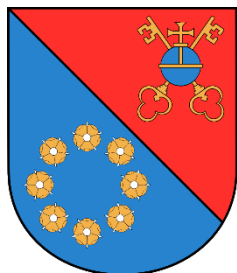


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: KONRADÓW

Gmina: Sośnie

Powiat: Ostrowski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. 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	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	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 miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	33
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	35
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	37
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	41
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	42
10	Wykaz gruntów do zalesienia	43
11	Wykaz właścicieli	45
12	Wykaz działek	47
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	49
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	49
14	Wykaz skrótów	51

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **KONRADÓW**

Położonego w gminie **Sośnie** powiat **Ostrowski** województwo **Wielkopolskie**

01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 04.04.2025r.

Ogólna powierzchnia opracowania **35,5585 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **35,6385 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **35,5585 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **34,3314 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,9849 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,2422 [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

0 m³ grubizny brutto (0 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 34,3314 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

695 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 34,3314 [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże..... 34,3314 [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..... 0,0000 [ha]

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

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **35,5585** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **35,6385** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
35,6385	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 **35,5585** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	18	35,5585
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: III-Wielkopolsko-Pomorska

Mezoregionie: III-35 Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej

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
Bs	So	So 90%, Brz 10%
Bśw	So	So 90%, Brz i inne 10%
Bw	So	So 80%, Św i inne 20%
Bb	So	So 80%, Brz i inne 20%
BMśw	So	So 80%, Db i inne 20%
	Db-So	So 70%, Db 20%, Bk i inne 10%
BMw	So	So 70%, Db i inne 30%
	So-Św-Brz	Brz 50%, Św 20%, So 20%, Db i inne 10%
	Św-So	So 50%, Św 30%, Db i inne 20%
BMb	So	So 80%, Brz i inne 20%
LMśw	Db-So	So 50%, Db 30%, Bk i inne 20%
	So-Db	Db 50%, So 30%, Bk i inne 20%
	Db-Bk-So	So 40%, Bk 30%, Db 20%, Md i inne 10%
	So-Bk-Db	Db 30%, Bk 30%, So 20%, Md i inne 20%
BMwyżśw	Jd-So	So 60%, Jd 20%, Św i inne 20%
LMwyżśw	Jd-Bk	Bk 50%, Jd 30%, Św i inne 20%
BMwyżw	Św-So	So 40%, Św 40%, Jd i inne 20%
Lwyżw	Js-Db	Db 60%, Js 20%, Gb i inne 20%
Lwyżśw	Db-BK	Bk 50%, Db 30%, Jd i inne 20%
LMw	So-Db	Db 50%, So 30%, Św i inne 20%
	OI-Św-Db	Db 40%, Św 30%, OI 20%, Brz i inne 10%
L Mb	Brz-OI	OI 50%, Brz 30%, Św i inne 20%
Lśw	Bk-Db	Db 60%, Bk 30%, Md i inne 10%
	Db-Bk	Bk 50%, Db 30%, Md i inne 20%
Lw	Js-Db	Db 70%, Js 20%, inne 10%
OI	OI	OI 90%, Js i inne 10%
OIJ	OI-Js	Js 40%, OI 40%, Brz i inne 20%

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

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków 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]
LMW	22,8930

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	6,7735
LMŚW	3,2718
LMB	2,3780
INNE	0,3222

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
240	190	0	240	25	265

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **834 m³** grubizny brutto
- **695 m³** grubizny netto

na powierzchni **34,3314 ha**.

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

orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu 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 zbytowego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

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

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

Jednocześnie zwraca się uwagę, że planowany etat jest maksymalnym do pozyskania na cały okres obowiązywania planu, stanowi wskazówkę, a nie wytyczną w planowaniu. Tym samym rozumie się przez to brak konieczności wykonywania etatu pozyskania, jako całości, jak również w poszczególnych wydzieleniach. Decyzja o pozyskaniu masy należy do władającego gruntem i tym samym w przypadku stwierdzenia braku potrzeby pozyskania wyliczonej masy z 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
4875	3321,47	834	17,11	25,11

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	o
ODN-LUK	1	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-LUK	1	j
ODN-LUK	1	l

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	f
AGROT	1	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	l
AGROT	1	o

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 klęski 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 - Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od. (powierzchnia: 0,2300 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB020001 Dolina Baryczy (powierzchnia: 35,4085 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH020041 Ostoja nad Baryczą (powierzchnia: 35,4085 ha)
- park krajobrazowy - PK Dolina Baryczy (powierzchnia: 35,4085 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 zwierzyny.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,

- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub 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	1	85722	35,4085	35,4085	100	-	-
obszar chronionego krajobrazu	1	69232	0,2300	0,2300	1	-	-
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 urzędzanej o 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	55516	35,4085	35,4085	100	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO	1	82026	35,4085	35,4085	100	-	-
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinventaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (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 I kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

13. Wykaz rozbieżności

14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych

15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,0436			6,7989	2,8204		0,2383	1,7346								11,5922	11,6358	
				711	615		82	474								1882	1882	
ŚW				5,2594												5,2594	5,2594	
				358												358	358	
DB										0,1064						0,1064	0,1064	
		10								16						26	26	
OL	0,9413			1,2485	11,6254											12,8739	13,8152	
		15		135	1984											2134	2134	
BRZ				3,3173		1,1822										4,4995	4,4995	
				332		169										501	501	
Razem	0,9849			4,5658	23,6837	4,0026		0,2383	1,7346		0,1064					34,3314	35,3163	
		25		467	3052	784		82	474		16					4900	4900	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,2422	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	0,9849			4,5658	23,6837	4,0026		0,2383	1,7346		0,1064					34,3314	35,3163	
		25		467	3052	784		82	474		16					4900	4900	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMŚW	SO				5,9489				0,8246								6,7735	6,7735	
					602				237								838	838	
BMŚW	DB																10	10	
			10																
BMŚW	Razem				5,9489				0,8246								6,7735	6,7735	
			10		602				237								848	848	
LMB	OL	0,9413			1,4367												1,4367	2,3780	
					164												164	164	
LMB	Razem	0,9413			1,4367												1,4367	2,3780	
					164												164	164	
LMW	SO				0,8500			0,2383	0,9100								1,9983	1,9983	
					109			82	238								429	429	
LMW	ŚW				5,2594												5,2594	5,2594	
					358												358	358	
LMW	DB									0,1064							0,1064	0,1064	
										16							16	16	
LMW	OL				0,8407	10,1887											11,0294	11,0294	
			15		118	1820											1953	1953	
LMW	BRZ				3,3173		1,1822										4,4995	4,4995	
					332		169										501	501	
LMW	Razem				4,1580	16,2981	1,1822	0,2383	0,9100		0,1064						22,8930	22,8930	
			15		449	2286	169	82	238		16						3256	3256	
LMŚW	SO	0,0436				2,8204											2,8204	2,8640	
						615											615	615	
LMŚW	OL				0,4078												0,4078	0,4078	
					18												18	18	
LMŚW	Razem	0,0436			0,4078	2,8204											3,2282	3,2718	
					18	615											633	633	
Ogółem	SO	0,0436			6,7989	2,8204		0,2383	1,7346								11,5922	11,6358	
					711	615		82	474								1882	1882	
Ogółem	ŚW				5,2594												5,2594	5,2594	
					358												358	358	
Ogółem	DB									0,1064							0,1064	0,1064	
			10							16							26	26	
Ogółem	OL	0,9413			1,2485	11,6254											12,8739	13,8152	
			15		135	1984											2134	2134	
Ogółem	BRZ				3,3173		1,1822										4,4995	4,4995	
					332		169										501	501	
Ogółem	Razem	0,9849			4,5658	23,6837	4,0026	0,2383	1,7346		0,1064						34,3314	35,3163	
			25		467	3052	784	82	474		16						4900	4900	
OGÓŁEM:		0,9849			4,5658	23,6837	4,0026	0,2383	1,7346		0,1064						34,3314	35,3163	
			25		467	3052	784	82	474		16						4900	4900	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
0																			
OGÓŁEM:		0,9849			4,5658	23,6837	4,0026	0,2383	1,7346		0,1064						34,3314	35,3163	
			25		467	3052	784	82	474		16						4900	4900	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1-a	1,5200	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ŚW, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G121	DRZEW	OL	10	25	1,0	14	18	I	245	372	12,97 19,71	TW	1,5200	67	52			
				BRZ	MJS	25														
1-b	0,9100	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G118, INFO: Fragmentami BMŚw.	DRZEW	SO	5	70	0,7	30	27	IA	125	114	2,39 2,18	TP	0,9100	38	32			
				BRZ	2	45		18	21	I	54	49	1,44 1,31							
				BRZ	1	70		28	27	I	28	25	0,35 0,32							
				OL	1	70		36	26	I	27	25	0,31 0,28							
				OS	1	45		24	23	I	27	25	0,76 0,69							
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODR	DB	10	35	0,2		16	I									
				PODSZ	CZM			0,6												
					DB															
					KRU															
				Razem							261	238								
1-c	0,1160	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G169																		
1-d	1,0340	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ŚW, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G169	DRZEW	OL	10	23	1,0	13	17	I	245	253	14,33 14,81	TW	1,0340	46	36			
				BRZ	MJS	23														
1-f	3,3173	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ŚW, DB, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G121, G164, INFO: Fragmentami BMŚw.	DRZEW	BRZ	8	20	0,8	6	11	I	80	265	5,95 19,74	TW	3,3173	66	55			
				OL	2	20		8	13	II	20	66	1,40 4,65	ODN-LUK	0,2654					
				DB	MJS	20								PIEL	0,2654					
				SO	MJS	20								AGROT	0,2654					
				PODSZ	BEZ.C			0,2												
					CZM															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				LSZ																
			Razem								100	331								
1-g	1,4167	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G170, INFO: Fragmentami LMw.	DRZEW	SO	7	22	0,8	6	11	IA	70	99	8,37 11,85	PRZEST	1,4167	10	9			
				BRZ	2	22		6	12	I	20	28	1,33 1,88	TW	1,4167	26	23			
				SO	1	35		15	16	IA	10	14	0,48 0,68							
			PRZES	DB		70		26	28	I	10	14								
			Razem								110	155								
1-h	2,4133	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G170	DRZEW	SO	8	40	0,9	13	17	I	164	396	6,83 16,48	TP	2,4133	95	85			
				BRZ	2	40		15	20	I	55	133	1,73 4,18							
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				SO	MJS	55														
				DB	MJS	40														
			Razem								219	529								
1-i	0,1262	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G121, G164																		
1-j	2,6715	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ŚW, DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G164, INFO: Fragmentami LMŚw. Drzewostan miejscami lukowaty.	DRZEW	OL	8	22	0,8	7	14	II	88	235	5,51 14,72	PRZEST	2,6715	5	4			
				BRZ	1	22		8	12	I	12	32	0,80 2,13	TW	2,6715	49	38			
				SO	1	22		8	10	IA	15	40	1,79 4,79	ODN-LUK	0,0534					
				OL	MJS	35								PIEL	0,0534					
				DB	MJS	22								AGROT	0,0534					
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PRZES	OL		55		30	23	II	5	13								
			Razem								120	320								
1-k	1,7150	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G164, INFO: Fragmentami LMw, LMŚw.	DRZEW	SO	10	22	1,0	6	8	I	88	151	11,91 20,43	TW	1,7150	30	27			
				BRZ	MJS	22														
1-l	1,2400	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G169, INFO: Fragmentami LMw.	DRZEW	SO	10	22	0,8	6	7	II	42	52	7,75 9,60	TW	1,2400	10	9			
				BRZ	MJS	22							ODN-LUK	0,1736						
													PIEL	0,1736						
													AGROT	0,1736						
1-m	4,9632	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ŚW, DB, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G170	DRZEW	OL	7	23	0,9	12	16	I	115	571	6,72 33,37	PRZEST	4,9632	10	8			
				BRZ	3	23		10	14	I	51	253	3,21 15,92	TW	4,9632	132	103			
				BRZ	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				OS	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
			PRZES	OL		45		25	21	II	10	50								
			Razem								176	874								
1-n	0,8500	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G170	DRZEW	SO	5	23	0,9	10	12	IA	55	47	5,87 4,99	TW	0,8500	20	18			
				BRZ	3	23		8	14	I	42	36	2,64 2,25							
				OL	2	23		10	16	I	31	26	1,81 1,54							
				OL	MJS	35														
				DB	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
			Razem								128	109								

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-o	0,4078	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G86	DRZEW	OL	6	20	0,5	7	10	IV	25	10	1,87 0,76	POPR	0,2039						
				BRZ	2	20		7	11	I	10	4	0,74 0,30	AGROT	0,2039						
				SO	2	20		21	12	IA	8	3	1,26 0,51	PIEL	0,2039						
				SO	MJS	35								TW	0,4078	3	2				
				CZR	MJS	20															
			PODSZ	BEZ.C			0,6														
				CZM																	
				KRU																	
				LSZ																	
			Razem								43	17									
1-p	0,8407	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ŚW, DB, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G86	DRZEW	OL	7	20	0,9	15	15	I	98	82	6,77 5,69	TW	0,8407	24	19				
				SO	3	20		12	12	IA	42	35	6,63 5,57								
				BRZ	MJS	20															
			PODSZ	BEZ.C			0,2														
				CZM																	
				LSZ																	
			Razem								140	117									
1-r	1,1822	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ŚW, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G170	DRZEW	BRZ	3	35	0,6	16	18	I	45	53	1,69 2,00	TW	1,1822	22	18				
				BRZ	2	45		23	22	I	28	33	0,75 0,88								
				OL	1	45		23	22	II	15	18	0,39 0,46								
				OS	1	45		26	24	I	12	14	0,34 0,40								
				CZR	1	35		14	15	II	15	18	0,57 0,67								
				OL	1	35		18	20	II	12	14	0,43 0,51								
				OS	1	35		17	19	I	16	19	0,65 0,77								
				SO	MJS	55															
				SO	MJS	35															
				WB	MJS	35															
			PODSZ	BEZ.C			0,6														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							143	169								
1-s	1,5772	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G170, INFO: Fragmentami LMŚw.	DRZEW	SO	10	25	1,0	8	11	IA	154	243	13,56 21,39	TW	1,5772	49	44			
				BRZ	MJS	25														
1-t	0,9413	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: INNE WYL, BP: , S: LMB, TD: BRZ, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G170, INFO: Bagnisko.	PODSZ	BRZ			0,1													
				OL																
			ZADRZE W	BRZ		25														
				OL		25														
1-w	5,2594	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ŚW, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G170	DRZEW	ŚW	6	24	0,9	10	9	I	42	221	9,54 50,18	TW	5,2594	61	54			
				BRZ	2	22		12	12	I	12	63	0,80 4,19							
				SO	2	22		11	11	IA	14	74	1,67 8,80							
				OL	MJS	22														
				Razem							68	358								
1-x	1,4367	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMB, TD: BRZ, OL, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G170, INFO: Drzewostan miejscami lukowaty z uwagi na wahania lustra wody.	DRZEW	OL	7	25	0,7	8	16	II	78	112	4,20 6,03	TW	1,4367	26	20			
				BRZ	3	25		6	13	I	36	52	2,05 2,95							
				SO	MJS	25														
				Razem							114	164								
1-y	0,0436	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G121, INFO: Podwórko, teren ogrodzony.																		
1-z	0,1064	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G121	DRZEW	DB	3	85	0,5	39	26	II	45	5	0,80 0,09	TP	0,1064	2	2			
				DB	3	55		26	22	I	42	4	1,25 0,13							
				OL	2	35		19	19	II	31	3	1,11							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	1	85		38	25	I	15	2	0,12 0,24 0,03							
				BRZ	1	55		24	24	I	18	2	0,35 0,04							
				OL	MJS	55														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	BEZ.C		0,8													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				Razem							151	16								
1-ax	0,8246	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	65	0,8	24	23	I	287	237	6,38 5,26	TP	0,8246	38	32			
				BRZ	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				PODSZ	CZM		0,6													
				DB																
				KRU																
1-bx	0,4071	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G46, INFO: Fragmentami LMW.	DRZEW	SO	9	35	0,8	12	16	IA	188	77	8,99 3,66	TW	0,4071	16	14			
				BRZ	1	35		13	18	I	25	10	0,94 0,38							
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	CZM		0,2													
				KRU																
				LSZ																
				Razem							213	87								
1-cx	0,2383	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW:	DRZEW	SO	10	60	0,8	25	25	IA	345	82	7,97 1,90	TP	0,2383	14	12			
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		UM, ZM: , NR REJ: G46	PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				DB.C																
				KRU																
				LSZ																
1-Lz	0,0800	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: LZ-ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G86, INFO: LZ-ł - ze względu na powierzchnię.																		
Razem	35,6385															859	716			
Ogółem	35,6385															859	716			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
PRZEST	9,0514	25	21
TP	4,4926	187	163
TW	29,8388	647	532

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 t	0,9413	INNE WYL
1 y	0,0436	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,9849	
RAZEM:	0,0000	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G46	G46	132	LsVI	1-ax	D-STAN		SO	65	I	0,8246		237	TP	0,8246	38/32	
				1-bx	D-STAN		SO	35	IA	0,4071		87	TW	0,4071	16/14	
				1-cx	D-STAN		SO	60	IA	0,2383		82	TP	0,2383	14/12	
Razem:										1,4700		406			68/58	
G86	G86	121	LsV	1-p	D-STAN		OL	20	I	0,8407		118	TW	0,8407	24/19	
				1-o	D-STAN		OL	20	IV	0,4078		18	POPR	0,2039		
													AGROT	0,2039		
													PIEL	0,2039		
													TW	0,4078	3/2	
		164	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0800		0				
Razem:										1,3285		135			27/21	
G118	G118	22	LsVI	1-b	D-STAN		SO	70	IA	0,9100		238	TP	0,9100	38/32	
Razem:										0,9100		238			38/32	
G121	G121	173/2	LsVI	1-y	INNE WYL			0		0,0436		0				
				1-z	D-STAN		DB	85	II	0,1064		16	TP	0,1064	2/2	
		28	LsV	1-a	D-STAN		OL	25	I	1,5200		372	TW	1,5200	67/52	
		54	LsV	1-f	D-STAN		BRZ	20	I	0,6700		67	TW	0,6700	13/11	
													ODN-LUK	0,0536		
													PIEL	0,0536		
													AGROT	0,0536		
		55	LsV	1-i	L ENERG			0		0,1127		0				
				1-f	D-STAN		BRZ	20	I	0,8273		83	TW	0,8273	16/14	
													ODN-LUK	0,0662		
													PIEL	0,0662		
													AGROT	0,0662		
Razem:										3,2800		538			98/79	
G164	G164	50	LsV	1-f	D-STAN		BRZ	20	I	1,0200		102	TW	1,0200	20/17	
													ODN-LUK	0,0816		
													PIEL	0,0816		
													AGROT	0,0816		
			LsVI	1-f	D-STAN		BRZ	20	I	0,8000		80	TW	0,8000	16/13	
													ODN-LUK	0,0640		
													PIEL	0,0640		
													AGROT	0,0640		
		80	LsV	1-i	L ENERG			0		0,0135		0				
				1-k	D-STAN		SO	22	I	0,2450		22	TW	0,2450	4/4	
				1-j	D-STAN		OL	22	II	2,6715		321	PRZEST	2,6715	5/4	
													TW	2,6715	49/38	
													ODN-LUK	0,0534		
													PIEL	0,0534		
													AGROT	0,0534		
			LsVI	1-k	D-STAN		SO	22	I	1,4700		129	TW	1,4700	26/23	
Razem:										6,2200		654			120/99	
G169	G169	35	LsVI	1-d	D-STAN		OL	23	I	0,5108		125	TW	0,5108	23/18	
				1-c	L ENERG			0		0,0792		0				
		36	LsVI	1-d	D-STAN		OL	23	I	0,5232		128	TW	0,5232	23/18	
				1-c	L ENERG			0		0,0368		0				
		83	LsVI	1-l	D-STAN		SO	22	II	1,2400		52	TW	1,2400	10/9	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-LUK	0,1736		
													PIEL	0,1736		
													AGROT	0,1736		
Razem:										2,3900		305			56/45	
G170	G170	123	LsV	1-n	D-STAN		SO	23	IA	0,8500		109	TW	0,8500	20/18	
		126	LsV	1-s	D-STAN		SO	25	IA	1,5772		243	TW	1,5772	49/44	
				1-t	INNE WYL			0		0,2474		0				
				1-m	D-STAN		OL	23	I	4,9632		874	PRZEST	4,9632	10/8	
													TW	4,9632	132/103	
				1-r	D-STAN		BRZ	35	I	1,1822		169	TW	1,1822	22/18	
		134	LsV	1-t	INNE WYL			0		0,6939		0				
				1-w	D-STAN		ŚW	24	I	5,2594		358	TW	5,2594	61/54	
				1-x	D-STAN		OL	25	II	1,4367		164	TW	1,4367	26/20	
		263	LsV	1-h	D-STAN		SO	40	I	2,4133		529	TP	2,4133	95/85	
				1-g	D-STAN		SO	22	IA	0,5767		63	PRZEST	0,5767	4/4	
													TW	0,5767	11/9	
		265	LsV	1-g	D-STAN		SO	22	IA	0,8400		92	PRZEST	0,8400	6/5	
													TW	0,8400	15/14	
Razem:										20,0400		2600			451/382	
Razem:										35,6385		4875			858/716	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,2422
Razem:	0,2422

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G169
2	RODO	G121
3	RODO	G170
4	RODO	G118
5	RODO	G118
6	RODO	G86
7	RODO	G164
8	RODO	G46

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	22	G118	1 b	30,6200
2	28	G121	1 a	1,5200
3	35	G169	1 c,d	0,5900
4	36	G169	1 c,d	0,5600
5	50	G164	1 f	1,8200
6	54	G121	1 f	0,6700
7	55	G121	1 f,i	0,9400
8	80	G164	1 i,j,k	4,4000
9	83	G169	1 l	1,2400
10	121	G86	1 o,p	3,9900
11	123	G170	1 n	0,8500
12	126	G170	1 m,r,s,t	7,9700
13	132	G46	1 ax,bx,cx	1,4700
14	134	G170	1 t,w,x	7,3900
15	164	G86	1 Lz	5,4200
16	173/2	G121	1 y,z	0,2700
17	263	G170	1 g,h	2,9900
18	265	G170	1 g	0,8400

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
LZ-Ł	164	5,4200	Ls	V	0.08	0.08	P170820009-101 -Lz -00	0,0800	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	126	7,9700	Ls	V	7.97	0.2474	P170820009-101 -t -00	0,9413	Bagnisko.
INNE WYL	134	7,3900	Ls	V	7.39	0.6939	P170820009-101 -t -00	0,9413	Bagnisko.
INNE WYL	173/2	0,2700	Ls	VI	0.15	0.0436	P170820009-101 -y -00	0,0436	Podwórko, teren ogrodzony.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
30170820009.126.LsV	7.7871	7.97	0.1829
30170820009.134.LsV	7.2356	7.39	0.1544

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

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 szybkorosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczegóna ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
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	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzątające
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	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień
GUR	grunt użytkowany rolniczo