0										
1-o	0,0300	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G126	PODSZ	BRZ			0,3							PRZEST	0,0300	2	2					
				CZM																		
				IWA																		
				OS																		
			PRZES	BRZ		50		20	21	I	1	0										
				SO		70		29	23	I	1	0										
			Razem								2	0										
1-p	0,0284	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G126	PODSZ	BRZ			0,3							PRZEST	0,0284	2	2					
				CZM																		
				IWA																		
				OS																		
			PRZES	BRZ		50		20	21	I	1	0										
				SO		70		29	23	I	1	0										
			Razem								2	0										

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-r	2,4000	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: G172	DRZEW	SO	5	80	0,6	33	24	I	150	360	2,58 6,20	IVDU	2,4000	672	564				
				JD	3	80		35	26	II	80	192	1,72 4,13	ODN-ZŁOŻ	2,4000						
				BK	2	60		29	24	I	50	120	1,59 3,82	PIEL	2,4000						
				BK	MJS	100								AGROT	2,4000						
				JD	MJS	100															
				BK	MJS	80															
				MD	MJS	80															
				ŚW	MJS	80															
				JD	MJS	60															
				ŚW	MJS	60															
			PODSZ	BK			0,4														
				BRZ																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	
				Razem									280	672							
1-s	3,1200	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: G146, G36	DRZEW	SO	4	80	0,8	35	26	I	162	505	2,79 8,70	IVD	3,1200	484	405				
				BK	2	80		37	26	I	78	243	1,56 4,86	ODN-ZŁOŻ	1,1232						
				JD	2	80		36	26	II	77	240	1,66 5,17	PIEL	1,1232						
				MD	1	80		28	29	II	35	109	0,49 1,53	AGROT	1,1232						
				ŚW	1	80		30	25	II	36	112	0,81 2,51								
				BK	MJS	100															
				JD	MJS	100															
				BRZ	MJS	80															
				JW	MJS	80															
				BK	MJS	60															
				BRZ	MJS	60															
				JD	MJS	60															
				JS	MJS	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	
				JW	MJS	60															
				OL.S	MJS	60															
			PODR	BK	5	15	0,2		3	II											
				BK	3	25			6	II											
				JD	2	25			4	I											
			PODSZ	BK			0,3														
				BRZ																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	
			Razem									388	1209								
1-t	1,1000	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: G182	DRZEW	JD	5	110	0,7	48	32	I	310	341	2,15 2,37	IVDU	1,1000	616	510				
				JD	2	90		39	29	I	100	110	1,38 1,52	ODN-ZŁOŻ	1,1000						
				MD	1	90		50	32	I	52	57	0,59 0,65	PIEL	1,1000						
				ŚW	1	90		38	28	II	50	55	0,88 0,97	AGROT	1,1000						
				BK	1	70		32	26	I	48	53	1,18 1,30								
				JD	MJS	130															
				BK	MJS	90															
				SO	MJS	90															
				JD	MJS	70															
			PODSZ	BK			0,3														
				JD																	
				ŚW																	
			Razem									560	616								
1-w	1,8700	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G36, G55	DRZEW	BK	4	70	0,8	29	25	I	150	280	3,69 6,90	TP	1,8700	115	105				
				ŚW	4	70		32	27	I	145	271	3,84 7,18								
				BK	1	90		40	27	II	35	65	0,66 1,23								
				BK	1	50		19	21	I	32	60	1,43 2,67								
				JD	MJS	90															

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	
				SO	MJS	90															
				BRZ	MJS	70															
				JD	MJS	70															
				MD	MJS	70															
				BRZ	MJS	50															
				JD	MJS	50															
				JW	MJS	50															
				ŚW	MJS	50															
			PODSZ	BK			0,2														
				BRZ																	
				LSZ																	
				ŚW																	
				Razem									362	676							
1-x	0,3900	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G99	DRZEW	SO	10	70	0,8	36	25	I	325	127	6,60 2,57	TP	0,3900	20	17				
				ŚW	MJS	70															
				BK	MJS	50															
				CZR	MJS	50															
				ŚW	MJS	50															
			PODR	BK	10	15	0,2		3	II											
			PODSZ	BK			0,7														
				CZR																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	
1-y	0,2900	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G120, G99	DRZEW	SO	8	80	0,7	36	24	I	220	64	3,79 1,10	IVDU	0,2900	79	66				
				BK	2	55		24	20	I	52	15	1,93 0,56	ODN-ZŁOŻ	0,2610						
				SO	MJS	55								PIEL	0,2610						
				ŚW	MJS	55								AGROT	0,2610						
			PODR	BK	8	25	0,2		9	II											
				BK	2	15			3	II											

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	
			PODSZ	BK			0,3														
				BRZ																	
				JRZ																	
				LSZ																	
			Razem							272	79										
Razem	32,4486															5996	5003				
2-a	0,4030	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: G92	DRZEW	SO	10	60	0,8	27	22	I	300	121	7,35 2,96	TP	0,4030	21	18				
				JD	MJS	60															
				MD	MJS	60															
				ŚW	MJS	60															
			PODSZ	BK			0,3														
				BRZ																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	
2-b	1,0844	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: G36, G92	DRZEW	SO	7	75	0,7	32	24	I	220	239	4,10 4,45	IVD	1,0844	137	115				
				JD	2	75		30	25	II	65	70	1,68 1,82	ODN- ZŁOŻ	0,4338						
				JD	1	55		18	20	I	30	33	1,48 1,60	PIEL	0,4338						
				ŚW	MJS	75								AGROT	0,4338						
				BK	MJS	55															
				BRZ	MJS	55															
				CZR	MJS	55															
				MD	MJS	55															
				ŚW	MJS	55															
			PODSZ	BK			0,4														
				BRZ																	
				IWA																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	

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					
			Razem								315	342													
2-c	0,9800	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: G178, G36	DRZEW	JD	5	90	0,7	37	26	II	170	167	2,55 2,50	TP	0,9800	40	34								
				JD	2	55		18	20	I	70	69	3,45 3,38												
				SO	1	90		36	24	II	36	35	0,54 0,53												
				CZR	1	55		26	20	II	33	32	0,63 0,61												
				JW	1	55		18	20	II	32	31	1,06 1,04												
				BK	MJS	55																			
				BRZ	MJS	55																			
				JS	MJS	55																			
				OS	MJS	55																			
			PODSZ	BK			0,5																		
				BRZ																					
				CZR																					
				IWA																					
				JD																					
				JW																					
				LSZ																					
						Razem								341	334										
			2-d	0,0326	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: G92	DRZEW	SO	9	75	0,7	32	24	I	255	8	4,76 0,16	IVDU				0,0326	9	8		
	JD	1				75		30	25	II	25	1	0,65 0,02	ODN-ZŁOŻ	0,0326										
PODSZ	BK						0,5							PIEL	0,0326										
	BRZ													AGROT	0,0326										
	IWA																								
	JD																								
	ŚW																								
	Razem												280	9											
2-f	1,1055	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD:	DRZEW	CZR	3	45	0,6	17	20	I	55	61	1,47 1,62	IVDU	1,1055	200	156								
				JS	2	45		20	20	I	37	41	1,12 1,24	ODN-ZŁOŻ	1,1055										

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, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G45		JW	2	45		17	20	I	35	39	1,37 1,51	PIEL	1,1055						
			SO	1	60		29	22	I	19	21	0,47 0,51	AGROT	1,1055							
			OL.S	1	45		18	20	II	18	20	0,47 0,52									
			OS	1	45		23	21	II	17	19	0,47 0,52									
			BK	MJS	60																
			BRZ	MJS	60																
			CZR	MJS	60																
			JD	MJS	60																
			JS	MJS	60																
			JW	MJS	60																
			ŚW	MJS	60																
			BK	MJS	45																
			BRZ	MJS	45																
			JD	MJS	45																
			ŚW	MJS	45																
			BK	MJS	30																
			BRZ	MJS	30																
			CZR	MJS	30																
			JS	MJS	30																
			JW	MJS	30																
			OL.S	MJS	30																
			OS	MJS	30																
			PODSZ	BRZ			0,8														
				CZM																	
				CZR																	
				IWA																	
				JRZ																	
				JS																	
				JW																	
				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	
				OS																	
			Razem								181	201									
2-g	0,6245	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: G45	DRZEW	SO	5	85	0,7	36	25	I	195	122	3,11 1,94	IVDU	0,6245	233	194				
				JD	2	85		37	26	II	75	47	1,35 0,84	ODN-ZŁOŻ	0,6245						
				ŚW	1	85		32	25	II	35	22	0,70 0,43	PIEL	0,6245						
				JD	1	60		24	22	I	32	20	1,29 0,81	AGROT	0,6245						
				ŚW	1	60		23	21	II	36	22	1,34 0,83								
				JD	MJS	100															
				BK	MJS	85															
				MD	MJS	85															
				BK	MJS	60															
				BRZ	MJS	60															
				CZR	MJS	60															
				JW	MJS	60															
				PODSZ	BK		0,5														
				BRZ																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	
					Razem									373	233						
2-h	5,8252	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: G33, G36, G37, G44, G81, G86	DRZEW	JD	4	90	0,8	39	27	II	220	1282	3,30 19,20	TP	5,8252	412	345				
				JD	3	70		28	24	I	160	932	4,46 25,95								
				JD	1	110		46	30	II	57	332	0,41 2,41								
				SO	1	90		36	25	I	55	320	0,82 4,75								
				ŚW	1	70		27	24	II	52	303	1,48 8,63								
				JD	MJS	130															
				BK	MJS	90															
				MD	MJS	90															

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	70															
				BRZ	MJS	70															
				JW	MJS	70															
				BK	MJS	50															
				BRZ	MJS	50															
				CZR	MJS	50															
				JD	MJS	50															
				JW	MJS	50															
				MD	MJS	50															
				OS	MJS	50															
				SO	MJS	50															
			PODR	JD	7	35	0,1		8	II											
				JD	3	20			2	II											
			PODSZ	BK			0,5														
				BRZ																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	
				Razem									544	3169							
2-i	0,7076	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: G37	DRZEW	SO	10	80	0,8	34	25	I	320	226	5,51 3,90	IVDU	0,7076	226	189				
				JD	MJS	80									ODN-ZŁOŻ	0,7076					
				ŚW	MJS	80									PIEL	0,7076					
			PODSZ	BK			0,5							AGROT	0,7076						
				BRZ																	
				IWA																	
				JD																	
				LSZ																	
				ŚW																	
2-j	1,4800	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW,	DRZEW	SO	5	80	0,8	35	26	I	180	266	3,10 4,59	IVDU	1,4800	518	433				
				ŚW	4	80		32	26	II	140	207	3,13 4,63	ODN-ZŁOŻ	1,4800						

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		
		TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G40		BK	1	60		27	23	I	30	44	0,95 1,41	PIEL	1,4800							
				BK	MJS	80								AGROT	1,4800							
				JD	MJS	80																
				JD	MJS	60																
				JW	MJS	60																
				ŚW	MJS	60																
			PODSZ	BK			0,5															
				BRZ																		
				JD																		
				LSZ																		
				ŚW																		
				Razem									350	517								
2-k	0,1572	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: G86	DRZEW	SO	7	65	0,7	26	23	I	210	33	4,66 0,73	TP	0,1572	7	6					
				JD	2	65		28	23	I	60	9	2,01 0,32									
				ŚW	1	65		24	23	II	30	5	0,97 0,15									
				BK	MJS	65																
			PODSZ	BK			0,5															
				BRZ																		
				JD																		
				LSZ																		
				ŚW																		
				Razem									300	47								
2-l	0,0200	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G127	PODSZ	BRZ			0,5							PRZEST	0,0200	1	1					
				JD																		
				SO																		
				ŚW																		
			PRZES	ŚW		50		21	18	II	1	0										
2-m	0,1800	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW,	DRZEW	ŚW	7	80	0,6	35	24	II	265	48	5,93 1,07	IVDU	0,1800	68	61					
				JD	3	80		36	25	II	115	21	2,47 0,45	ODN- ZŁOŻ	0,1800							

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] Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G136		BRZ	MJS	60								PIEL	0,1800					
				JD	MJS	60								AGROT	0,1800					
				ŚW	MJS	60														
			PODSZ	BK			0,3													
				BRZ																
				JD																
				ŚW																
			Razem								380	69								
2-n	0,5300	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: G127, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-o	0,3356	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: G165, G41	DRZEW	JD	6	90	0,7	39	27	II	245	82	3,67 1,23	TP	0,3356	18	15			
				JD	2	60		23	23	I	80	27	3,23 1,08							
				BK	1	60		27	23	I	40	13	1,27 0,43							
				BRZ	1	60		25	23	I	38	13	0,63 0,21							
				CZR	MJS	60														
				OL.S	MJS	60														
			PODSZ	BK			0,6													
				CZR																
				IWA																
				JD																
				LSZ																
			Razem								403	135								
2-p	0,6500	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G59	DRZEW	JD	6	65	0,7	26	21	II	220	143	8,29 5,39	TP	0,6500	35	30			
				SO	3	90		33	24	II	105	68	1,57 1,02							
				JD	1	90		37	25	II	32	21	0,48 0,31							
				BK	MJS	65														
				BRZ	MJS	65														

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] Na całej pow. [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
				MD	MJS	65														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				CZR	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				PODSZ	BK		0,4													
				BRZ																
				IWA																
				JD																
				Razem							357	232								
2-r	0,0459	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: G38, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-s	0,3014	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: G38	DRZEW	SO	5	60	0,7	28	20	I	150	45	3,67 1,11	TP	0,3014	12	10			
				JD	2	60		19	20	II	52	16	2,39 0,72							
				ŚW	2	60		18	20	II	50	15	1,86 0,56							
				BRZ	1	60		20	20	II	24	7	0,39 0,12							
				PODSZ	BK		0,5													
				BRZ																
				JD																
				ŚW																
				Razem							276	83								
2-t	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: GRP, NR REJ: G38	DRZEW	JD	7	90	0,8	39	27	II	400	20	5,99 0,30	TP	0,0500	4	3			
				JD	3	60		23	23	I	180	9	7,27 0,36							
				PODSZ	BK		0,3													
				JD																
				Razem							580	29								

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	
2-w	0,4593	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: G165, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
2-x	0,1607	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: G165	DRZEW	ŚW	4	15	0,8		4	II					CP	0,1607					
				JD	3	15			4	II											
				SO	2	15			5	II											
				BRZ	1	15			6	III											
			PODSZ	BRZ			0,3														
				IWA																	
				JRZ																	
				OS																	
2-y	0,1527	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: G38	DRZEW	MD	8	60	0,8	25	26	I	270	41	5,79 0,88 0,43	TP	0,1527	9	8				
				JD	2	60		24	22	I	70	11									
			PODSZ	BK			0,5														
				BRZ																	
				JD																	
				MD																	
				ŚW																	
			Razem									340	52								
2-z	0,2308	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G165	DRZEW	JD	8	90	0,7	39	26	II	420	97	6,29 1,45	TP	0,2308	15	13				
				JD	2	65		28	23	I	120	28	4,01 0,93								
				ŚW	MJS	65															
				SO	MJS	60															
			PODR	JD	7	30	0,2		6	II											
				JD	3	20			2	II											
			PODSZ	BK			0,5														
				JD																	
				JRZ																	
	ŚW																				

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	
			Razem								540	125									
2-ax	0,1768	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: G165	DRZEW	JD	5	95	0,5	38	24	III	150	27	2,43 0,43	IVDU	0,1768	53	44				
				JD	3	60		29	21	I	90	16	3,63 0,64	ODN-ZŁOŻ	0,1591						
				ŚW	2	60		26	21	II	60	11	2,23 0,39	PIEL	0,1591						
				SO	MJS	60								AGROT	0,1591						
			PODR	JD	5	35	0,2		9	II											
				JD	3	25			3	II											
				ŚW	2	35			8	III											
			PODSZ	BK			0,5														
				BRZ																	
				JD																	
				MD																	
				SO																	
				ŚW																	
			Razem								300	54									
2-bx	0,0832	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: G165, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
2-cx	0,5852	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G165	DRZEW	JD	7	90	0,7	39	26	II	350	205	5,24 3,07	TP	0,5852	35	29				
				JD	3	65		25	23	I	150	88	5,01 2,93								
				SO	MJS	90															
				BK	MJS	65															
				BRZ	MJS	65															
				SO	MJS	65															
				ŚW	MJS	65															
			PODR	JD	4	30	0,2		7	I											
				JD	2	40			10	II											
				JD	2	20			2	II											
				ŚW	1	30			7	II											

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	1	20			5	II																
			PODSZ	BK			0,5																			
				JD																						
				JRZ																						
				LSZ																						
				ŚW																						
			Razem								500	293														
2-dx	0,0676	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: G165, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																								
2-fx	0,1316	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	DRZEW	SO	6	90	0,6	34	24	II	150	20	2,24 0,29	IVDU	0,1316	31	26									
				JD	1	120		46	27	III	25	3	0,20 0,03	ODN-ZŁOŻ	0,1053											
				JD	1	90		37	25	II	23	3	0,34 0,05	PIEL	0,1053											
				JD	1	60		24	22	I	21	3	0,85 0,11	AGROT	0,1053											
				ŚW	1	60		21	21	II	20	3	0,74 0,10													
				BRZ	MJS	60																				
				SO	MJS	60																				
				PODR	JD	5	30	0,3		8	I															
					JD	2	40			10	II															
					ŚW	1	30			7	II															
					JD	1	20			2	II															
					ŚW	1	20			2	II															
				PODSZ	BK			0,6																		
					BRZ																					
					IWA																					
					JD																					
					ŚW																					
					Razem								239	32												
			2-gx	1,1284	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid	DRZEW	ŚW	6	90	0,6	34	24	III	185	209	3,48	IVDU				1,1284	345	308			

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					
		Niski, N2000 SOO-PLH120019 Ostoja Popradzka, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G127											3,93												
				JD	1	120		46	27	III	34	38	0,27 0,30	ODN- ZŁOŻ	0,9027										
				JD	1	90		37	25	II	32	36	0,48 0,54	PIEL	0,9027										
				JD	1	60		24	22	I	27	30	1,09 1,23	AGROT	0,9027										
				ŚW	1	60		21	21	II	28	32	1,04 1,17												
				SO	MJS	90																			
				BRZ	MJS	60																			
				SO	MJS	60																			
			PODR	JD	5	30	0,3		8	I															
				JD	2	40			10	II															
				ŚW	1	30			7	II															
				JD	1	20			2	II															
				ŚW	1	20			2	II															
			PODSZ	BK			0,6																		
				BRZ																					
				IWA																					
				JD																					
				ŚW																					
				Razem									306	345											
			2-hx	0,0292	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G83	PODSZ	BRZ			0,3							PRZEST				0,0292	2	2		
	IWA																								
PRZES	MD					30		19	20	I	2	0													
2-ix	0,6000	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ- Południowomałopolski Ob. ChK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G92	DRZEW	ŚW	10	70	0,7	28	23	II	350	210	9,98 5,99	TP	0,6000	29	26								
				JD	MJS	90																			
				JD	MJS	70																			
				SO	MJS	70																			
			PODR	JD	4	30	0,7		9	I															
				JD	3	20			3	II															
				JD	1	40			11	II															

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	1	30			9	II												
				ŚW	1	20			3	II												
			PODSZ	BK			0,4															
				JD																		
				ŚW																		
2-jx	0,0102	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G83	PODSZ	BK			0,4															
				BRZ																		
				IWA																		
				ŚW																		
2-kx	0,0106	OC: N2000 OSO-PLB180002 Beskid Niski, OB KRAJ-Południowomałopolski Ob. ChK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G83	PODSZ	BK			0,4															
				BRZ																		
				IWA																		
				ŚW																		
Razem	18,3392															2460	2074					
Ogółem	50,7878															8456	7077					

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	17,0130	2686	2237
IVDU	16,6772	4836	4042
PRZEST	0,4760	29	26
TP	14,8256	905	772

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 d	0,2757	SUKCESJA
1 g	0,4285	INNE WYL
1 k	0,0811	SUKCESJA
1 n	0,0116	SUKCESJA
1 o	0,0300	SUKCESJA
1 p	0,0284	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,8553	
2 bx	0,0832	INNE WYL
2 dx	0,0676	INNE WYL
2 hx	0,0292	SUKCESJA
2 jx	0,0102	SUKCESJA
2 kx	0,0106	SUKCESJA
2 l	0,0200	SUKCESJA
2 n	0,5300	INNE WYL
2 r	0,0459	INNE WYL
2 w	0,4593	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,2560	
RAZEM:	0,8553	

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
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G24	1)Górska Krystyna [udział: 1/1]	128	LsIV	1-h	D-STAN		SO	90	I	1,1500		494	IVDU	1,1500	494/410	
													ODN- ZŁOŻ	1,1500		
													PIEL	1,1500		
													AGROT	1,1500		
Razem:										1,1500		494			494/410	
G25	1)Borzęcka Adela Beata (Borzęcki Stanisław) 33- 380 Czysta 43 [udział: 1/1]	148/3	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	I	0,2400		89	IVD	0,2400	36/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,0960		
													PIEL	0,0960		
													AGROT	0,0960		
Razem:										0,2400		89			36/30	
G32	1)Filus Danuta Aneta (Filus Rafał) 33-380 Czysta 39A [udział: 1/1]	145	LsIV	1-m	D-STAN		SO	90	I	0,1500		54	IVD	0,1500	27/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0375		
													PIEL	0,0375		
													AGROT	0,0375		
		152	LsIV	1-m	D-STAN		SO	90	I	2,9700		1069	IVD	2,9700	534/445	
													ODN- ZŁOŻ	0,7425		
													PIEL	0,7425		
													AGROT	0,7425		
Razem:										3,1200		1123			561/467	
G33	1)Synowiec Jolanta 33- 380 Czysta 26 [udział: 1/1]	96/2	LsIV	2-h	D-STAN		JD	90	II	1,2000		653	TP	1,2000	85/71	
Razem:										1,2000		653			85/71	
G36	1)Forenc Magdalena Anna 30-513 Kraków Smolki 12c/8 [udział: 1/2] 2)Kostilek Agnieszka Magdalena 31-864 Kraków Jana Pawła II 31/19 [udział: 1/2]	173/3	LsIV	1-s	D-STAN		SO	80	I	1,0000		388	IVD	1,0000	155/130	
													ODN- ZŁOŻ	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													AGROT	0,3600		
		194	LsIV	1-w	D-STAN		BK	70	I	1,1000		398	TP	1,1000	68/62	
		36/1	LsIV	2-c	D-STAN		JD	90	II	0,8700		297	TP	0,8700	36/30	
		36/5	LsIV	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,6300		198	IVD	0,6300	80/67	
													ODN- ZŁOŻ	0,2520		
													PIEL	0,2520		
													AGROT	0,2520		
		36/6	LsIV	2-c	D-STAN		JD	90	II	0,1000		34	TP	0,1000	4/3	
		84	LsIV	2-h	D-STAN		JD	90	II	0,5300		288	TP	0,5300	37/31	
		85/1	LsIV	2-h	D-STAN		JD	90	II	1,0500		571	TP	1,0500	74/62	
		87	LsIV	2-h	D-STAN		JD	90	II	0,5500		299	TP	0,5500	39/33	
		88	LsIV	2-h	D-STAN		JD	90	II	0,4000		218	TP	0,4000	28/24	
		89/1	LsIV	2-h	D-STAN		JD	90	II	0,3400		185	TP	0,3400	24/20	
		97	LsIV	2-h	D-STAN		JD	90	II	0,0300		16	TP	0,0300	2/2	
Razem:										6,6000		2893			547/464	
G37	1)Zając Krystyna Danuta 33-380 Czysta 33 [udział: 1/1]	81	LsIV	2-i	D-STAN		SO	80	I	0,7076		226	IVDU	0,7076	226/189	
													ODN- ZŁOŻ	0,7076		

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	0,7076		
													AGROT	0,7076		
				2-h	D-STAN		JD	90	II	0,5624		306	TP	0,5624	40/33	
Razem:										1,2700		532			266/222	
G38	1)Godawski Mieczysław Damian 33-380 Czarna 2 [udział: 1/1]	117	LsIV	2-t	D-STAN		JD	90	II	0,0500		29	TP	0,0500	4/3	
		206	LsIV	2-y	D-STAN		MD	60	I	0,1527		52	TP	0,1527	9/8	
				2-s	D-STAN		SO	60	I	0,3014		83	TP	0,3014	12/10	
				2-r	INNE WYL			0		0,0459		0				
Razem:										0,5500		164			25/21	
G40	1)Grycz Bożena (Grycz Jan) Czarna 20 [udział: 1/1]	91	LsIV	2-j	D-STAN		SO	80	I	1,4800		518	IVDU	1,4800	518/433	
													ODN- ZŁOŻ	1,4800		
													PIEL	1,4800		
													AGROT	1,4800		
Razem:										1,4800		518			518/433	
G41	1)Kamiński Antoni Józef 33-330 Grybów Kazimierza Wielkiego 58 [udział: 1/1]	116/10	LsIV	2-o	D-STAN		JD	90	II	0,0992		40	TP	0,0992	5/4	
		116/11	LsIV	2-o	D-STAN		JD	90	II	0,0300		12	TP	0,0300	2/1	
		121/1	LsIV	2-o	D-STAN		JD	90	II	0,1600		64	TP	0,1600	9/7	
Razem:										0,2892		117			16/12	
G42	1)Łątka Dorota Irena 33- 172 Siedliska 376 [udział: 1/1]	124/1	LsIV	1-f	D-STAN		SO	90	I	1,3637		518	IVDU	1,3637	518/430	
													ODN- ZŁOŻ	1,3637		
													PIEL	1,3637		
													AGROT	1,3637		
				1-a	D-STAN		SO	90	II	0,1631		38	IVDU	0,1631	37/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,1631		
													PIEL	0,1631		
													AGROT	0,1631		
				1-b	D-STAN		JD	90	II	0,3732		211	TP	0,3732	25/22	
		129	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	I	1,7386		643	IVD	1,7386	257/214	
													ODN- ZŁOŻ	0,6954		
													PIEL	0,6954		
													AGROT	0,6954		
Razem:										3,6386		1410			837/697	
G43	1)Krynica Halina 33-380 Czarna 45 [udział: 1/1]	149	LsIV	1-l	D-STAN		SO	90	II	2,3200		353	IVDU	2,3200	353/293	
													ODN- ZŁOŻ	2,3200		
													PIEL	2,3200		
													AGROT	2,3200		
Razem:										2,3200		353			353/293	
G44	1)Kieta Józef 33-380 Czarna 11 [udział: 1/1]	85/2	LsIV	2-h	D-STAN		JD	90	II	0,1200		65	TP	0,1200	8/7	
		86	LsIV	2-h	D-STAN		JD	90	II	0,4500		245	TP	0,4500	32/27	
Razem:										0,5700		310			40/34	
G45	1)Kopieć Zbigniew Marek 33-380 Czarna 31 [udział: 1/1]	94	LsIV	2-g	D-STAN		SO	85	I	0,6245		233	IVDU	0,6245	233/194	
													ODN- ZŁOŻ	0,6245		
													PIEL	0,6245		

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
				2-f	D-STAN		CZR	45	I	1,1055		200	AGROT	0,6245		
													IVDU	1,1055	200/156	
													ODN- ZŁOŻ	1,1055		
													PIEL	1,1055		
													AGROT	1,1055		
Razem:										1,7300		433			433/350	
G47	1)Krok Robert Czarna 48 [udział: 1/1]	1	LsIV	1-g	INNE WYL			0		0,4285		0				
				1-d	SUKCESJ A			0		0,2757		0	PRZEST	0,2757	6/5	
				1-c	D-STAN		SO	90	II	0,2347		64	IVDU	0,2347	64/53	
													ODN- ZŁOŻ	0,2347		
													PIEL	0,2347		
													AGROT	0,2347		
				1-k	SUKCESJ A			0		0,0811		0	PRZEST	0,0811	14/12	
	148/1	LsIV	1-i	D-STAN			SO	90	I	3,1500		1166	IVD	3,1500	466/388	
													ODN- ZŁOŻ	1,2600		
													PIEL	1,2600		
													AGROT	1,2600		
Razem:										4,1700		1229			550/458	
G55	1)Rydzanicz Stanisława (Rydzanicz Bohdan) 33- 380 Czarna 19 [udział: 1/1]	177	LsIV	1-w	D-STAN		BK	70	I	0,7700		279	TP	0,7700	47/43	
Razem:										0,7700		279			47/43	
G59	1)Leśniak Stanisława Iwona 33-380 Czarna 3 [udział: 1/1]	209/2	LsIV	2-p	D-STAN		JD	65	II	0,6500		232	TP	0,6500	35/30	
Razem:										0,6500		232			35/30	
G66	1)Zyzak Aleksandra (Zyzak Józef) Warszawa Puławska 7/9/28 [udział: 1/1]	124/2	LsIV	1-a	D-STAN		SO	90	II	0,0387		9	IVDU	0,0387	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0387		
													PIEL	0,0387		
													AGROT	0,0387		
				1-b	D-STAN		JD	90	II	0,0413		23	TP	0,0413	3/2	
Razem:										0,0800		32			12/9	
G81	1)Leśniak Mieczysław 33- 380 Czarna 16 [udział: 1/1]	83	LsIV	2-h	D-STAN		JD	90	II	0,4600		250	TP	0,4600	33/27	
Razem:										0,4600		250			33/27	
G83	1)Mataniak Krystyna 33- 380 Krynica-Zdrój al. 1000 Lecia 16B/3 [udział: 1/1]	220/2	LsIV	2-hx	SUKCESJ A			0		0,0292		0	PRZEST	0,0292	2/2	
				2-jx	SUKCESJ A			0		0,0102		0				
				2-kx	SUKCESJ A			0		0,0106		0				
Razem:										0,0500		0			2/2	

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
G86	1)Gosik Mikołaj Marian 33-383 Tylicz Pułaskiego 26 [udział: 1/1]	89/2	LsIV	2-h	D-STAN		JD	90	II	0,1328		72	TP	0,1328	9/8	
				2-k	D-STAN		SO	65	I	0,1572		47	TP	0,1572	7/6	
Razem:										0,2900		119			16/14	
G92	1)Lato Janusz Krzysztof 33-383 Tylicz Konfederatów Barskich 11 [udział: 1/1]	213	LsIV	2-ix	D-STAN		ŚW	70	II	0,6000		210	TP	0,6000	29/26	
		33/3	LsIV	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,4544		143	IVD	0,4544	57/48	
													ODN-ZŁOŻ	0,1818		
													PIEL	0,1818		
													AGROT	0,1818		
				2-a	D-STAN		SO	60	I	0,4030		121	TP	0,4030	21/18	
				2-d	D-STAN		SO	75	I	0,0326		9	IVDU	0,0326	9/8	
													ODN-ZŁOŻ	0,0326		
													PIEL	0,0326		
													AGROT	0,0326		
Razem:										1,4900		483			116/100	
G99	1)Bubernak Renata (Bubernak Paweł) 33-380 Czyrna 15 [udział: 1/1]	195	LsIV	1-x	D-STAN		SO	70	I	0,3900		127	TP	0,3900	20/17	
		197	LsIV	1-y	D-STAN		SO	80	I	0,1500		41	IVDU	0,1500	41/34	
													ODN-ZŁOŻ	0,1350		
													PIEL	0,1350		
													AGROT	0,1350		
Razem:										0,5400		168			61/51	
G116	1)Bawelkiewicz Andrzej 33-332 Czyrna 41 [udział: 1/1]	150	LsIV	1-l	D-STAN		SO	90	II	2,0500		312	IVDU	2,0500	311/259	
													ODN-ZŁOŻ	2,0500		
													PIEL	2,0500		
													AGROT	2,0500		
Razem:										2,0500		312			311/259	
G120	1)Wróbel-Přeček Miranda Katarzyna 33-380 Czyrna 66 [udział: 1/1]	198	LsIV	1-y	D-STAN		SO	80	I	0,1400		38	IVDU	0,1400	38/32	
													ODN-ZŁOŻ	0,1260		
													PIEL	0,1260		
													AGROT	0,1260		
Razem:										0,1400		38			38/32	
G121	1)Lisak Barbara Iwona 33-380 Czyrna 49 [udział: 1/1]	133/11	LsIV	1-j	D-STAN		JD	90	II	0,3000		140	TP	0,3000	17/14	
Razem:										0,3000		140			17/14	
G122	1)Sroka Jadwiga (Sroka Sylwester Mirosław) 33-380 Czyrna 49 [udział: 1/1]	133/5	LsIV	1-j	D-STAN		JD	90	II	0,2600		121	TP	0,2600	15/12	
		133/9	LsIV	1-j	D-STAN		JD	90	II	0,7800		363	TP	0,7800	44/37	
		147/1	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	I	2,2100		818	IVD	2,2100	327/272	
													ODN-ZŁOŻ	0,8840		
													PIEL	0,8840		
													AGROT	0,8840		
		147/3	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	I	0,0100		4	IVD	0,0100	1/1	
													ODN-ZŁOŻ	0,0040		
													PIEL	0,0040		

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
		148/2	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	I	0,1700		63	AGROT	0,0040	25/21	
													IVD	0,1700		
													ODN- ZŁOŻ	0,0680		
													PIEL	0,0680		
													AGROT	0,0680		
Razem:										3,4300		1369			412/343	
G126	1)Drab Alicja (Drab Sławomir) 33-380 Czirna 39 [udział: 1/1]	158/2	LsIV	1-o	SUKCESJ A			0		0,0300		0	PRZEST	0,0300	2/2	
				1-n	SUKCESJ A			0		0,0116		0	PRZEST	0,0116	2/2	
				1-p	SUKCESJ A			0		0,0284		0	PRZEST	0,0284	2/2	
Razem:										0,0700		0			6/6	
G127	1)Pompa-Roborzyński Maciej Stanisław 30-645 Kraków Dauna 18 [udział: 1/1]	211	LsIV	2-l	SUKCESJ A			0		0,0200		0	PRZEST	0,0200	1/1	
		215	LsIV	2-gx	D-STAN		ŚW	90	III	1,1284		345	IVDU	1,1284	345/308	
													ODN- ZŁOŻ	0,9027		
													PIEL	0,9027		
													AGROT	0,9027		
				2-fx	D-STAN		SO	90	II	0,1316		31	IVDU	0,1316	31/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1053		
													PIEL	0,1053		
													AGROT	0,1053		
		217	LsIV	2-n	INNE WYL			0		0,5300		0				
Razem:										1,8100		377			377/335	
G136	1)Bubernak Justyna Małgorzata (Bubernak Jarosław Aleksander) 33- 380 Czirna 15 [udział: 1/1]	105/1	LsIV	2-m	D-STAN		ŚW	80	II	0,1800		68	IVDU	0,1800	68/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													AGROT	0,1800		
Razem:										0,1800		68			68/61	
G146	1)Rydzanicz Bartosz Piotr 33-380 Czirna 19 [udział: 1/1]	172/3	LsIV	1-s	D-STAN		SO	80	I	2,1200		823	IVD	2,1200	329/275	
													ODN- ZŁOŻ	0,7632		
													PIEL	0,7632		
													AGROT	0,7632		
Razem:										2,1200		823			329/275	
G165	1)Kamiński Matthew Tony Wilmington DE 19808 2716 N Robino Dr Sherwood Park 1 [udział: 1/1]	120/3	LsIV	2-x	D-STAN		ŚW	15	II	0,1607		0	CP	0,1607		
				2-w	INNE WYL			0		0,4593		0				
		121/2	LsIV	2-ax	D-STAN		JD	95	III	0,1768		53	IVDU	0,1768	53/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,1591		
													PIEL	0,1591		
													AGROT	0,1591		
				2-o	D-STAN		JD	90	II	0,0464		19	TP	0,0464	2/2	
				2-dx	INNE			0		0,0676		0				

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]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-z	WYL											
				2-bx	D-STAN		JD	90	II	0,2308		125	TP	0,2308	15/13	
					INNE			0		0,0832		0				
					WYL											
				2-cx	D-STAN		JD	90	II	0,5852		293	TP	0,5852	35/29	
Razem:										1,8100		489			105/88	
G172	1)Lasz Dawid Szymon 33-380 Czarna 24 [udział: 1/1]	166/5	LsIV	1-r	D-STAN		SO	80	I	2,4000		672	IVDU	2,4000	672/564	
													ODN-ZŁOŻ	2,4000		
													PIEL	2,4000		
													AGROT	2,4000		
Razem:										2,4000		672			672/564	
G175	1)Leśniak Emil 33-380 Czarna 47 [udział: 1/1]	127/4	LsIV	1-j	D-STAN		JD	90	II	0,3800		177	TP	0,3800	21/18	
		127/6	LsIV	1-j	D-STAN		JD	90	II	0,1600		75	TP	0,1600	9/8	
Razem:										0,5400		252			30/26	
G178	1)Dudczak Bogusława Katarzyna (Dudczak Krzysztof Łukasz) Czarna 25A [udział: 1/1]	39/5	LsIV	2-c	D-STAN		JD	90	II	0,0100		3	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		3			0/0	
G182	1)Trojanowicz Marian 33-380 Czarna 22 [udział: 1/1]	176	LsIV	1-t	D-STAN		JD	110	I	1,1000		616	IVDU	1,1000	616/510	
													ODN-ZŁOŻ	1,1000		
													PIEL	1,1000		
													AGROT	1,1000		
Razem:										1,1000		616			616/510	
G196	1)Borzęcka Sylwia Anna (Borzęcki Tomasz Marcin) 33-380 Czarna 40A [udział: 1/1]	151	LsIV	1-m	D-STAN		SO	90	I	2,1700		781	IVD	2,1700	391/325	
													ODN-ZŁOŻ	0,5425		
													PIEL	0,5425		
													AGROT	0,5425		
Razem:										2,1700		781			391/325	
Razem:										50,7878		17821			8455/7076	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	Bawełkiewicz Andrzej 1/1	G116
2	Borzęcka Adela Beata (Stanisław Borzęcki) 1/1	G25
3	Borzęcka Sylwia Anna (Tomasz Marcin Borzęcki) 1/1	G196
4	Bubernak Justyna Małgorzata (Jarosław Aleksander Bubernak) 1/1	G136
5	Bubernak Renata (Paweł Bubernak) 1/1	G99
6	Drab Alicja (Sławomir Drab) 1/1	G126
7	Dudczak Bogusława Katarzyna (Krzysztof Łukasz Dudczak) 1/1	G178
8	Filus Danuta Aneta (Rafał Filus) 1/1	G32
9	Forenc Magdalena Anna 1/2	G36
10	Godawski Mieczysław Damian 1/1	G38
11	Gosik Mikołaj Marian 1/1	G86
12	Górska Krystyna 1/1	G24
13	Grycz Bożena (Jan Grycz) 1/1	G40
14	Kamiński Antoni Józef 1/1	G41
15	Kamiński Matthew Tony 1/1	G165
16	Kieta Józef 1/1	G44
17	Kopieć Zbigniew Marek 1/1	G45
18	Kostilek Agnieszka Magdalena 1/2	G36
19	Krok Robert 1/1	G47
20	Krynicka Halina 1/1	G43
21	Lasz Dawid Szymon 1/1	G172
22	Lato Janusz Krzysztof 1/1	G92
23	Leśniak Emil 1/1	G175
24	Leśniak Stanisława Iwona 1/1	G59
25	Leśnik Mieczysław 1/1	G81
26	Lisak Barbara Iwona 1/1	G121
27	Łątka Dorota Irena 1/1	G42
28	Mataniak Krystyna 1/1	G83
29	Pompa-Roborzyński Maciej Stanisław 1/1	G127
30	Rydzanicz Bartosz Piotr 1/1	G146
31	Rydzanicz Stanisława (Bohdan Rydzanicz) 1/1	G55
32	Sroka Jadwiga (Sylwester Mirosław Sroka) 1/1	G122
33	Synowiec Jolanta 1/1	G33
34	Trojanowicz Marian 1/1	G182
35	Wróbel-Přeček Miranda Katarzyna 1/1	G120
36	Zajac Krystyna Danuta 1/1	G37
37	Zyzak Aleksandra (Józef Zyzak) 1/1	G66

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	1	G47	1 c,d,g,k	8,2900
2	33/3	G92	2 a,b,d	9,9400
3	36/1	G36	2 c	8,4100
4	36/5	G36	2 b	6,8600
5	36/6	G36	2 c	1,8500
6	39/5	G178	2 c	1,5000
7	81	G37	2 h,i	4,6300
8	83	G81	2 h	0,5100
9	84	G36	2 h	0,5700
10	85/1	G36	2 h	1,0700
11	85/2	G44	2 h	0,1200
12	86	G44	2 h	0,4600
13	87	G36	2 h	0,5700
14	88	G36	2 h	0,4300
15	89/1	G36	2 h	1,5400
16	89/2	G86	2 h,k	2,6500
17	91	G40	2 j	3,6400
18	94	G45	2 f,g	10,6100
19	96/2	G33	2 h	8,3500
20	97	G36	2 h	5,1100
21	105/1	G136	2 m	1,2100
22	116/10	G41	2 o	0,5989
23	116/11	G41	2 o	6,5500
24	117	G38	2 t	1,7500
25	120/3	G165	2 w,x	2,2400
26	121/1	G41	2 o	2,9000
27	121/2	G165	2 ax,bx,cx,dx,o,z	7,2100
28	124/1	G42	1 a,b,f	6,2200
29	124/2	G66	1 a,b	1,7800
30	127/4	G175	1 j	4,9900
31	127/6	G175	1 j	0,9000
32	128	G24	1 h	1,1500
33	129	G42	1 i	1,7386
34	133/11	G121	1 j	1,4600
35	133/5	G122	1 j	1,1600
36	133/9	G122	1 j	4,5400
37	145	G32	1 m	3,0300
38	147/1	G122	1 i	2,2600
39	147/3	G122	1 i	0,4000
40	148/1	G47	1 i	3,1500
41	148/2	G122	1 i	0,1700
42	148/3	G25	1 i	0,6700
43	149	G43	1 l	3,2600
44	150	G116	1 l	3,2000
45	151	G196	1 m	3,0100
46	152	G32	1 m	2,9800
47	158/2	G126	1 n,o,p	1,6800
48	166/5	G172	1 r	4,1000
49	172/3	G146	1 s	5,0800
50	173/3	G36	1 s	4,1500
51	176	G182	1 t	1,1000
52	177	G55	1 w	0,7700
53	194	G36	1 w	1,1000
54	195	G99	1 x	1,4800
55	197	G99	1 y	1,3000
56	198	G120	1 y	1,9200
57	206	G38	2 r,s,y	6,4400
58	209/2	G59	2 p	0,7300
59	211	G127	2 l	5,4100
60	213	G92	2 ix	12,6500
61	215	G127	2 fx,gx	10,0500
62	217	G127	2 n	0,6900
63	220/2	G83	2 hx,jx,kx	3,6300

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	1	8,2900	Ls	IV	1.02	0.4285	K100750002-101 -g -00	0,4285	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	121/2	7,2100	Ls	IV	1.19	0.0832	K100750002-102 -bx -00	0,0832	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	121/2	7,2100	Ls	IV	1.19	0.0676	K100750002-102 -dx -00	0,0676	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	217	0,6900	Ls	IV	0.53	0.53	K100750002-102 -n -00	0,5300	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	206	6,4400	Ls	IV	0.5	0.0459	K100750002-102 -r -00	0,0459	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	120/3	2,2400	Ls	IV	0.62	0.4593	K100750002-102 -w -00	0,4593	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	szalkak 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 przerebowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA (PNSW)

BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione przerezedzenie
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	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
IP	piętro pierwsze
IIP	piętro drugie
ZADRZEW	zadrzewienie
PLANT	plantacja choinkowa
ZAKRZEW	zakrzewienie
SAMOS	samosiew

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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