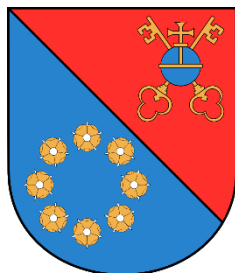


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: CIESZYN

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	37
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	39
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	41
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	47
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	48
10	Wykaz gruntów do zalesienia	49
11	Wykaz właścicieli	51
12	Wykaz działek	53
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	55
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	56
14	Wykaz skrótów	59

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **CIESZYN**

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 **18,6937 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **18,7801 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **18,6937 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **17,6319 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,7845 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,2773 [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

1539 m³ grubizny brutto (1283 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 11,8308 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

431 m³ grubizny netto

II.2 PIELEGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 11,8308 [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże..... 11,8308 [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 4,3257 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 5,8011 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 4,3257 [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 **18,6937** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **18,7801** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
18,7801	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 **18,6937** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	36	18,6937
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainach: III-Wielkopolsko-Pomorska, V-Śląska

Mezoregionach: V-17 Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich, 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]
LMŚW	7,2626

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	6,8811
LMW	3,9727
INNE	0,3637
BŚW	0,3000

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
1410	1270	1539	1539	19	1558

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **514 m³** grubizny brutto
- **431 m³** grubizny netto

na powierzchni **11,8308 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 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 zrębne.

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
2938	1037,74	514	17,49	49,53

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-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	g
ODN-ZRB	1	j
ODN-ZRB	1	m
ODN-ZRB	1	w

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	y
ODN-ZRB	1	ix
ODN-ZRB	1	ox
ODN-ZRB	1	xx
ODN-ZŁOŻ	1	z

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	ax
ODN-ZŁOŻ	1	px
ODN-ZŁOŻ	1	wx
ODN-LUK	1	a
AGROT	1	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	b
AGROT	1	g
AGROT	1	j
AGROT	1	m
AGROT	1	w

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	y
AGROT	1	z

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	ax
AGROT	1	ix

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	ox
AGROT	1	px

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	wx
AGROT	1	xx

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 - Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od. (powierzchnia: 14,9201 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB020001 Dolina Baryczy (powierzchnia: 3,8600 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH020041 Ostoja nad Baryczą (powierzchnia: 3,8600 ha)
- park krajobrazowy - PK Dolina Baryczy (powierzchnia: 3,8600 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 niepokożenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy	1	85722	3,8600	3,8600	21	-	-
obszar chronionego krajobrazu	1	69232	14,9201	14,9201	80	-	-
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							

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
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO	1	55516	3,8600	3,8600	21	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO	1	82026	3,8600	3,8600	21	-	-
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	0,7845		0,5778	0,2620	0,3858	0,2500	2,7530	3,1606	0,9527	0,1000	1,4893	2,5264				12,4576	13,2421	
		14	40	40	99	69	942	1094	198	25	386	746				3653	3653	
DB		1									0,3700					0,3700	0,3700	
											55					56	56	
OL			3,4700													3,4700	3,4700	
			500													500	500	
BRZ				0,3600		0,2416	0,3952	0,3375								1,3343	1,3343	
		4		34		65	85	98								287	287	
Razem	0,7845		4,0478	0,6220	0,3858	0,4916	3,1482	3,4981	0,9527	0,1000	1,8593	2,5264				17,6319	18,4164	
		19	540	74	99	135	1027	1192	198	25	440	746				4496	4496	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,2773	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	0,7845		4,0478	0,6220	0,3858	0,4916	3,1482	3,4981	0,9527	0,1000	1,8593	2,5264				17,6319	18,4164	
		19	540	74	99	135	1027	1192	198	25	440	746				4496	4496	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMŚW	SO	0,4607		0,5778	0,2000	0,2500	0,8037	1,8100	0,1000	0,2593	1,4596					5,4604	5,9211		
			14	40	51	69	222	590	25	50	392					1453	1453		
BMŚW	DB		1							0,3700						0,3700	0,3700		
										55						56	56		
BMŚW	BRZ			0,3600			0,2300									0,5900	0,5900		
			4	34			52									90	90		
BMŚW	Razem	0,4607		0,5778	0,3600	0,2000	0,2500	1,0337	1,8100	0,1000	0,6293	1,4596				6,4204	6,8811		
			19	40	34	51	69	273	590	25	105	392				1599	1599		
BŚW	SO								0,3000							0,3000	0,3000		
									59							59	59		
BŚW	Razem								0,3000							0,3000	0,3000		
									59							59	59		
LMW	OL			3,4700												3,4700	3,4700		
				500												500	500		
LMW	BRZ						0,1652	0,3375								0,5027	0,5027		
							34	98								132	132		
LMW	Razem			3,4700			0,1652	0,3375								3,9727	3,9727		
				500			34	98								631	631		
LMŚW	SO	0,3238			0,2620	0,1858		1,9493	1,3506	0,6527		1,2300	1,0668			6,6972	7,0210		
					40	48		720	504	139		336	354			2142	2142		
LMŚW	BRZ						0,2416									0,2416	0,2416		
							65									65	65		
LMŚW	Razem	0,3238			0,2620	0,1858	0,2416	1,9493	1,3506	0,6527		1,2300	1,0668			6,9388	7,2626		
					40	48	65	720	504	139		336	354			2207	2207		
Ogółem	SO	0,7845		0,5778	0,2620	0,3858	0,2500	2,7530	3,1606	0,9527	0,1000	1,4893	2,5264			12,4576	13,2421		
			14	40	40	99	69	942	1094	198	25	386	746			3653	3653		
Ogółem	DB		1									0,3700				0,3700	0,3700		
												55				56	56		
Ogółem	OL			3,4700												3,4700	3,4700		
				500												500	500		
Ogółem	BRZ				0,3600		0,2416	0,3952	0,3375							1,3343	1,3343		
			4		34		65	85	98							287	287		
Ogółem	Razem	0,7845		4,0478	0,6220	0,3858	0,4916	3,1482	3,4981	0,9527	0,1000	1,8593	2,5264			17,6319	18,4164		
			19	540	74	99	135	1027	1192	198	25	440	746			4496	4496		
OGÓŁEM:		0,7845		4,0478	0,6220	0,3858	0,4916	3,1482	3,4981	0,9527	0,1000	1,8593	2,5264			17,6319	18,4164		
			19	540	74	99	135	1027	1192	198	25	440	746			4496	4496		
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,2773		
Inne grunty:																	0		
OGÓŁEM:		0,7845		4,0478	0,6220	0,3858	0,4916	3,1482	3,4981	0,9527	0,1000	1,8593	2,5264			17,6319	18,4164		
			19	540	74	99	135	1027	1192	198	25	440	746			4496	4496		

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-a	3,4700	OC: N2000 OSO-PLB020001 Dolina Baryczy, N2000 SOO-PLH020041 Ostoją nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ŚW, DB, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G383, G498	DRZEW	OL	8	20	0,8	12	16	I	112	389	7,73 26,84	TW	3,4700	100	78			
				BRZ	2	20		10	14	I	32	111	2,38 8,26	ODN-LUK	0,1041					
				SO	MJS	20								PIEL	0,1041					
				PODSZ	BEZ.C		0,3							AGROT	0,1041					
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							144	500								
1-b	0,7468	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G23, G71, INFO: Fragmentami BMSw.	DRZEW	SO	8	115	0,8	39	29	I	288	215	3,03 2,26	IB	0,7468	270	224			
				SO	2	75		28	26	I	73	55	1,36 1,02	ODN-ZRB	0,7468					
				BRZ	MJS	75								PIEL	0,7468					
				BRZ	MJS	55								AGROT	0,7468					
				DB	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				DB	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
				PODR	SO	8	17	0,2		3	II									
				SO	2	11				2	II									
				PODSZ	CZM			0,7												
				JRZ																
				LSZ																
				SO																
				ŚW																
				Razem							361	270								
1-c	0,2416	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G23	DRZEW	BRZ	8	50	0,9	23	23	I	216	52	4,90 1,18	TP	0,2416	9	7			
				ŚW	2	50		20	21	I	55	13	2,54 0,61							
				SO	MJS	50														
				PODSZ	CZM		0,5													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								271	65								
1-d	0,0325	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G71, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-f	0,5691	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G23	DRZEW	SO	6	60	0,8	28	25	IA	168	96	3,88 2,21	TP	0,5691	29	25			
				BRZ	2	60		25	25	I	61	35	1,02 0,58							
				SO	1	50		25	24	IA	32	18	0,93 0,53							
				ŚW	1	50		15	18	II	34	19	1,74 0,99							
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								295	168								
1-g	0,1000	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G75	DRZEW	SO	8	85	0,8	34	24	II	188	19	3,05 0,30	IB	0,1000	25	21			
				SO	2	45		18	18	I	64	6	2,26 0,23	ODN-ZRB	0,1000					
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,1000					
				CZM										AGROT	0,1000					
				DB																
				KRU																
				SO																
				ŚW																
			Razem								252	25								
1-h	0,0800	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i	PRZES	SO		65		33	24	I	5	0		PRZEST	0,0800	6	5			

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [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
		Kotlina Od., RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G50, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	Razem	BRZ		65		24	24	I	1	0								
1-i	0,2524	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23																		
1-j	0,2276	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	105	0,8	36	26	II	288	66	3,39 0,77	IB	0,2276	66	55			
				SO	MJS	85							ODN-ZRB	0,2276						
				BRZ	MJS	45							PIEL	0,2276						
			PODSZ	CZM			0,4						AGROT	0,2276						
				DB																
				KRU																
1-k	0,3141	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G91	DRZEW	SO	10	20	1,0	6	8	I	65	20	12,12 3,81	PRZEST	0,3141	5	5			
				BRZ	MJS	20							TW	0,3141	4	4				
				DB	MJS	20														
			PRZES	SO		75		30	25	I	3	1								
				BRZ		55		24	23	I	2	1								
			Razem								70	22								
1-l	0,5702	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G91	DRZEW	SO	10	60	1,0	24	25	IA	426	243	9,84 5,61	TP	0,5702	46	39			
1-m	1,2320	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G91	DRZEW	SO	10	125	0,7	34	26	II	265	326	2,28 2,81	IB	1,2320	326	273			
				SO	MJS	85							ODN-ZRB	1,2320						
				BRZ	MJS	40							PIEL	1,2320						
			PODR	SO	7	11	0,1		2	II			AGROT	1,2320						
				SO	3	7			1	II										
			PODSZ	KRU			0,2													
				SO																
1-n	0,2637	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G91	DRZEW	SO	9	20	1,0	8	8	I	64	17	11,93 3,15	TW	0,2637	4	4			
				SO	1	35		11	15	I	6	2	0,31 0,08							
				BRZ	MJS	35														

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
				DB	MJS	35														
				BRZ	MJS	20														
			Razem								70	19								
1-o	0,3900	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: PEŁ, ZM: , NR REJ: G49	DRZEW	SO	10	55	0,9	23	25	IA	375	146	9,65 3,76	TP	0,3900	28	24			
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
1-p	0,2000	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	SO	10	35	1,0	10	16	IA	255	51	12,19 2,44	TW	0,2000	10	9			
				BRZ	MJS	35														
1-r	1,8100	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G48, INFO: Fragmentami LMŚw.	DRZEW	SO	10	65	0,9	24	24	I	326	590	7,24 13,11	TP	1,8100	94	80			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				KRU																
1-s	0,2512	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G519, G72	DRZEW	SO	10	55	1,0	22	24	IA	387	97	9,96 2,50	TP	0,2512	18	15			
				AK	MJS	55														
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	AK			0,3													
				CZM																
				KRU																
1-t	1,1100	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13	DRZEW	SO	10	65	0,9	28	26	IA	387	430	8,10 9,00	TP	1,1100	69	58			
				BRZ	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	35														
				DB.C	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	AK			0,8													
				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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				DB.C																
				GŁG																
				KRU																
1-w	0,2300	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	BRZ	10	60	0,7	24	24	I	225	52	3,75 0,86	IB	0,2300	52	43			
				DB	MJS	60							ODN-ZRB	0,2300						
				SO	MJS	60							PIEL	0,2300						
				DB	MJS	40							AGROT	0,2300						
				OS	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				KRU																
				OS																
1-x	0,4200	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	SO	10	60	0,9	25	25	IA	388	163	8,96 3,76	TP	0,4200	28	24			
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				DB.C																
				KRU																
1-y	0,1100	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G335, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	10	80	0,8	28	22	II	265	29	4,67 0,51	IB	0,1100	29	25			
				BRZ	MJS	35							ODN-ZRB	0,1100						
				DB	MJS	35							PIEL	0,1100						
				OS	MJS	35							AGROT	0,1100						
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM																
				KRU																
1-z	0,6527	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i	DRZEW	SO	7	75	0,6	36	25	I	145	95	2,70	IVDU	0,6527	139	116			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]				brutto	netto				
													Na całej pow. [m3]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G39, INFO: Fragmentami LMw. Drzewostan miejscami lukowaty.		DB	1	75		34	25	II	25	16	1,77								
				BRZ	1	55		23	24	I	22	14	0,54 0,35	ODN-ZŁOŻ	0,6527						
				DB	1	55		25	20	II	21	14	0,43 0,28	PIEL	0,6527						
				OL	MJS	75							0,70 0,46	AGROT	0,6527						
				OL	MJS	55															
				BRZ	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				PODSZ	BEZ.C		0,6														
					CZM																
					KRU																
					LSZ																
				Razem							213	139									
1-ax	0,1652	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ŚW, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G359	DRZEW	BRZ	5	60	0,6	26	25	I	115	19	1,92 0,32	IVDU	0,1652	34	28				
				OL	2	60		28	25	I	38	6	0,58 0,10	ODN-ZŁOŻ	0,1652						
				BRZ	2	40		19	21	I	35	6	1,10 0,18	PIEL	0,1652						
				OS	1	40		25	24	I	16	3	0,54 0,09	AGROT	0,1652						
				SO	MJS	60															
				OL	MJS	40															
				PODSZ	CZM		0,4														
					KRU																
					LSZ																
				Razem							204	34									
1-bx	0,2620	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	25	1,0	10	12	IA	154	40	13,56 3,55	TW	0,2620	8	7				
				BRZ	MJS	25															
				DB	MJS	25															
				PODSZ	CZM		0,1														
					KRU																
1-cx	0,1761	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i	DRZEW	SO	8	70	0,7	30	27	IA	215	38	4,11	TP	0,1761	8	7				

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	
		Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G359		BRZ	2	50		23	24	I	65	11	0,72								
				BRZ	MJS	70							1,48								
			Razem								280	49	0,26								
1-dx	0,0238	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G359, INFO: Rów.	PODSZ	BRZ			0,1														
				CZM																	
				OL																	
			ZADRZE W	BRZ		25															
				OL		25															
1-fx	0,0186	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G359																			
1-gx	0,0063	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G359																			
1-hx	0,0650	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G39, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-ix	0,2593	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G364, G468	DRZEW	SO	8	100	0,5	40	25	II	155	40	1,97	IB	0,2593	50	41				
				BRZ	1	60		26	25	I	18	5	0,30	ODN-ZRB	0,2593						
				DB	1	60		28	23	I	19	5	0,50	PIEL	0,2593						
				AK	MJS	60							0,13	AGROT	0,2593						
				DB.C	MJS	60															
				BRZ	MJS	40															
				OS	MJS	40															
			PODR	DB	10	25	0,1		7	III											
			PODSZ	AK			0,7														
				CZM																	
				DB																	
				KRU																	
			Razem								192	50									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-jx	0,1858	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G39	DRZEW	SO	8	40	0,9	15	20	IA	216	40	8,47 1,57	TP	0,1858	9	8			
				DB	2	40		16	18	I	43	8	1,99 0,37							
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	AK			0,3													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								259	48								
1-kx	0,0645	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	70	0,8	28	26	IA	388	25	7,42 0,48	TP	0,0645	4	3			
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	AK			0,6													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				KRU																
1-lx	0,0607	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G364, INFO: Podwórko, teren ogrodzony.																		
1-mx	0,3700	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G131	DRZEW	DB	3	100	0,5	48	25	III	45	17	0,70 0,26	TP	0,3700	7	6			
				BRZ	3	60		26	25	I	42	16	0,70 0,26							
				BRZ	2	40		18	20	I	34	13	1,07 0,40							
				DB	1	60		26	21	II	15	6	0,44 0,16							
				OS	1	40		24	22	I	12	4	0,40 0,15							
				SO	MJS	60														
			Razem								148	56								
1-nx	0,3200	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR	PODSZ	BRZ			0,3							PRZEST	0,3200	8	7			
				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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1		REJ: G522, INFO: Dawne wyrobisko piachu.		DB																	
				KRU																	
				OS																	
				SO																	
			PRZES	SO		30		12	16	IA	1	0									
				BRZ		30		13	15	I	1	0									
				DB		50		25	18	II	1	0									
				SO		80		36	18	III	5	2									
			Razem								8	2									
1-ox	0,1900	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G20, INFO: Wyrobisko piachu, śmieci.	DRZEW	SO	7	75	0,5	35	20	II	105	20	2,02 0,38	IB	0,1900	29	24				
				AK	2	75		35	20	III	34	6	0,32 0,06	ODN-ZRB	0,1900						
				AK	1	55		21	17	III	16	3	0,29 0,06	PIEL	0,1900						
				DB	MJS	75							AGROT	0,1900							
				BRZ	MJS	55															
				AK	MJS	40															
				BRZ	MJS	40															
			Razem								155	29									
1-px	0,3375	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ŚW, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G359, G425, G512	DRZEW	BRZ	6	65	0,8	26	25	I	186	63	2,67 0,90	IVDU	0,3375	98	82				
				OL	3	65		30	25	II	68	23	1,03 0,35	ODN-ZŁOŻ	0,3375						
				BRZ	1	45		20	22	I	36	12	0,96 0,32	PIEL	0,3375						
				OS	MJS	65							AGROT	0,3375							
				SO	MJS	65															
				OS	MJS	45															
			PODSZ	BEZ.C			0,4														
				CZM																	
				KRU																	
				LSZ																	
			Razem								290	98									
1-rx	0,2025	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: INNE WYL, BP: , S:																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G359, G425, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-sx	0,5525	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G359	DRZEW	SO	10	55	0,6	22	23	IA	225	124	5,79 3,20	TP	0,5525	21	18			
				BRZ	MJS	55														
			NAL	SO	5	4	0,1			II										
				DB	5	2				II										
			PODR	SO	10	9	0,1		2	II										
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
1-tx	0,3600	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16, INFO: Fragmentami BMw.	DRZEW	BRZ	6	30	0,5	12	16	I	61	22	2,79 1,00	TW	0,3600	5	4			
				SO	2	30		13	15	IA	16	6	0,99 0,36							
				DB	1	30		12	13	I	8	3	0,61 0,22							
				OL	1	30		10	15	III	9	3	0,39 0,14							
				BRZ	MJS	35														
				SO	MJS	35														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM																
				KRU																
			Razem								94	34								
1-wx	0,3200	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G27	DRZEW	SO	3	120	0,7	40	28	II	78	25	0,73 0,23	IVDU	0,3200	85	71			
				SO	3	80		33	22	II	76	24	1,34 0,43	ODN-ZŁOŻ	0,3200					
				DB	2	80		38	26	II	57	18	1,11 0,36	PIEL	0,3200					
				DB	1	120		31	28	II	28	9	0,27 0,09	AGROT	0,3200					
				BRZ	1	60		30	27	I	26	8	0,43 0,14							

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
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,8													
				DB																
				DB.C																
				GŁG																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								265	84								
1-xx	1,2300	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G20, G531, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	4	100	0,6	36	29	I	116	143	1,49 1,84	IB	1,2300	336	280			
				SO	3	80		30	28	IA	72	89	1,17 1,43	ODN-ZRB	1,2300					
				SO	2	60		25	25	IA	53	65	1,22 1,51	PIEL	1,2300					
				SO	1	120		41	29	I	32	39	0,32 0,39	AGROT	1,2300					
				DB	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				DB.C																
				GŁG																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								273	336								
1-yx	0,2500	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G349	DRZEW	SO	9	50	0,9	30	20	I	245	61	7,54 1,88	TP	0,2500	13	11			
				DB	1	40		21	19	I	32	8	1,48 0,37							
				BRZ	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																
			Razem								277	69								
1-Lz	0,0864	OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G528, INFO: LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.																		
Razem	18,7801															2072	1731			
Ogółem	18,7801															2072	1731			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	4,3257	1183	986
IVDU	1,4754	356	297
PRZEST	0,7141	19	17
TP	6,9610	383	325
TW	4,8698	131	106

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 d	0,0325	INNE WYL
1 dx	0,0238	SUKCESJA
1 h	0,0800	INNE WYL
1 hx	0,0650	INNE WYL
1 lx	0,0607	INNE WYL
1 nx	0,3200	SUKCESJA
1 rx	0,2025	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,7845	
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	
G13	G13	129	LsVI	1-t	D-STAN		SO	65	IA	1,1100		430	TP	1,1100	69/58	
Razem:										1,1100		430			69/58	
G16	G16	453/1	LsVI	1-tx	D-STAN		BRZ	30	I	0,3600		34	TW	0,3600	5/4	
Razem:										0,3600		34			5/4	
G20	G20	420	LsVI	1-xx	D-STAN		SO	100	I	0,9200		251	IB	0,9200	251/209	
													ODN-ZRB	0,9200		
													PIEL	0,9200		
													AGROT	0,9200		
		455/1	LsVI	1-ox	D-STAN		SO	75	II	0,1900		29	IB	0,1900	29/24	
													ODN-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
Razem:										1,1100		281			280/233	
G23	G23	221/1	LsV	1-f	D-STAN		SO	60	IA	0,3732		110	TP	0,3732	19/16	
				1-b	D-STAN		SO	115	I	0,5768		208	IB	0,5768	209/173	
													ODN-ZRB	0,5768		
													PIEL	0,5768		
													AGROT	0,5768		
		240/1	LsV	1-j	D-STAN		SO	105	II	0,2276		66	IB	0,2276	66/55	
													ODN-ZRB	0,2276		
													PIEL	0,2276		
													AGROT	0,2276		
				1-i	L ENERG			0		0,2524		0				
		243/1	LsV	1-f	D-STAN		SO	60	IA	0,1959		58	TP	0,1959	10/9	
				1-c	D-STAN		BRZ	50	I	0,2416		65	TP	0,2416	9/7	
				1-b	D-STAN		SO	115	I	0,0725		26	IB	0,0725	26/22	
													ODN-ZRB	0,0725		
													PIEL	0,0725		
													AGROT	0,0725		
Razem:										1,9400		533			339/282	
G27	G27	531/2	LsIV	1-wx	D-STAN		SO	120	II	0,3200		85	IVDU	0,3200	85/71	
													ODN- ZŁOŻ	0,3200		
													PIEL	0,3200		
													AGROT	0,3200		
Razem:										0,3200		85			85/71	
G30	G30	300/1	LsIV	1-w	D-STAN		BRZ	60	I	0,2300		52	IB	0,2300	52/43	
													ODN-ZRB	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
Razem:										0,2300		52			52/43	
G39	G39	572	LsVI	1-bx	D-STAN		SO	25	IA	0,2620		40	TW	0,2620	8/7	
				1-z	D-STAN		SO	75	I	0,6527		139	IVDU	0,6527	139/116	
													ODN- ZŁOŻ	0,6527		
													PIEL	0,6527		
													AGROT	0,6527		
				1-hx	INNE WYL			0		0,0650		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-jx	D-STAN		SO	40	IA	0,1858		48	TP	0,1858	9/8	
				1-kx	D-STAN		SO	70	IA	0,0645		25	TP	0,0645	4/3	
Razem:										1,2300		253			160/134	
G42	G42	320	LsVI	1-x	D-STAN		SO	60	IA	0,4200		163	TP	0,4200	28/24	
Razem:										0,4200		163			28/24	
G48	G48	153	LsVI	1-p	D-STAN		SO	35	IA	0,2000		51	TW	0,2000	10/9	
		283	LsVI	1-r	D-STAN		SO	65	I	1,8100		590	TP	1,8100	94/80	
Razem:										2,0100		641			104/89	
G49	G49	179	LsVI	1-o	D-STAN		SO	55	IA	0,3900		146	TP	0,3900	28/24	
Razem:										0,3900		146			28/24	
G50	G50	228	LsV	1-h	INNE WYL			0		0,0800		0	PRZEST	0,0800	6/5	
Razem:										0,0800		0			6/5	
G71	G71	218	LsVI	1-d	INNE WYL			0		0,0325		0				
				1-b	D-STAN		SO	115	I	0,0975		35	IB	0,0975	35/29	
													ODN-ZRB	0,0975		
													PIEL	0,0975		
													AGROT	0,0975		
Razem:										0,1300		35			35/29	
G72	G72	145	LsVI	1-s	D-STAN		SO	55	IA	0,0200		8	TP	0,0200	1/1	
		148/2	LsVI	1-s	D-STAN		SO	55	IA	0,0200		8	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,0400		15			2/2	
G75	G75	242/2	LsVI	1-g	D-STAN		SO	85	II	0,1000		25	IB	0,1000	25/21	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
Razem:										0,1000		25			25/21	
G91	G91	155/1	Ls	1-m	D-STAN		SO	125	II	1,2320		326	IB	1,2320	326/273	
													ODN-ZRB	1,2320		
													PIEL	1,2320		
													AGROT	1,2320		
				1-n	D-STAN		SO	20	I	0,2637		18	TW	0,2637	4/4	
				1-l	D-STAN		SO	60	IA	0,5702		243	TP	0,5702	46/39	
				1-k	D-STAN		SO	20	I	0,3141		22	PRZEST	0,3141	5/5	
													TW	0,3141	4/4	
Razem:										2,3800		610			385/325	
G131	G131	456/2	LsVI	1-mx	D-STAN		DB	100	III	0,3700		55	TP	0,3700	7/6	
Razem:										0,3700		55			7/6	
G335	G335	494/3	LsVI	1-y	D-STAN		SO	80	II	0,1100		29	IB	0,1100	29/25	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
Razem:										0,1100		29			29/25	
G349	G349	409/1	LsVI	1-yx	D-STAN		SO	50	I	0,2500		69	TP	0,2500	13/11	
Razem:										0,2500		69			13/11	
G359	G359	543/11	LsVI	1-rx	INNE WYL			0		0,0001		0				
				1-px	D-STAN		BRZ	65	I	0,3274		95	IVDU	0,3274	95/80	
													ODN-	0,3274		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,3274		
													AGROT	0,3274		
				1-sx	D-STAN		SO	55	IA	0,5525		124	TP	0,5525	21/18	
		593/29	LsVI	1-ax	D-STAN		BRZ	60	I	0,1652		34	IVDU	0,1652	34/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,1652		
													PIEL	0,1652		
													AGROT	0,1652		
				1-dx	SUKCESJ A			0		0,0238		0				
				1-fx	L ENERG			0		0,0186		0				
				1-cx	D-STAN		SO	70	IA	0,1761		49	TP	0,1761	8/7	
				1-gx	L ENERG			0		0,0063		0				
Razem:										1,2700		302			158/133	
G364	G364	573	LsVI	1-ix	INNE WYL			0		0,0607		0				
				1-ix	D-STAN		SO	100	II	0,0893		17	IB	0,0893	17/14	
													ODN-ZRB	0,0893		
													PIEL	0,0893		
													AGROT	0,0893		
Razem:										0,1500		17			17/14	
G383	G383	347/4	LsV	1-a	D-STAN		OL	20	I	0,8100		117	TW	0,8100	23/18	
													ODN-LUK	0,0243		
													PIEL	0,0243		
													AGROT	0,0243		
Razem:										0,8100		117			23/18	
G425	G425	543/13	LsVI	1-rx	INNE WYL			0		0,2024		0				
				1-px	D-STAN		BRZ	65	I	0,0006		0	IVDU	0,0006		
													ODN- ZŁOŻ	0,0006		
													PIEL	0,0006		
													AGROT	0,0006		
Razem:										0,2030		0			0/0	
G468	G468	575	LsVI	1-ix	D-STAN		SO	100	II	0,1700		33	IB	0,1700	33/27	
													ODN-ZRB	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
Razem:										0,1700		33			33/27	
G498	G498	347/3	LsV	1-a	D-STAN		OL	20	I	1,1700		168	TW	1,1700	34/26	
													ODN-LUK	0,0351		
													PIEL	0,0351		
													AGROT	0,0351		
		347/5	LsV	1-a	D-STAN		OL	20	I	1,4900		215	TW	1,4900	43/33	
													ODN-LUK	0,0447		
													PIEL	0,0447		
													AGROT	0,0447		
Razem:										2,6600		383			77/59	
G512	G512	543/12	LsVI	1-px	D-STAN		BRZ	65	I	0,0095		3	IVDU	0,0095	3/2	
													ODN-	0,0095		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0095		
													AGROT	0,0095		
Razem:										0,0095		3			3/2	
G519	G519	142	LsVI	1-s	D-STAN		SO	55	IA	0,2112		82	TP	0,2112	15/13	
Razem:										0,2112		82			15/13	
G522	G522	456/1	LsVI	1-nx	SUKCESJ A			0		0,3200		0	PRZEST	0,3200	8/7	
Razem:										0,3200		0			8/7	
G528	G528	743/2	LsVI	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0864		0				
Razem:										0,0864		0			0/0	
G531	G531	418	LsVI	1-xx	D-STAN		SO	100	I	0,3100		85	IB	0,3100	85/71	
													ODN-ZRB	0,3100		
													PIEL	0,3100		
													AGROT	0,3100		
Razem:										0,3100		85			85/71	
Razem:										18,7801		4477			2071/1730	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,2773
Razem:	0,2773

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	G468
2	RODO	G498
3	RODO	G383
4	RODO	G30
5	RODO	G75
6	RODO	G23
7	RODO	G519
8	RODO	G16
9	RODO	G359
10	RODO	G42
11	RODO	G49
12	RODO	G528
13	RODO	G20
14	RODO	G13
15	RODO	G48
16	RODO	G364
17	RODO	G335
18	RODO	G50
19	RODO	G522
20	RODO	G531
21	RODO	G349
22	RODO	G512
23	RODO	G39
24	RODO	G72
25	RODO	G27
26	RODO	G71
27	RODO	G131
28	RODO	G425
29	RODO	G91
30	RODO	G512

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	129	G13	1 t	1,1100
2	142	G519	1 s	0,9135
3	145	G72	1 s	2,3200
4	148/2	G72	1 s	0,9500
5	153	G48	1 p	1,1800
6	155/1	G91	1 k,l,m,n	2,3800
7	179	G49	1 o	1,5300
8	218	G71	1 b,d	1,0200
9	221/1	G23	1 b,f	0,9500
10	228	G50	1 h	0,2200
11	240/1	G23	1 i,j	0,4800
12	242/2	G75	1 g	0,6000
13	243/1	G23	1 b,c,f	0,5100
14	283	G48	1 r	1,8100
15	300/1	G30	1 w	2,1200
16	320	G42	1 x	3,4000
17	347/3	G498	1 a	1,1700
18	347/4	G383	1 a	0,8100
19	347/5	G498	1 a	1,4900
20	409/1	G349	1 yx	12,1200
21	418	G531	1 xx	1,5900
22	420	G20	1 xx	0,9200
23	453/1	G16	1 tx	9,2400
24	455/1	G20	1 ox	2,1300
25	456/1	G522	1 nx	3,2400
26	456/2	G131	1 mx	2,6300
27	494/3	G335	1 y	0,7400
28	531/2	G27	1 wx	0,3200
29	543/11	G359	1 px,rx,sx	1,2699
30	543/12	G512	1 px	0,2000
31	543/13	G425	1 px,rx	0,4444
32	572	G39	1 bx,hx,jx,kx,z	3,4900
33	573	G364	1 ix,lx	0,2500
34	575	G468	1 ix	0,5200
35	593/29	G359	1 ax,cx,dx,fx,gx	9,5355
36	743/2	G528	1 Lz	3,6343

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	643/1	5,0700	Ls	V	0.95	0.0801	P170520003-101 -ax -00	0,0801	Podwórko, teren ogrodzony.
LZ-Ł	495	0,9300	Ls	V	0.08	0.08	P170520003-101 -Lz -00	0,1537	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	627/1	1,4400	Ls	V	0.05	0.05	P170520003-101 -Lz -00	0,1537	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	627/5	1,1050	Ls	V	0.0736	0.0237	P170520003-101 -Lz -00	0,1537	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	627/3	0,3461	Ls	V	0.0475	0.0475	P170520003-101 -m -00	0,0940	Podwórko, teren częściowo ogrodzony.
INNE WYL	627/5	1,1050	Ls	V	0.0736	0.0465	P170520003-101 -m -00	0,0940	Podwórko, teren częściowo ogrodzony.
INNE WYL	50	0,4700	Ls	V	0.07	0.0089	P170520003-102 -c -00	0,0666	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	51	0,4900	Ls	V	0.05	0.008	P170520003-102 -c -00	0,0666	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	53	0,8100	Ls	V	0.23	0.0351	P170520003-102 -c -00	0,0666	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	54	1,2400	Ls	V	0.23	0.0146	P170520003-102 -c -00	0,0666	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	100	0,3200	Ls	V	0.32	0.0219	P170520003-102 -hx -00	0,1473	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	101	0,5900	Ls	V	0.02	0.02	P170520003-102 -hx -00	0,1473	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	104	0,8100	Ls	V	0.34	0.0212	P170520003-102 -hx -00	0,1473	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	105	0,8200	Ls	V	0.37	0.0073	P170520003-102 -hx -00	0,1473	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	97	1,3500	Ls	V	0.36	0.0362	P170520003-102 -hx -00	0,1473	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	99	0,3600	Ls	V	0.35	0.0407	P170520003-102 -hx -00	0,1473	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	110	5,5600	Ls	VI	0.97	0.0486	P170520003-102 -lx -00	0,0486	Podwórko.
LZ-Ł	111	1,6400	Ls	V	0.08	0.08	P170520003-102 -Lz -00	0,0800	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	110	5,5600	Ls	VI	0.97	0.1372	P170520003-102 -nx -00	0,2018	Podwórko.
INNE WYL	113	1,1800	Ls	VI	1.02	0.0646	P170520003-102 -nx -00	0,2018	Podwórko.
INNE WYL	123	0,8000	Ls	V	0.2	0.2	P170520003-102 -px -00	0,2000	Teren ogrodzony. Podwórko wypasane przez bydło.
INNE WYL	34	3,2400	Ls	V	0.01	0.01	P170520003-102 -x -00	0,0100	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	675/1	1,1000	Ls	V	0.22	0.1958	P170520003-103 -k -00	0,1958	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	728	2,2500	Ls	V	0.02	0.02	P170520003-103 -Lz -00	0,0200	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	229	0,1634	Ls	V	0.0626	0.0626	P170520003-104 -ax -00	0,0626	Podwórko, teren

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
									ogrodzony. Ogródek.
INNE WYL	303/2	1,8876	Ls	V	0.732	0.1346	P170520003-104 -dx -00	0,1346	Staw.
LZ-Ł	232/4	4,1700	Ls	V	0.61	0.0301	P170520003-104 -Lz -00	0,0301	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	226/4	1,6260	Ls	V	0.016	0.016	P170520003-104 -m -00	0,0160	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	757/13	4,1262	Ls	V	1.2658	0.0391	P170520003-105 -c -00	0,0391	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	908/3	1,5568	Ls	V	0.1025	0.1025	P170520003-105 -i -00	0,1025	Podwórko. Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	915/5	2,6493	Ls	V	0.32	0.0947	P170520003-105 -j -00	0,1043	Podwórko, teren ogrodzony.
INNE WYL	916	0,8900	Ls	V	0.0203	0.0096	P170520003-105 -j -00	0,1043	Podwórko, teren ogrodzony.
LZ-Ł	867	4,8900	Ls	V	0.09	0.09	P170520003-105 -Lz -00	0,0900	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	218	1,0200	Ls	VI	0.13	0.0325	P170820003-101 -d -00	0,0325	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	228	0,2200	Ls	V	0.08	0.08	P170820003-101 -h -00	0,0800	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	572	3,4900	Ls	VI	1.23	0.065	P170820003-101 -hx -00	0,0650	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	573	0,2500	Ls	VI	0.15	0.0607	P170820003-101 -lx -00	0,0607	Podwórko, teren ogrodzony.
LZ-Ł	743/2	3,6343	Ls	VI	0.0864	0.0864	P170820003-101 -Lz -00	0,0864	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	543/11	1,2699	Ls	VI	0.88	0.0001	P170820003-101 -rx -00	0,2025	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	543/13	0,4444	Ls	VI	0.203	0.2024	P170820003-101 -rx -00	0,2025	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

Wykaz rozbieżności

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
30170820003.145	2.6469	2.32	0.3269
30170820003.572	3.7797	3.49	0.2897
30170820003.453/1	8.9818	9.24	0.2582

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
30170820003.593/29.LsVI	0.7581	0.39	0.3681

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	czeremcha 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	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
IP	piętro pierwsze
IIP	piętro drugie
ZADRZEW	zadrzewienie
PLANT	plantacja choinkowa
ZAKRZEW	zakrzewienie
SAMOS	samosiew

TYP POKRYWY

MSZ	mszysta- kobierce
MSZC	mszysta- czernicowa
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
SZCH	silnie zachwaszczona
ŚCIO	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