

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: GRODNIA

Gmina: Mochowo

Powiat: Sierpecki

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r.	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	35
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	37
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	39
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	55
14	Wykaz skrótów	57

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **GRODNIA**

Położonego w gminie **Mochowo** powiat **Sierpecki** województwo **Mazowieckie**

01.01.2025 r. -31.12.2034 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 17.05.2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **24,2408 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **24,2408 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **24,2408 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **22,2286 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,9324 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,2163 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0798 [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 01.01.2025r. do 31.12.2034r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

666 m³ grubizny brutto (538 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 13,1592 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

536 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 22,4666 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 4,8565 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 4,4509 [ha]

- 3) Trzebieże 13,1592 [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 4,7052 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 3,8286 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 3,5840 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **24,2408** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **24,2408** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
24,2408	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 **24,2408** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	46	24,2408
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-15 Równiny Urszulewskiej

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 (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 90, Brz 10, pjd. inne
Bśw	So	So 80-90, Brz, Św 10-20, pjd. inne
Bw	So	So 80, Brz 10, Św 10, pjd. inne
BMśw	So	So 80, Db i inne 20
	DbSo	So 70, Dbb 20, Bk, Św, Md i inne 10
	So	So 80, Dbb i inne 20
BMw	So	So 70, Dbb i inne 30
	DbSo	So 60, Db 30, Brz i inne 10
BMb	So	So 80, Św, Brz 20
LMśw	DbSo	So 50, Db 30, Bk, Md i inne 20
	SoDb	Db 50, So 30 Md, Św i inne 20
	BkSo	So 50, Bk 30, Db, Md i inne 20
LMw	SoDb	Db 50, So 30, Św i inne 20
LMb	Ol	Ol 70, Brz, So i inne 30
Lśw	Db	Db 80, Bk i inne 20
	Db	Db 80, Md i inne 20
	BkDb	Db 60, Bk 30, Md i inne 10
Lw	JsDb	Db 70, Js 20, Wz i inne 10
Lł	JsDb	Db 60, Js 30, Wz i inne 10
Ol	Ol	Ol 90, Brz i inne 10
OlJ	OlJs	Js 40, Ol 40, Brz i inne 20
	JsOl	Ol 50, Js 30, Brz i inne 20

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	16,2815
OL	3,1604
LMW	2,1741
LMŚW	1,8142
LŚW	0,8106

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	OLS	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
2030	1320	661	666	5	671

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **636 m³** grubizny brutto
- **536 m³** grubizny netto

na powierzchni **13,1592 ha**.

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

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

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

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

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego 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 wydziału 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
3183	1024,29	636	19,98	62,09

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
POPR	01	c	POPR	03	l	ODN-ZRB	02	d	ODN-ZRB	03	d
POPR	01	f	POPR	03	p	ODN-ZRB	02	h	ODN-ZRB	03	l
POPR	02	c	ODN-ZRB	01	c	ODN-ZRB	03	a	ODN-ZRB	03	p
POPR	02	d	ODN-ZRB	01	k	ODN-ZRB	03	c	ODN-ZŁOŻ	01	x
POPR	02	h	ODN-ZRB	02	c						
POPR	03	a									
POPR	03	c									
POPR	03	d									

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-HAL	01	m
ODN-HAL	01	t
ODN-HAL	02	g
ODN-HAL	03	g
ODN-HAL	03	m
ODN-HAL	03	s

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	01	c
CW	01	f
CW	01	k
CW	01	m
CW	01	t
CW	02	c
CW	02	d
CW	02	g
CW	02	h
CW	03	a
CW	03	c
CW	03	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	03	g
CW	03	l
CW	03	m
CW	03	p
CW	03	s
CP	02	i
AGROT	01	c
AGROT	01	k
AGROT	01	m
AGROT	01	t
AGROT	01	x
AGROT	02	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	02	d
AGROT	02	g
AGROT	02	h
AGROT	03	a
AGROT	03	c
AGROT	03	d
AGROT	03	g
AGROT	03	l
AGROT	03	m
AGROT	03	p
AGROT	03	s

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 - OChK Przrzeczce Skrzy Prawej (powierzchnia: 24,2408 ha)

Zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku.

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

Na wszystkich terenach prace leśne prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych stwierdzonych w poszczególnych wydzieleniach. Pozostawiać drzewa z gniazdami, dziuplaste zasiedlone itd.

Przy prowadzeniu prac leśnych, gdy zachodzi potrzeba wyznaczania szlaków zrywkowych udostępniających las, wyznaczać je w taki sposób, który spowoduje przemyślane poruszanie się po drzewostanie, ograniczając niszczenie gleby, roślin runa i kaleczenie drzew. Ważnym jest, aby po zakończeniu prac szlaki zrywkowe zabezpieczyć przed erozją gruntu i przekształcaniem w rynny odprowadzające wodę.

Zaleca się, aby podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierząt.

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej 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, cieki 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 zasiedlane 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 prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *art. 52 b Ustawy o Ochronie Przyrody dotyczącego wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185, 2375).

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody 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.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba powierzonej powierzchni całkowitej	Wzrost drzew i krzewów	W tym	
			Lasy	Grunty nieleśne

				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu	1	33338	24,2408	24,2408	100	-	-
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku 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 (Dz. U. z 2024 r. , poz. 530)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275) 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)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) 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

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	0,7496		3,9717				0,7517	8,2036	0,1973							13,1243	13,8739	
			251				170	2173	27							2621	2621	
ŚW		0,1513														0,1513	0,1513	
DB	0,3716				0,7349											0,7349	1,1065	
					28											28	28	
GB							0,2300	0,2494								0,4794	0,4794	
							36	40								76	76	
KL								0,4400								0,4400	0,4400	
								69								69	69	
OL				0,9166	0,6736	0,1582	2,4760	1,1026								5,3270	5,3270	
		2		126	64	22	473	214								901	901	
BRZ	0,0951		0,4792			0,2434	1,2491									1,9717	2,0668	
	5		32			34	199									265	270	
Razem	1,2163		0,1513	4,4509	1,6515	0,6736	0,6316	5,1662	9,3062	0,1973						22,2286	23,4449	
	5	2		283	154	64	92	951	2387	27						3960	3965	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	1,2163		0,1513	4,4509	1,6515	0,6736	0,6316	5,1662	9,3062	0,1973						22,2286	23,4449	
	5	2		283	154	64	92	951	2387	27						3960	3965	

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	0,7496			3,9717				0,7517	8,2036	0,1973							13,1243	13,8739
					251				170	2173	27							2621	2621
BMŚW	ŚW			0,1513														0,1513	0,1513
BMŚW	BRZ	0,0951			0,4792			0,1574	1,0551									1,6917	1,7868
		5			32			19	156									207	212
BMŚW	Razem	0,8447		0,1513	4,4509			0,1574	1,8068	8,2036	0,1973							14,9673	15,8120
		5			283			19	325	2173	27							2828	2833
LMW	DB	0,2310				0,7349												0,7349	0,9659
						28												28	28
LMW	OL					0,1818		0,1582	0,0752	0,4326								0,8478	0,8478
			2			25		22	13	87								149	149
LMW	BRZ								0,1940									0,1940	0,1940
									43									43	43
LMW	Razem	0,2310				0,9167		0,1582	0,2692	0,4326								1,7767	2,0077
			2			53		22	56	87								220	220
LMŚW	GB								0,2494									0,2494	0,2494
									40									40	40
LMŚW	OL					0,7348				0,6700								1,4048	1,4048
						101				127								227	227
LMŚW	Razem					0,7348			0,2494	0,6700								1,6542	1,6542
						101			40	127								267	267
LŚW	DB	0,1406																	0,1406
LŚW	GB							0,2300										0,2300	0,2300
								36										36	36
LŚW	KL								0,4400									0,4400	0,4400
									69									69	69
LŚW	Razem	0,1406						0,2300	0,4400									0,6700	0,8106
								36	69									105	105
OL	OL						0,6736		2,4008									3,0744	3,0744
							64		461									524	524
OL	BRZ							0,0860										0,0860	0,0860
								15										15	15
OL	Razem						0,6736	0,0860	2,4008									3,1604	3,1604
							64	15	461									540	540
Ogółem	SO	0,7496			3,9717				0,7517	8,2036	0,1973							13,1243	13,8739
					251				170	2173	27							2621	2621
Ogółem	ŚW			0,1513														0,1513	0,1513
Ogółem	DB	0,3716			0,7349													0,7349	1,1065
					28													28	28
Ogółem	GB							0,2300	0,2494									0,4794	0,4794
								36	40									76	76
Ogółem	KL								0,4400									0,4400	0,4400
									69									69	69
Ogółem	OL				0,9166	0,6736	0,1582	2,4760	1,1026									5,3270	5,3270
			2			126	64	22	473	214								901	901

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																			
Ogółem	BRZ	0,0951		0,4792		0,2434	1,2491									1,9717	2,0668		
		5		32		34	199									265	270		
Ogółem	Razem	1,2163	0,1513	4,4509	1,6515	0,6736	0,6316	5,1662	9,3062	0,1973						22,2286	23,4449		
		5	2	283	154	64	92	951	2387	27						3960	3965		
OGÓŁEM:		1,2163	0,1513	4,4509	1,6515	0,6736	0,6316	5,1662	9,3062	0,1973						22,2286	23,4449		
		5	2	283	154	64	92	951	2387	27						3960	3965		
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		1,2163	0,1513	4,4509	1,6515	0,6736	0,6316	5,1662	9,3062	0,1973						22,2286	23,4449		
		5	2	283	154	64	92	951	2387	27						3960	3965		

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-a	0,1500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G24	DRZEW	OL	10	40	0,4	15	18	III	64	10	1,95 0,29	TP	0,1500	2	2			
			PODSZ	CZM.P			0,2													
01-b	2,8508	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	SO	10	19	0,9	7	8	IA	69	197	8,15 23,24	CP-P	2,8508	39	35			
				BRZ	PJD	19														
01-c	0,5601	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13	DRZEW	BRZ	9	60	0,6	23	23	I	176	99	2,94 1,64	IB	0,5601	116	97			
				OL	1	60		32	27	I	31	17	0,48 0,27	AGROT	0,5601					
			PODSZ	KRU			0,5							ODN-ZRB	0,5601					
														PIEL	0,5601					
														CW	0,5601					
														POPR	0,1120					
			Razem								207	116								
01-d	5,5487	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	SO	10	70	0,7	26	23	I	273	1515	5,54 30,75	TP	5,5487	303	258			
				BRZ	PJD	70														
			PODSZ	JRZ			0,5													
01-f	0,1513	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	ŚW	10	5	0,6			I				CW	0,1513					
				BRZ	MJS	5								PIEL	0,1513					
														POPR	0,0303					
01-g	0,1574	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	BRZ	9	50	0,5	21	18	II	105	17	2,35 0,37	TP	0,1574	4	3			
				OS	1	50		20	21	II	17	3	0,39 0,06							
				SO	PJD	50														
			Razem								122	20								
01-h	0,4792	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	BRZ	10	19	0,8	7	9	II	67	32	5,46 2,62	CP-P	0,4792	6	5			
01-i	0,7859	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	SO	10	19	0,9	7	8	IA	69	54	8,15 6,41	CP-P	0,7859	11	10			
				KL	MJS	19														
				BRZ	MJS	19														
				ŚW	MJS	5														

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
01-j	0,3264	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	60	0,7	25	22	I	248	81	6,07 1,98	TP	0,3264	16	14			
			PODSZ	JRZ			0,4													
01-k	0,0951	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	BRZ	7	45	0,2	20	19	I	37	4	0,99 0,09	AGROT	0,0951					
				BRZ	2	35		16	18	I	8	1	0,30 0,03	PŁAZ	0,0951	5	4			
				OS	1	35		18	19	I	6	1	0,24 0,02	ODN-ZRB	0,0951					
				DB	PJD	45								PIEL	0,0951					
			PODSZ	JRZ			0,5							CW	0,0951					
			Razem								51	6								
01-l	0,2716	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	SO	10	65	0,6	23	20	I	224	61	4,98 1,35	TP	0,2716	12	10			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	JRZ			0,6													
01-m	0,3344	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11												AGROT	0,3344					
														ODN-HAL	0,3344					
														PIEL	0,3344					
														CW	0,3344					
01-n	0,0861	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, INFO: rola												BZ	0,0861					
01-o	0,0882	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G49	DRZEW	SO	10	65	0,6	24	21	I	224	20	4,98 0,44	TP	0,0882	4	3			
			PODSZ	DB			0,2													
				JRZ																
01-p	0,5983	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G49	DRZEW	SO	10	65	0,8	24	21	I	299	179	6,64 3,97	TP	0,5983	36	31			
01-r	0,0235	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G49, INFO: teren przy zabudowaniach, zawiera drogi												BZ	0,0235					
01-s	0,3059	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW:	DRZEW	SO	10	70	0,5	23	21	II	161	49	3,40 1,04	TP	0,3059	10	9			
			PODSZ	SO			0,2													

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]	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
		PRZ, ZM: , NR REJ: G11		JRZ																
				BRZ																
01-t	0,3040	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, G7												AGROT	0,3040					
														ODN-HAL	0,3040					
														PIEL	0,3040					
														CW	0,3040					
01-w	0,7349	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	DB	10	24	0,9	7	9	II	36	26	6,40 4,70	TW	0,7349	5	4			
				OL	MJS	24														
				WB	PJD	24														
			PRZES	OL		60		25	18		2	1								
			Razem								38	27								
01-x	0,9783	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12, G7, INFO: część rekreacyjna	DRZEW	OL	7	60	0,5	22	19	III	106	104	1,92 1,88	IVD	0,9783	38	30			
				OL	3	70		22	21	III	51	50	0,74 0,73	AGROT	0,2446					
														ODN-ZŁOŻ	0,2446					
			Razem								157	154								
Razem	14,8301															607	515			
02-a	0,1818	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	OL	8	25	0,8	13	15	II	118	21	6,35 1,15	TW	0,1818	5	4			
				BRZ	2	25		9	12	II	19	3	1,10 0,20							
			Razem								137	24								
02-b	0,1582	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	OL	6	45	0,6	19	18	III	85	13	2,24 0,35	TP	0,1582	4	3			
				OL	3	35		14	16	III	34	5	1,22 0,19							
				OL	1	65		21	21	III	19	3	0,31 0,05							
			PODSZ	CZM.P			0,3													
			Razem								138	21								
02-c	0,1400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G46	DRZEW	OL	4	65	0,6	22	20	III	78	11	1,26 0,18	IB	0,1400	24	19			
				OL	3	50		17	19	III	47	7	1,08 0,15	AGROT	0,1400					
				BRZ	2	65		18	18	III	26	4	0,34 0,05	ODN-ZRB	0,1400					

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
				OS	1	50		18	19	III	17	2	0,37 0,05	PIEL	0,1400					
				JS	PJD	50								CW	0,1400					
				PODSZ	CZM.P		0,4							POPR	0,0280					
				Razem							168	24								
02-d	0,4950	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	BRZ	10	60	0,3	22	20	II	80	40	1,29 0,64	IB	0,4950	40	33			
			PODR	AK	5	10	0,5		5	I				AGROT	0,4950					
				SO	3	10			4	I				ODN-ZRB	0,4950					
				KL	2	10			5	I				PIEL	0,4950					
														CW	0,4950					
														POPR	0,0990					
02-f	0,0822	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G2, G42, G51	DRZEW	SO	10	70	0,7	26	21	II	226	19	4,77 0,39	TP	0,0822	4	3			
				BRZ	PJD	70														
			PODSZ	AK			0,5													
02-g	0,1112	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2, G42, INFO: ogrodzone												AGROT	0,1112					
														ODN-HAL	0,1112					
														PIEL	0,1112					
														CW	0,1112					
02-h	0,1973	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	SO	10	80	0,4	25	21	II	138	27	2,43 0,48	IB	0,1973	27	23			
				BRZ	PJD	80								AGROT	0,1973					
			PODSZ	JRZ			0,3							ODN-ZRB	0,1973					
														PIEL	0,1973					
														CW	0,1973					
														POPR	0,0395					
02-i	0,3350	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	SO	10	15	0,8		4	II			2,69 0,90	CP	0,3350					
02-j	0,1748	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	SO	10	70	0,5	26	20	II	161	28	3,40 0,59	TP	0,1748	6	5			
			PODS	DB	10	13	0,5		4	II										
02-k	0,0927	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	70	0,7	26	20	II	226	21	4,77 0,44	TP	0,0927	4	3			

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]	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	
		DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G42	PODSZ	CZM.P			0,6														
02-l	0,0700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G46, INFO: łąka												BZ	0,0700						
02-m	0,4253	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	SO	8	60	0,6	20	19	I	170	72	4,16 1,77	TP	0,4253	18	16				
				BRZ	2	60		25	24	I	39	17	0,65 0,28								
			PODSZ	JRZ			0,4														
			Razem									209	89								
02-n	0,1900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G17	DRZEW	OL	4	35	0,4	14	16	III	30	6	1,07 0,20	TW	0,1900	3	2				
				WB	2	35		13	14	III	17	3	0,66 0,13								
				OS	2	35		13	14	III	17	3	0,66 0,13								
				OL	2	25		11	13	III	11	2	0,59 0,11								
			Razem									75	14								
02-o	0,1247	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4, INFO: rola											BZ	0,1247							
Razem	2,7782														135	111					
03-a	0,1940	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G25	DRZEW	BRZ	9	60	0,8	23	22	II	191	37	3,09 0,60	IB	0,1940	43	36				
				OL	1	60		26	23	II	32	6	0,55 0,11	AGROT	0,1940						
			PODSZ	CZM.P			0,4								ODN-ZRB	0,1940					
																PIEL	0,1940				
																CW	0,1940				
																POPR	0,0388				
			Razem										223	43							
03-b	0,0860	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14	DRZEW	BRZ	5	50	0,5	22	21	I	72	6	1,63 0,14	TP	0,0860	3	2				
				OS	4	50		23	24	I	82	7	1,92 0,17								
				OL	1	50		28	25	I	23	2	0,48 0,04								
			PODSZ	CZM.P			0,5														

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
			Razem								177	15								
03-c	0,6905	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14	DRZEW	OL	9	60	0,7	21	20	III	191	132	3,46 2,39	IB	0,6905	142	111			
				BRZ	1	60		16	18	III	14	10	0,22 0,15	AGROT	0,6905					
			PODSZ	KRU			0,5							ODN-ZRB	0,6905					
														PIEL	0,6905					
														CW	0,6905					
														POPR	0,1381					
			Razem								205	142								
03-d	0,2494	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G18, G25	DRZEW	GB	7	60	0,6	23	21	II	115	29	3,39 0,84	IB	0,2494	40	36			
				OS	2	40		17	19	II	34	8	1,13 0,28	AGROT	0,2494					
				BRZ	1	40		15	16	II	12	3	0,38 0,09	ODN-ZRB	0,2494					
				OL	MJS	20								PIEL	0,2494					
			PODSZ	CZM.P			0,6							CW	0,2494					
														POPR	0,0499					
			Razem								161	40								
03-f	0,7320	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14	DRZEW	OL	10	55	0,8	21	20	III	226	165	4,60 3,37	TP	0,7320	33	26			
				BRZ	PJD	55														
			PODSZ	CZM.P			0,4													
03-g	0,1406	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: HAL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18, G25												AGROT	0,1406					
														ODN-HAL	0,1406					
														PIEL	0,1406					
														CW	0,1406					
03-h	0,3336	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16	DRZEW	OL	7	35	0,7	14	16	III	92	31	3,30 1,10	TW	0,3336	8	6			
				BRZ	3	35		11	13	III	28	9	1,07 0,36							
			Razem								120	40								
03-i	0,1664	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16, INFO: rola												BZ	0,1664					

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			
03-j	0,2300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14	DRZEW	GB	5	50	0,5	23	20	I	72	17	2,43 0,56	TP	0,2300	7	6			
				JW	3	50		11	19	I	39	9	1,32 0,30							
				OL	2	50		28	25	I	46	11	0,96 0,22							
			PODSZ	CZM.P			0,4													
			Razem								157	37								
03-k	0,4400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G52	DRZEW	KL	7	60	0,6	26	21	II	109	48	3,21 1,41	TP	0,4400	14	11			
				JW	2	60		14	19	II	31	14	0,91 0,40							
				GB	1	60		21	21	II	16	7	0,47 0,21							
				OL	PJD	60														
			PODSZ	KRU			0,3													
			Razem								156	69								
03-l	0,2926	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	OL	6	65	0,7	21	20	III	136	40	2,20 0,64	IB	0,2926	64	50			
				OL	2	55		19	20	III	40	12	0,82 0,24	AGROT	0,2926					
				WB	2	55		19	20	III	42	12	0,75 0,22	ODN-ZRB	0,2926					
				BRZ	PJD	65								PIEL	0,2926					
			PODSZ	KRU			0,5							CW	0,2926					
														POPR	0,0585					
			Razem								218	64								
03-m	0,0462	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G5												AGROT	0,0462					
														ODN-HAL	0,0462					
														PIEL	0,0462					
														CW	0,0462					
03-n	0,0878	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: LMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G54, INFO: zadrzewienie	ZADRZE W	OS	9	35	0,6	15	17	II	4	0		BZ	0,0878					
				BRZ	1	35		13	16	II	1	0								
			Razem								5	0								
03-o	1,0412	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G27, G5	DRZEW	SO	9	70	0,7	28	24	I	246	256	4,99 5,20	TP	1,0412	56	47			
				BRZ	1	70		29	26	I	25	26	0,31 0,32							

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				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			PODSZ	CZM.P			0,6															
			Razem								271	282										
03-p	0,6700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	OL	8	70	0,6	22	20	III	164	110	2,39 1,60	IB	0,6700	127	99					
				BRZ	2	60		16	18	III	25	17	0,39 0,26	AGROT	0,6700							
			PODSZ	CZM.P				0,5							ODN-ZRB	0,6700						
																PIEL	0,6700					
																CW	0,6700					
																POPR	0,1340					
			Razem								189	127										
03-r	0,0722	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G54, INFO: rola												BZ	0,0722							
03-s	0,1848	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G5												AGROT	0,1848							
															ODN-HAL	0,1848						
																PIEL	0,1848					
																CW	0,1848					
03-t	0,0752	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G5	DRZEW	OL	10	55	0,6	21	18	III	169	13	3,44 0,26	TP	0,0752	3	2					
			PODSZ	CZM.P				0,4														
03-w	0,3639	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G56	DRZEW	OL	4	24	0,7	16	18	I	54	20	3,00 1,09	TW	0,3639	10	8					
				BRZ	3	24		11	13	I	41	15	2,45 0,89									
				BRZ	1	55		24	22	I	14	5	0,27 0,10									
				OL	1	55		30	26	I	14	5	0,25 0,09									
				BRZ	1	20		9	11	I	14	5	1,04 0,38									
						Razem								137	50							
03-x	0,3709	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G22, G56, G8	DRZEW	OL	4	24	0,7	16	18	I	54	20	3,00 1,11	TW	0,3709	10	8					
				BRZ	3	24		11	13	I	41	15	2,45 0,91									
				BRZ	1	55		24	22	I	14	5	0,27 0,10									
				OL	1	55		30	26	I	14	5	0,25									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
													0,09							
				BRZ	1	20			9	11	I	14	5	1,04						
			Razem									137	50	0,39						
03-y	0,0854	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G56, INFO: rola												BZ	0,0854					
03-z	0,0798	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G56, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,0798					
Razem	6,6325															560	448			
Ogółem	24,2408															1302	1074			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
CP-P	4,1159	56	50
IB	3,4889	623	504
IVD	0,9783	38	30
PŁAZ	0,0951	5	4
TP	10,9841	539	454
TW	2,1751	41	32

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 k	0,0951	PLAZ
01 m	0,3344	HAL
01 n	0,0861	INNE WYL
01 r	0,0235	INNE WYL
01 t	0,3040	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	0,8431	
02 g	0,1112	HAL
02 l	0,0700	INNE WYL
02 o	0,1247	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 02 :	0,3059	
03 g	0,1406	HAL
03 i	0,1664	INNE WYL
03 m	0,0462	HAL
03 r	0,0722	INNE WYL
03 s	0,1848	HAL
03 y	0,0854	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 03 :	0,6956	
RAZEM:	1,1490	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G2	G2	134/4	Ls	02-g	HAL			0		0,0082		0	AGROT	0,0082		
													ODN-HAL	0,0082		
													PIEL	0,0082		
													CW	0,0082		
				02-f	D-STAN		SO	70	II	0,0091		2	TP	0,0091		
Razem:										0,0173		2			0/0	
G4	G4	48/2	Ls	02-o	INNE WYL			0		0,1247		0	BZ	0,1247		
				02-m	D-STAN		SO	60	I	0,4253		89	TP	0,4253	18/16	
Razem:										0,5500		89			18/16	
G5	G5	101	Ls	03-o	D-STAN		SO	70	I	0,4112		111	TP	0,4112	22/19	
				03-i	D-STAN		OL	65	III	0,2926		64	IB	0,2926	64/50	
													AGROT	0,2926		
													ODN-ZRB	0,2926		
													PIEL	0,2926		
													CW	0,2926		
													POPR	0,0585		
				03-m	HAL			0		0,0462		0	AGROT	0,0462		
													ODN-HAL	0,0462		
													PIEL	0,0462		
													CW	0,0462		
		102	Ls	03-p	D-STAN		OL	70	III	0,5400		102	IB	0,5400	102/80	
													AGROT	0,5400		
													ODN-ZRB	0,5400		
													PIEL	0,5400		
													CW	0,5400		
													POPR	0,1080		
		103	Ls	03-p	D-STAN		OL	70	III	0,1300		25	IB	0,1300	25/19	
													AGROT	0,1300		
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													CW	0,1300		
													POPR	0,0260		
		115	Ls	03-t	D-STAN		OL	55	III	0,0752		13	TP	0,0752	3/2	
				03-s	HAL			0		0,1848		0	AGROT	0,1848		
													ODN-HAL	0,1848		
													PIEL	0,1848		
													CW	0,1848		
		89	Ls	03-o	D-STAN		SO	70	I	0,6100		165	TP	0,6100	33/28	
Razem:										2,2900		480			249/198	
G7	G7	16	Ls	01-x	D-STAN		OL	60	III	0,3883		61	IVD	0,3883	15/12	
													AGROT	0,0971		
													ODN- ZŁOŻ	0,0971		
				01-w	D-STAN		DB	24	II	0,7349		28	TW	0,7349	5/4	
				01-t	HAL			0		0,1268		0	AGROT	0,1268		
													ODN-HAL	0,1268		
													PIEL	0,1268		
													CW	0,1268		
		18	Ls	01-i	D-STAN		SO	65	I	0,2716		61	TP	0,2716	12/10	

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
				01-i	D-STAN		SO	19	IA	0,7859		54	CP-P	0,7859	11/10	
				01-k	PŁAZ		BRZ	45	I	0,0951		5	AGROT	0,0951		
													PŁAZ	0,0951	5/4	
													ODN-ZRB	0,0951		
													PIEL	0,0951		
													CW	0,0951		
				01-h	D-STAN		BRZ	19	II	0,4792		32	CP-P	0,4792	6/5	
				01-g	D-STAN		BRZ	50	II	0,1574		19	TP	0,1574	4/3	
				01-b	D-STAN		SO	19	IA	2,8508		197	CP-P	2,8508	39/35	
Razem:										5,8900		457			97/83	
G8	G8	106	Ls	03-x	D-STAN		OL	24	I	0,0100		1	TW	0,0100		
Razem:										0,0100		1			0/0	
G11	G11	20	Ls	01-t	HAL			0		0,1772		0	AGROT	0,1772		
													ODN-HAL	0,1772		
													PIEL	0,1772		
													CW	0,1772		
				01-s	D-STAN		SO	70	II	0,2793		45	TP	0,2793	9/8	
				01-m	HAL			0		0,0335		0	AGROT	0,0335		
													ODN-HAL	0,0335		
													PIEL	0,0335		
													CW	0,0335		
		21	Ls	01-s	D-STAN		SO	70	II	0,0266		4	TP	0,0266	1/1	
				01-m	HAL			0		0,0034		0	AGROT	0,0034		
													ODN-HAL	0,0034		
													PIEL	0,0034		
													CW	0,0034		
		22	Ls	01-m	HAL			0		0,1200		0	AGROT	0,1200		
													ODN-HAL	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													CW	0,1200		
		23/2	Ls	01-m	HAL			0		0,1775		0	AGROT	0,1775		
													ODN-HAL	0,1775		
													PIEL	0,1775		
													CW	0,1775		
				01-n	INNE WYL			0		0,0861		0	BZ	0,0861		
				01-j	D-STAN		SO	60	I	0,3264		81	TP	0,3264	16/14	
Razem:										1,2300		130			26/23	
G12	G12	10	Ls	01-p	D-STAN		SO	65	I	0,5100		152	TP	0,5100	31/26	
		14	Ls	01-d	D-STAN		SO	70	I	5,5487		1515	TP	5,5487	303/258	
				01-f	D-STAN		ŚW	5	I	0,1513		0	CW	0,1513		
													PIEL	0,1513		
													POPR	0,0303		
		9	Ls	01-x	D-STAN		OL	60	III	0,5900		93	IVD	0,5900	23/18	
													AGROT	0,1475		
													ODN- ZŁOŻ	0,1475		
Razem:										6,8000		1760			357/302	
G13	G13	5	Ls	01-c	D-STAN		BRZ	60	I	0,2039		42	IB	0,2039	42/35	
													AGROT	0,2039		
													ODN-ZRB	0,2039		

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
													PIEL	0,2039		
													CW	0,2039		
													POPR	0,0408		
		6	Ls	01-c	D-STAN		BRZ	60	I	0,3562		74	IB	0,3562	74/62	
													AGROT	0,3562		
													ODN-ZRB	0,3562		
													PIEL	0,3562		
													CW	0,3562		
													POPR	0,0712		
Razem:										0,5601		116			116/97	
G14	G14	127/3	Ls	03-c	D-STAN		OL	60	III	0,0200		4	IB	0,0200	4/3	
													AGROT	0,0200		
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													CW	0,0200		
													POPR	0,0040		
		135	Ls	03-c	D-STAN		OL	60	III	0,6705		137	IB	0,6705	138/108	
													AGROT	0,6705		
													ODN-ZRB	0,6705		
													PIEL	0,6705		
													CW	0,6705		
													POPR	0,1341		
				03-f	D-STAN		OL	55	III	0,7320		165	TP	0,7320	33/26	
		65	Ls	03-j	D-STAN		GB	50	I	0,2300		36	TP	0,2300	7/6	
		67	Ls	03-b	D-STAN		BRZ	50	I	0,0860		15	TP	0,0860	3/2	
				03-a	D-STAN		BRZ	60	II	0,0340		8	IB	0,0340	8/6	
													AGROT	0,0340		
													ODN-ZRB	0,0340		
													PIEL	0,0340		
													CW	0,0340		
													POPR	0,0068		
Razem:										1,7725		366			193/151	
G16	G16	129/1	Ls	03-h	D-STAN		OL	35	III	0,3336		40	TW	0,3336	8/6	
				03-i	INNE WYL			0		0,1664		0	BZ	0,1664		
Razem:										0,5000		40			8/6	
G17	G17	41	Ls	02-n	D-STAN		OL	35	III	0,1900		14	TW	0,1900	3/2	
Razem:										0,1900		14			3/2	
G18	G18	54	Ls	03-d	D-STAN		GB	60	II	0,1561		25	IB	0,1561	25/23	
													AGROT	0,1561		
													ODN-ZRB	0,1561		
													PIEL	0,1561		
													CW	0,1561		
													POPR	0,0312		
				03-g	HAL			0		0,0539		0	AGROT	0,0539		
													ODN-HAL	0,0539		
													PIEL	0,0539		
													CW	0,0539		
Razem:										0,2100		25			25/23	
G22	G22	107	Ls	03-x	D-STAN		OL	24	I	0,0700		10	TW	0,0700	2/2	

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
Razem:										0,0700		10			2/2	
G24	G24	7/11	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	III	0,1500		10	TP	0,1500	2/2	
Razem:										0,1500		10			2/2	
G25	G25	58	Ls	03-d	D-STAN		GB	60	II	0,0933		15	IB	0,0933	15/13	
													AGROT	0,0933		
													ODN-ZRB	0,0933		
													PIEL	0,0933		
													CW	0,0933		
													POPR	0,0187		
				03-g	HAL			0		0,0267		0	AGROT	0,0267		
													ODN-HAL	0,0267		
													PIEL	0,0267		
													CW	0,0267		
		62	Ls	03-g	HAL			0		0,0600		0	AGROT	0,0600		
													ODN-HAL	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													CW	0,0600		
		63/4	Ls	03-a	D-STAN		BRZ	60	II	0,1600		36	IB	0,1600	35/30	
													AGROT	0,1600		
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													CW	0,1600		
													POPR	0,0320		
Razem:										0,3400		51			50/43	
G27	G27	88/2	Ls	03-o	D-STAN		SO	70	I	0,0200		5	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,0200		5			1/1	
G42	G42	134/5	Ls	02-g	HAL			0		0,1030		0	AGROT	0,1030		
													ODN-HAL	0,1030		
													PIEL	0,1030		
													CW	0,1030		
				02-f	D-STAN		SO	70	II	0,0700		16	TP	0,0700	3/3	
		134/6	Ls	02-j	D-STAN		SO	70	II	0,1748		28	TP	0,1748	6/5	
		134/7	Ls	02-a	D-STAN		OL	25	II	0,1818		25	TW	0,1818	5/4	
				02-b	D-STAN		OL	45	III	0,1582		22	TP	0,1582	4/3	
		25	Ls	02-h	D-STAN		SO	80	II	0,1200		17	IB	0,1200	16/14	
													AGROT	0,1200		
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													CW	0,1200		
													POPR	0,0240		
													CP	0,3050		
		26	Ls	02-i	D-STAN		SO	15	II	0,3050		0	IB	0,4950	40/33	
				02-d	D-STAN		BRZ	60	II	0,4950		40	AGROT	0,4950		
													ODN-ZRB	0,4950		
													PIEL	0,4950		
													CW	0,4950		
													POPR	0,0990		
		31	Ls	02-h	D-STAN		SO	80	II	0,0773		11	IB	0,0773	11/9	
													AGROT	0,0773		
													ODN-ZRB	0,0773		
													PIEL	0,0773		

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
													CW	0,0773		
													POPR	0,0155		
				02-k	D-STAN		SO	70	II	0,0927		21	TP	0,0927	4/3	
		32	Ls	02-i	D-STAN		SO	15	II	0,0300		0	CP	0,0300		
Razem:										1,8078		178			89/74	
G46	G46	36	Ls	02-l	INNE WYL			0		0,0700		0	BZ	0,0700		
		37	Ls	02-c	D-STAN		OL	65	III	0,1400		24	IB	0,1400	24/19	
													AGROT	0,1400		
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													CW	0,1400		
													POPR	0,0280		
Razem:										0,2100		24			24/19	
G49	G49	17	Ls	01-p	D-STAN		SO	65	I	0,0883		26	TP	0,0883	5/5	
				01-o	D-STAN		SO	65	I	0,0882		20	TP	0,0882	4/3	
				01-r	INNE WYL			0		0,0235		0	BZ	0,0235		
Razem:										0,2000		46			9/8	
G51	G51	134/3	Ls	02-f	D-STAN		SO	70	II	0,0031		1	TP	0,0031		
Razem:										0,0031		1			0/0	
G52	G52	77	Ls	03-k	D-STAN		KL	60	II	0,4400		69	TP	0,4400	14/11	
Razem:										0,4400		69			14/11	
G54	G54	125	Ls	03-n	ZADRZE W			0		0,0878		0	BZ	0,0878		
				03-r	INNE WYL			0		0,0722		0	BZ	0,0722		
Razem:										0,1600		0			0/0	
G56	G56	119	Ls	03-x	D-STAN		OL	24	I	0,2909		40	TW	0,2909	8/6	
				03-z	L ENER			0		0,0798		0	DRZEW	0,0798		
				03-y	INNE WYL			0		0,0854		0	BZ	0,0854		
				03-w	D-STAN		OL	24	I	0,3639		50	TW	0,3639	10/8	
Razem:										0,8200		90			18/14	
Razem:										24,2408		3963			1301/1075	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0798
Razem:	0,0798

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	G16
2	RODO	G11
3	RODO	G2
4	RODO	G4
5	RODO	G24
6	RODO	G25
7	RODO	G46
8	RODO	G52
9	RODO	G5
10	RODO	G7
11	RODO	G49
12	RODO	G8
13	RODO	G17
14	RODO	G49
15	RODO	G42
16	RODO	G22
17	RODO	G51
18	RODO	G12
19	RODO	G54
20	RODO	G56
21	RODO	G14
22	RODO	G13
23	RODO	G27
24	RODO	G17
25	RODO	G17
26	RODO	G18
27	RODO	G17

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	5	G13	01 c	0,2039
2	6	G13	01 c	0,3562
3	7/11	G24	01 a	8,6600
4	9	G12	01 x	2,1000
5	10	G12	01 p	2,9700
6	14	G12	01 d,f	8,4800
7	16	G7	01 t,w,x	2,1200
8	17	G49	01 o,p,r	0,6300
9	18	G7	01 b,g,h,i,k,l	4,7400
10	20	G11	01 m,s,t	0,9800
11	21	G11	01 m,s	0,0300
12	22	G11	01 m	0,1200
13	23/2	G11	01 j,m,n	5,3000
14	25	G42	02 h	0,5800
15	26	G42	02 d,i	0,8000
16	31	G42	02 h,k	0,7600
17	32	G42	02 i	0,0300
18	36	G46	02 l	0,8200
19	37	G46	02 c	4,1400
20	41	G17	02 n	0,6100
21	48/2	G4	02 m,o	8,3400
22	54	G18	03 d,g	0,8100
23	58	G25	03 d,g	0,2800
24	62	G25	03 g	0,7400
25	63/4	G25	03 a	3,1900
26	65	G14	03 j	0,5100
27	67	G14	03 a,b	4,8100
28	77	G52	03 k	0,5200
29	88/2	G27	03 o	2,7500
30	89	G5	03 o	3,0600
31	101	G5	03 l,m,o	1,5100
32	102	G5	03 p	0,8400
33	103	G5	03 p	0,9300
34	106	G8	03 x	0,2000
35	107	G22	03 x	0,8900
36	115	G5	03 s,t	2,6000
37	119	G56	03 w,x,y,z	3,1700
38	125	G54	03 n,r	0,8300
39	127/3	G14	03 c	0,0200
40	129/1	G16	03 h,i	9,1400
41	134/3	G51	02 f	0,3001
42	134/4	G2	02 f,g	0,3001
43	134/5	G42	02 f,g	0,6424
44	134/6	G42	02 j	0,3423
45	134/7	G42	02 a,b	4,8600
46	135	G14	03 c,f	1,4498

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	23/2	5,3000	Ls		0.59	0.0861	W270320009-1001 -n -00	0,0861	rola
INNE WYL	17	0,6300	Ls		0.2	0.0235	W270320009-1001 -r -00	0,0235	teren przy zabudowaniach, zawiera drogi
INNE WYL	36	0,8200	Ls		0.07	0.07	W270320009-1002 -l -00	0,0700	łąka
INNE WYL	48/2	8,3400	Ls		0.55	0.1247	W270320009-1002 -o -00	0,1247	rola
INNE WYL	129/1	9,1400	Ls		0.5	0.1664	W270320009-1003 -i -00	0,1664	rola
INNE WYL	125	0,8300	Ls		0.16	0.0722	W270320009-1003 -r -00	0,0722	rola
INNE WYL	119	3,1700	Ls		0.82	0.0854	W270320009-1003 -y -00	0,0854	rola

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
---------------	------------------------	--------------------------	---------------------

Brak	-	-	-
------	---	---	---

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkoosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urzędzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	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