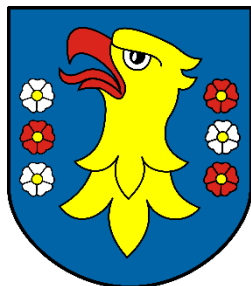


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: Kryry

Gmina: Suszec

Powiat: Pszczyński

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	41
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	43
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	45
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	55
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	56
10	Wykaz gruntów do zalesienia	57
11	Wykaz właścicieli	59
12	Wykaz działek	61
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	63
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	64
14	Wykaz skrótów	67

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Kryry**

Położonego w gminie **Suszec** powiat **Pszczyński** województwo **Śląskie**

01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 30.04.2025r.

Ogólna powierzchnia opracowania **53,6147 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **53,7662 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **53,6147 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **50,8794 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,7353 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,6483 [ha]**

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

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

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

14625 m³ grubizny brutto (12069 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 11,5356 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

386 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 12,3634 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,4139 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,4139 [ha]

- 3) Trzebieże 11,5356 [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 25,8302 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 39,5782 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 25,8302 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **53,6147** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **53,7662** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
53,7662	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **53,6147** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	77	53,6147
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-17 Kotliny Oświęcimskiej

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
Bb	So	So 80%, Brz i inne 20%
BMśw	So	So 80%, Bk i inne 20%
BMw	So	So 80%, Brz i inne 20%
BMb	So	So 80%, Św i inne 20%
LMśw	Bk-So	So 50%, Bk 30%, Md i inne 20%
	So-Bk	Bk 40%, So 40%, Db i inne 20%
LMw	So	So 70%, Db i inne 30%
	Db-So	So 50%, Db 30%, Św i inne 20%
	So-Db	Db 40%, So 40%, Ol i inne 20%
LMb	Ol-So	So 50%, Ol 30%, Brz i inne 20%
	So-Ol	Ol 50%, So 30%, Brz i inne 20%
	Brz-Ol	Ol 50%, Brz 30%, So i inne 20%
Lśw	Db-Bk	Bk 50%, Db 30%, Jw i inne 20%
	Bk-Db	Db 50%, Bk 30%, Jd i inne 20%
Lw	Db	Db 70%, Kl i inne 30%
	Ol-Db	Db 50%, Ol 30%, Wz i inne 20%
	Db-Ol	Ol 50%, Db 30%, Js i inne 20%
Ol	Db-Ol	Ol 50%, Db 30%, Js i inne 20%
	Ol	Ol 80%, Db i inne 20%
OlJ	Ol-Js	Js 50%, Ol 30%, Db i inne 20%
	Js-Ol	Ol 50%, Js 30%, Brz i inne 20%
Lł	Js-Db	Db 50%, Js 30%, Ol i inne 20%
	Wb-Tp	Tp 50%, Wb 30%, Db i inne 20%
	Ol-Js-Tp	Tp 30%, Js 20%, Ol 20%, Wb i inne 30%
LMwyżśw	Bk	Bk 50%, Md 20%, Jw i inne 30%
LMwyżw	Bk-Db	Db 50%, Bk 30%, Jd i inne 20%
Lwyżśw	Bk	Bk 70%, Md i inne 30%
Lwyżw	Bk-Db	Db 50%, Bk 30%, Jd i inne 20%
OlJwyż	Ol-Js	Js 50%, Ol 30%, Db i inne 20%
OlJwyż	Js-Ol	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]
-----	-------------------

TSL	Powierzchnia [ha]
LMŚW	33,9141
LMW	11,8475
LŚW	5,5971
LW	2,2560
INNE	0,1515

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
9090	5770	14625	14625	34	14659

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **485 m³** grubizny brutto
- **386 m³** grubizny netto

na powierzchni **11,5356 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 przedrębego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

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

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

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

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

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	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
3670	879,46	485	13,22	55,15

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	2	c
ODN-ZRB	2	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	o
ODN-ZRB	2	r

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	x
ODN-ZRB	2	z

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	fx
ODN-ZRB	2	kx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	nx
ODN-ZRB	2	sx
ODN-ZŁOŻ	1	c
ODN-ZŁOŻ	1	g
ODN-ZŁOŻ	2	b
ODN-ZŁOŻ	2	h
ODN-ZŁOŻ	2	j
ODN-ZŁOŻ	2	m
ODN-ZŁOŻ	2	p
ODN-ZŁOŻ	2	t
ODN-ZŁOŻ	2	w
ODN-ZŁOŻ	2	gx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	ix
ODN-ZŁOŻ	2	jx
ODN-ZŁOŻ	2	ox
ODN-ZŁOŻ	2	rx
ODN-ZŁOŻ	2	tx
ODN-ZŁOŻ	2	xx
CW	2	a
CP	2	a
AGROT	1	c
AGROT	1	g
AGROT	2	b
AGROT	2	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	h
AGROT	2	i
AGROT	2	j
AGROT	2	m
AGROT	2	o
AGROT	2	p
AGROT	2	r
AGROT	2	t
AGROT	2	w
AGROT	2	x
AGROT	2	z
AGROT	2	fx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	gx
AGROT	2	ix
AGROT	2	jx
AGROT	2	kx
AGROT	2	nx
AGROT	2	ox
AGROT	2	rx
AGROT	2	sx
AGROT	2	tx
AGROT	2	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

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 zwierzęcy.

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 urządzaneg o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							

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
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 (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 2 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	0,0328		0,4139		0,2133	0,5105				1,8792	15,1594	3,4779	1,5611				23,2153	23,2481
					26	124				688	6029	1534	673				9073	9073
DB	1,2992									2,9302	1,1989	3,8726	6,4586				14,4603	15,7595
		26								1033	391	1371	2142				4964	4964
BK	1,4033																	1,4033
JW						0,0856											0,0856	0,0856
						14											14	14
OL			0,4767	1,6089	0,4740	0,1649	2,2676		1,2680	1,7074							7,9675	7,9675
			99	361	181	71	824		383	616							2534	2534
BRZ								0,2996	0,7592	4,0919							5,1507	5,1507
		8						84	209	1448							1749	1749
Razem	2,7353		0,4139	0,4767	1,8222	1,0701	0,1649	2,2676	0,2996	6,8366	22,1576	7,3505	8,0197				50,8794	53,6147
		34		99	386	318	71	824	84	2313	8484	2905	2815				18334	18334
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0000	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	2,7353		0,4139	0,4767	1,8222	1,0701	0,1649	2,2676	0,2996	6,8366	22,1576	7,3505	8,0197				50,8794	53,6147
		34		99	386	318	71	824	84	2313	8484	2905	2815				18334	18334

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																			
LMW	SO				0,2133	0,5105				0,8290	2,2037						3,7565	3,7565	
					26	124				241	768						1158	1158	
LMW	DB	0,0379																0,0379	
			2														2	2	
LMW	JW					0,0856											0,0856	0,0856	
						14											14	14	
LMW	OL			0,4767	1,6089	0,4740	0,1649	2,2676		1,2680	1,7074						7,9675	7,9675	
				99	361	181	71	824		383	616						2534	2534	
LMW	Razem	0,0379		0,4767	1,8222	1,0701	0,1649	2,2676		2,0970	3,9111						11,8096	11,8475	
			2		99	386	318	71	824		624	1384					3708	3708	
LMŚW	SO	0,0328		0,4139						1,0502	12,9557	3,4779	1,5611				19,4588	19,4916	
										446	5261	1534	673				7914	7914	
LMŚW	DB									0,7341	1,1989	1,6166	5,1532				8,7028	8,7028	
			12							179	391	566	1738				2886	2886	
LMŚW	BK	0,5690																0,5690	
LMŚW	BRZ								0,2996	0,7592	4,0919						5,1507	5,1507	
									84	209	1448						1741	1741	
LMŚW	Razem	0,6018		0,4139					0,2996	2,5435	18,2465	5,0945	6,7143				33,3123	33,9141	
			12						84	834	7101	2100	2411				12542	12542	
LW	DB											2,2560					2,2560	2,2560	
												805					805	805	
LW	Razem											2,2560					2,2560	2,2560	
												805					805	805	
LŚW	DB	1,2613								2,1961			1,3054				3,5015	4,7628	
			12							854			404				1270	1270	
LŚW	BK	0,8343																0,8343	
LŚW	BRZ																8	8	
			8																
LŚW	Razem	2,0956								2,1961			1,3054				3,5015	5,5971	
			20							854			404				1278	1278	
Ogółem	SO	0,0328		0,4139		0,2133	0,5105			1,8792	15,1594	3,4779	1,5611				23,2153	23,2481	
						26	124			688	6029	1534	673				9073	9073	
Ogółem	DB	1,2992								2,9302	1,1989	3,8726	6,4586				14,4603	15,7595	
			26							1033	391	1371	2142				4964	4964	
Ogółem	BK	1,4033																1,4033	
Ogółem	JW					0,0856											0,0856	0,0856	
						14											14	14	
Ogółem	OL			0,4767	1,6089	0,4740	0,1649	2,2676		1,2680	1,7074						7,9675	7,9675	
				99	361	181	71	824		383	616						2534	2534	
Ogółem	BRZ								0,2996	0,7592	4,0919						5,1507	5,1507	
			8						84	209	1448						1749	1749	
Ogółem	Razem	2,7353		0,4139	0,4767	1,8222	1,0701	0,1649	2,2676	0,2996	6,8366	22,1576	7,3505	8,0197			50,8794	53,6147	
			34		99	386	318	71	824	84	2313	8484	2905	2815			18334	18334	
OGÓLEM:		2,7353		0,4139	0,4767	1,8222	1,0701	0,1649	2,2676	0,2996	6,8366	22,1576	7,3505	8,0197			50,8794	53,6147	
			34		99	386	318	71	824	84	2313	8484	2905	2815			18334	18334	

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																			
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0000		
Inne grunty:																	0		
OGÓŁEM:	2,7353		0,4139	0,4767	1,8222	1,0701	0,1649	2,2676	0,2996	6,8366	22,1576	7,3505	8,0197				50,8794	53,6147	
		34		99	386	318	71	824	84	2313	8484	2905	2815				18334	18334	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1-a	0,0504	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G72, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-b	0,7341	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G41	DRZEW	DB	3	75	0,8	30	24	II	76	56	1,63 1,20	TP	0,7341	21	17			
				SO	3	75		33	27	IA	71	52	1,25 0,92							
				BRZ	2	60		27	22	II	45	33	0,73 0,53							
				DB	1	60		20	19	II	27	20	0,79 0,58							
				DB	1	45		17	16	II	25	18	1,11 0,82							
				OL	MJS	75														
				LP	MJS	45														
				PODSZ	DB			0,7												
				JRZ																
				KRU																
				LP																
	Razem									244	179									
1-c	1,2680	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G41	DRZEW	OL	4	75	0,8	33	26	II	118	150	1,51 1,92	IVDU	1,2680	383	301			
				OL	3	55		27	23	II	84	107	1,65 2,09	ODN- ZŁOŻ	1,2680					
				BRZ	2	75		32	24	II	64	81	0,64 0,82	PIEL	1,2680					
				DB	1	75		34	24	II	36	46	0,77 0,98	AGROT	1,2680					
				KL	MJS	75														
				SO	MJS	75														
				PODSZ	CZM			0,7												
				JRZ																
				KRU																
				LP																
				OL																
	Razem									302	384									
1-d	2,1961	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G41, G84	DRZEW	DB	5	75	0,9	35	27	I	178	391	3,49 7,67	TP	2,1961	103	81			
				DB	2	95		40	29	I	81	178	1,12 2,46							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	2	75		34	27	IA	84	184	1,48 3,24							
				BRZ	1	75		35	26	I	46	101	0,49 1,08							
				SO	MJS	95														
				KL	MJS	75														
				LP	MJS	75														
				OL	MJS	75														
				BK	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				DB																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				Razem							389	854								
1-f	0,1091	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G87, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-g	0,0955	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G105, G664	DRZEW	OL	6	60	0,7	28	23	II	155	15	2,67 0,26	IVDU	0,0955	25	20			
				TP	2	60		45	29	I	57	5	0,93 0,09	ODN-ZŁOŻ	0,0955					
				OL	2	45		20	19	III	54	5	1,42 0,14	PIEL	0,0955					
				BRZ	MJS	60								AGROT	0,0955					
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				JRZ																
				KRU																
				OL																
				Razem							266	25								
1-h	0,1649	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G621	DRZEW	OL	9	50	1,0	26	24	I	388	64	8,11 1,34	TP	0,1649	9	7			
				BRZ	1	50		26	24	I	45	7	1,02 0,17							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				JRZ																
				OL																
			Razem								433	71								
1-i	0,0856	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G758	DRZEW	JW	3	35	0,7	18	18	I	48	4	2,75 0,24	TW	0,0856	2	2			
				OL	2	50		29	19	III	32	3	0,74 0,06							
				BRZ	2	35		19	19	I	35	3	1,32 0,11							
				OL	2	35		19	19	II	32	3	1,15 0,10							
				SO	1	35		17	17	IA	12	1	0,57 0,05							
				AK	MJS	35														
				MD	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				JW																
				KRU																
			Razem								159	14								
1-j	1,3783	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G205	DRZEW	OL	10	25	0,9	17	17	I	225	310	11,91 16,41	TW	1,3783	56	44			
				BRZ	MJS	25														
				DB	MJS	25														
				SO	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JRZ																
				OL																
1-k	0,0379	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G564, G83	PODSZ	BRZ			0,3													
				JW																
				KRU																
1-l	0,0189	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G564,																		

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			
		G83, INFO: wybetonowany plac																					
1-Lz	0,0895	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G105, G475, G72, INFO: LZ-L - ze względu na powierzchnię.																					
Razem	6,2283															599	472						
2-a	0,4139	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G67	DRZEW	SO	5	9	0,9		3	II					CW	0,4139							
				BRZ	2	2			1	II						CP	0,4139						
				SO	2	1					1	II											
				BRZ	1	9					4	II											
				OL	MJS	9																	
				PODSZ	BRZ				0,5														
			SO																				
2-b	1,2801	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G67	DRZEW	SO	7	110	1,0	34	28	I	326	417	3,66 4,69	IVDU	1,2801	582	487						
				DB	1	110		42	25	III	45	58	0,59 0,75	ODN-ZŁOŻ	1,2801								
				DB	1	90		35	24	II	42	54	0,68 0,88	PIEL	1,2801								
				DB	1	75		30	23	II	42	54	0,90 1,15	AGROT	1,2801								
				DB.C	MJS	90																	
				DB.C	MJS	75																	
				BRZ	MJS	50																	
				DB	MJS	50																	
				MD	MJS	50																	
				SO	MJS	50																	
				PODSZ	BRZ				0,4														
						DB																	
						DB.C																	
						KRU																	
			Razem							455	583												
2-c	2,8917	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G614, G663, G693, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	85	1,0	34	27	I	255	737	4,07 11,76	IB	2,8917	1136	951						
				DB	1	100		42	26	II	45	130	0,62 1,78	ODN-ZRB	2,8917								
				DB	1	85		35	25	II	48	139	0,86 2,47	PIEL	2,8917								

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	1	60		20	17	III	45	130	1,59 4,59	AGROT	2,8917					
				DB.C	MJS	85														
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								393	1136								
2-d	1,1989	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G311, G480, G614, G67	DRZEW	DB	3	90	0,8	39	26	II	98	117	1,60 1,91	TP	1,1989	47	37			
				BRZ	3	70		29	24	I	95	114	1,17 1,41							
				DB	2	70		33	24	II	67	80	1,59 1,91							
				OL	1	90		39	26	II	34	41	0,37 0,44							
				SO	1	90		35	26	I	32	38	0,47 0,57							
				ŚW	MJS	90														
				DB.C	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								326	390								
2-f	0,1495	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G663, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-g	0,0328	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G678	PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-h	1,7074	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	OL	4	85	0,9	34	26	II	142	242	1,64 2,80	IVDU	1,7074	616	485			

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
		REJ: G251		SO	4	85		35	26	I	154	263	2,46 4,20	ODN-ZŁOŻ	1,7074					
				BRZ	2	85		34	25	II	65	111	0,48 0,82	PIEL	1,7074					
				DB	MJS	85								AGROT	1,7074					
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,5													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							361	616								
2-i	4,2297	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G176, G251, G355, G36, G60, G715, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	6	85	1,0	30	26	I	215	909	3,43 14,51	IB	4,2297	1645	1387			
				DB	3	85		32	24	II	98	415	1,75 7,38	ODN-ZRB	4,2297					
				BRZ	1	85		30	24	II	76	321	0,56 2,37	PIEL	4,2297					
				OL	MJS	85								AGROT	4,2297					
				CZR	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							389	1645								
2-j	0,1970	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G106	DRZEW	SO	9	90	0,9	34	26	I	326	64	4,83 0,95	IVDU	0,1970	73	61			
				BRZ	1	70		29	24	I	46	9	0,57 0,11	ODN-ZŁOŻ	0,1970					
				DB	MJS	90								PIEL	0,1970					
				DB	MJS	70								AGROT	0,1970					
				OL	MJS	70														

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	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
			Razem								372	73								
2-k	0,0558	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G715, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-l	0,5300	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G106, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-m	0,4968	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36	DRZEW	BRZ	3	85	0,8	34	25	II	78	39	0,57 0,29	IVDU	0,4968	122	102			
				DB	2	85		35	24	II	46	23	0,82 0,41	ODN-ZŁOŻ	0,4968					
				BRZ	2	60		28	21	II	45	22	0,73 0,36	PIEL	0,4968					
				DB	2	60		28	20	II	45	22	1,32 0,66	AGROT	0,4968					
				OL	1	60		29	23	II	32	16	0,55 0,27							
				SO	MJS	85														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
			Razem								246	122								
2-n	0,1860	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-o	2,0150	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G343, G385, G586, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	85	1,0	30	26	I	425	856	6,78 13,66	IB	2,0150	856	722			
				BRZ	MJS	85								ODN-ZRB	2,0150					
				DB	MJS	85								PIEL	2,0150					
				DB	MJS	65								AGROT	2,0150					
				ŚW	MJS	65														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														

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
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-p	0,8290	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G497	DRZEW	SO	9	75	0,8	29	25	I	245	203	4,57 3,79	IVDU	0,8290	241	204			
				DB	1	60		20	18	III	46	38	1,62 1,34	ODN-ZŁOŻ	0,8290					
				ŚW	MJS	75								PIEL	0,8290					
				OL	MJS	60								AGROT	0,8290					
				ŚW	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								291	241								
2-r	3,4779	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G33, G394, G398, G497, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	100	1,0	38	29	I	276	960	3,55 12,36	IB	3,4779	1534	1276			
				DB	1	100		38	27	II	57	198	0,78 2,71	ODN-ZRB	3,4779					
				BRZ	1	85		35	26	I	54	188	0,43 1,49	PIEL	3,4779					
				DB	1	85		34	24	II	54	188	0,96 3,35	AGROT	3,4779					
				ŚW	MJS	85														
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,4													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								441	1534								
2-s	0,5105	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G33	DRZEW	SO	6	33	1,0	17	17	IA	155	79	8,13 4,15	PRZEST	0,5105	2	2			
				OL	4	33		17	17	II	86	44	3,32 1,69	TW	0,5105	25	22			
			PRZES	DB		55		25	19	II	2	1								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								243	124								
2-t	2,0067	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G33, G398	DRZEW	SO	6	85	0,9	35	28	I	216	433	3,45 6,92	IIB	2,0067	694	580			
				BRZ	1	85		34	25	II	35	70	0,26 0,52	ODN-ZŁOŻ	2,0067					
				DB	1	85		35	25	II	32	64	0,57 1,14	PIEL	2,0067					
				DB	1	60		25	20	II	32	64	0,94 1,89	AGROT	2,0067					
				OL	1	60		25	22	II	31	62	0,53 1,07							
				OS	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								346	693								
2-w	1,0502	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G33	DRZEW	SO	10	80	1,0	33	27	I	425	446	7,32 7,69	IVDU	1,0502	446	374			
				BRZ	MJS	80								ODN-ZŁOŻ	1,0502					
				DB	MJS	80								PIEL	1,0502					
				BRZ	MJS	50								AGROT	1,0502					
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,4													
				JRZ																
				KRU																
2-x	1,8945	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G370, G398, G513, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	5	85	0,9	37	27	I	185	350	1,47 2,79	IB	1,8945	727	611			
				SO	3	100		36	28	I	112	212	1,44 2,73	ODN-ZRZB	1,8945					
				DB	1	100		39	27	II	45	85	0,62 1,17	PIEL	1,8945					
				DB	1	85		35	24	II	42	80	0,75 1,42	AGROT	1,8945					
				OL	MJS	85														
				OS	MJS	85														

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	60														
				ŚW	MJS	60														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								384	727								
2-y	0,1019	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G370, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-z	3,8193	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G34, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	7	85	1,0	33	27	I	326	1245	5,20 19,87	IB	3,8193	1623	1361			
				BRZ	1	85		34	26	I	32	122	0,25 0,97	ODN-ZRB	3,8193					
				DB	1	85		35	26	II	35	134	0,62 2,38	PIEL	3,8193					
				DB	1	65		29	21	II	32	122	0,84 3,22	AGROT	3,8193					
				DB	MJS	100														
				ŚW	MJS	65														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				ŚW																
			Razem								425	1623								
2-ax	0,2306	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G107	DRZEW	OL	10	22	1,0	16	17	I	220	51	13,56 3,13	TW	0,2306	9	7			
				BRZ	MJS	22														
				ŚW	MJS	22														
2-bx	0,4767	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G75	DRZEW	OL	8	17	1,0	12	14	I	165	79	13,85 6,60	TW	0,4767	20	16			
				JW	2	17		7	8	II	42	20								
				BRZ	MJS	17														
			Razem								207	99								

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
2-cx	0,1258	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G107, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-dx	1,6166	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G74, G75	DRZEW	DB	4	100	0,9	37	24	III	142	230	2,22 3,59	TP	1,6166	68	54			
				SO	2	100		35	27	I	65	105	0,84 1,35							
				DB	2	80		34	23	II	68	110	1,33 2,15							
				DB	1	120		42	25	III	38	61	0,42 0,67							
				DB	1	60		25	20	II	37	60	1,09 1,76							
				BRZ	MJS	80														
				ŚW	MJS	80														
				PODSZ	BK			0,3												
				BRZ																
				DB																
				KRU																
	Razem									350	566									
2-fx	1,7726	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G75, INFO: Teren częściowo ogrodzony. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	DB	4	120	0,7	40	27	III	116	206	1,27 2,26	IB	1,7726	491	388			
				BRZ	3	75		35	26	I	75	133	0,80 1,42	ODN-ZRB	1,7726					
				DB	2	90		36	25	II	54	96	0,88 1,56	PIEL	1,7726					
				DB	1	75		28	21	III	32	57	0,81 1,43	AGROT	1,7726					
				SO	MJS	120														
				PODR	BK	7	6	0,2		1	II									
				OL	3	6				4	II									
				PODSZ	BK			0,6												
				DB																
				JRZ																
	KRU																			
	Razem									277	492									
2-gx	0,7592	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G74	DRZEW	BRZ	4	75	0,9	29	24	II	94	71	0,95 0,72	IVDU	0,7592	209	174			
				DB	4	75		30	23	II	98	74	2,10 1,60	ODN-ZŁOŻ	0,7592					

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 wskazan	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	1	100		42	25	III	42	32	0,66 0,50	PIEL	0,7592					
				DB	1	60		22	18	III	41	31	1,44 1,10	AGROT	0,7592					
				DB.C	MJS	75														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								275	208								
2-hx	0,0364	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G576, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-ix	0,2810	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G576	DRZEW	SO	4	120	0,9	38	26	II	125	35	1,16 0,33	IVDU	0,2810	90	75			
				DB	3	85		35	23	II	98	28	1,75 0,49	ODN-ZŁOŻ	0,2810					
				DB	2	120		42	26	III	65	18	0,71 0,20	PIEL	0,2810					
				BRZ	1	50		20	20	II	34	10	0,76 0,21	AGROT	0,2810					
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
			Razem								322	91								
2-jx	0,2996	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G576	DRZEW	BRZ	4	70	0,8	29	24	I	115	34	1,42 0,43	IVDU	0,2996	84	70			
				DB	3	70		30	22	II	81	24	1,92 0,58	ODN-ZŁOŻ	0,2996					
				SO	3	70		28	25	I	85	25	1,73 0,52	PIEL	0,2996					
				ŚW	MJS	70								AGROT	0,2996					
			PODSZ	DB			0,3													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								281	83								
2-kx	1,7006	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G118, G355, G420, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować	DRZEW	BRZ	4	90	0,9	39	27	I	142	241	0,98 1,66	IB	1,7006	599	505			
				SO	3	90		38	28	I	111	189	1,65 2,80	ODN-ZRB	1,7006					

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	
		jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		DB	2	90		39	25	II	65	111	1,06 1,80	PIEL	1,7006						
				DB	1	70		29	22	II	34	58	0,81 1,37	AGROT	1,7006						
				BRZ	MJS	70															
				ŚW	MJS	70															
				DB	MJS	50															
			PODSZ	BRZ			0,4														
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
				ŚW																	
			Razem								352	599									
2-ix	0,4740	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G355	DRZEW	OL	9	40	1,0	22	22	I	326	155	9,48 4,49	TP	0,4740	23	18				
				DB	1	85		38	24	II	55	26	0,98 0,46								
				AK	MJS	40															
				BRZ	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
			Razem								381	181									
2-mx	0,0835	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G395, G420, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
2-nx	3,3806	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G395, G512, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	DB	4	120	0,9	42	26	III	155	524	1,70 5,75	IB	3,3806	1247	988				
				SO	3	120		38	27	II	112	379	1,04 3,52	ODN-ZRB	3,3806						
				DB	2	95		35	24	III	65	220	1,11 3,77	PIEL	3,3806						
				BRZ	1	95		36	27	I	37	125	0,25 0,84	AGROT	3,3806						
				AK	MJS	70															
				DB	MJS	70															

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
				BK	MJS	55														
				BRZ	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				PODSZ	BRZ		0,3													
				DB																
				ŚW																
				Razem							369	1248								
2-ox	1,5065	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G512	DRZEW	OL	9	55	0,9	26	25	I	355	535	6,34 9,56	IVDU	1,5065	607	475			
				BRZ	1	55		27	24	I	48	72	0,93 1,40	ODN- ZŁOŻ	1,5065					
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	1,5065					
				CZM										AGROT	1,5065					
				OL																
				Razem							403	607								
2-px	0,5690	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G512, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	PRZES	DB		100		46	24	III	12	7		PRZEST	0,5690	12	10			
2-rx	0,2608	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G730	DRZEW	DB	4	120	0,8	48	25	III	118	31	1,29 0,34	IVDU	0,2608	77	62			
				BRZ	2	90		40	26	II	57	15	0,36 0,09	ODN- ZŁOŻ	0,2608					
				DB	2	90		36	23	III	54	14	1,02 0,26	PIEL	0,2608					
				DB	1	140		60	27	III	34	9	0,26 0,07	AGROT	0,2608					
				BRZ	1	60		28	21	II	32	8	0,52 0,13							
				OL	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				JRZ																
				Razem							295	77								
2-sx	0,6483	RP: ZRĄB, BP: , S: LŚW, TD: DB, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G685	PODSZ	CZM.P			0,3							PRZEST	0,6483	20	16			
				KRU										ODN-ZRB	0,6483					
			PRZES	BRZ		90		37	26	II	8	5		AGROT	0,6483					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB		90		35	24	II	12	8		PIEL	0,6483					
			Razem								20	13								
2-tx	1,0446	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G685	DRZEW	DB	5	120	0,7	46	27	III	165	172	1,81 1,89	IVDU	1,0446	327	261			
				DB	2	140		58	29	II	54	56	0,38 0,40	ODN-ZŁOŻ	1,0446					
				DB	2	90		38	24	II	57	60	0,93 0,97	PIEL	1,0446					
				SO	1	90		34	26	I	37	39	0,55 0,57	AGROT	1,0446					
				LP	MJS	120														
				BRZ	MJS	90														
				ŚW	MJS	90														
				DB	MJS	60														
				LP	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				KRU																
				LP																
			Razem								313	327								
2-wx	2,2560	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G250, G42	DRZEW	DB	6	100	0,8	42	27	II	216	487	2,96 6,67	TP	2,2560	97	77			
				BRZ	1	75		35	26	I	35	79	0,37 0,84							
				DB	1	75		35	24	II	34	77	0,73 1,65							
				OL	1	75		34	25	II	35	79	0,45 1,01							
				OL	1	60		29	23	II	37	83	0,64 1,44							
				WZ	MJS	100														
				DB	MJS	55														
				WZ	MJS	55														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				WZ																

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
			Razem								357	805								
2-xx	0,6656	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G250, INFO: Fragmentami LMŚw.	DRZEW	OL	9	55	0,8	26	23	II	245	163	4,81 3,20	IVDU	0,6656	191	149			
				BRZ	1	55		25	22	I	42	28	0,82 0,54	ODN-ZŁOŻ	0,6656					
				DB	MJS	100								PIEL	0,6656					
				DB	MJS	55								AGROT	0,6656					
				MD	MJS	55														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				CZM																
				CZM.P																
				LSZ																
			Razem								287	191								
2-yx	0,2133	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G107	DRZEW	SO	10	22	1,0	13	13	IA	120	26	14,34 3,06	TW	0,2133	5	4			
				BRZ	MJS	22														
				ŚW	MJS	22														
2-Lz	0,0620	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G92, INFO: LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.																		
Razem	47,5379															14545	12011			
Ogółem	53,7662															15144	12483			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	25,1819	9858	8189
IIB	2,0067	694	580
IVDU	11,7413	4073	3300
PRZEST	1,7278	34	28
TP	8,6406	368	291
TW	2,8950	117	95

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 a	0,0504	INNE WYL
1 f	0,1091	INNE WYL
1 k	0,0379	SUKCESJA
1 l	0,0189	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,2163	
2 cx	0,1258	INNE WYL
2 f	0,1495	INNE WYL
2 g	0,0328	SUKCESJA
2 hx	0,0364	INNE WYL
2 k	0,0558	INNE WYL
2 l	0,5300	INNE WYL
2 mx	0,0835	INNE WYL
2 n	0,1860	INNE WYL
2 px	0,5690	INNE WYL
2 sx	0,6483	ZRĄB
2 y	0,1019	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	2,5190	
RAZEM:	0,2163	

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	
G33	G33	1752/139	LsIII	2-t	D-STAN		SO	85	I	1,0863		376	IIB	1,0863	376/314	
													ODN- ZŁOŻ	1,0863		
													PIEL	1,0863		
													AGROT	1,0863		
				2-s	D-STAN		SO	33	IA	0,5105		124	PRZEST	0,5105	2/2	
													TW	0,5105	25/22	
				2-w	D-STAN		SO	80	I	1,0502		446	IVDU	1,0502	446/374	
													ODN- ZŁOŻ	1,0502		
													PIEL	1,0502		
													AGROT	1,0502		
				2-r	D-STAN		SO	100	I	0,7980		352	IB	0,7980	352/293	
													ODN-ZRB	0,7980		
													PIEL	0,7980		
													AGROT	0,7980		
Razem:										3,4450		1298			1201/1005	
G34	G34	1748/167	LsIII	2-z	D-STAN		SO	85	I	1,8280		777	IB	1,8280	777/651	
													ODN-ZRB	1,8280		
													PIEL	1,8280		
													AGROT	1,8280		
Razem:										1,8280		777			777/651	
G36	G36	1229/80	LsIII	2-i	D-STAN		SO	85	I	0,2780		108	IB	0,2780	108/91	
													ODN-ZRB	0,2780		
													PIEL	0,2780		
													AGROT	0,2780		
		1232/82	LsIII	2-n	INNE WYL			0		0,0947		0				
				2-m	D-STAN		BRZ	85	II	0,2481		61	IVDU	0,2481	61/51	
													ODN- ZŁOŻ	0,2481		
													PIEL	0,2481		
													AGROT	0,2481		
		1757/82	LsIII	2-i	D-STAN		SO	85	I	0,5050		196	IB	0,5050	196/166	
													ODN-ZRB	0,5050		
													PIEL	0,5050		
													AGROT	0,5050		
		83	LsIII	2-n	INNE WYL			0		0,0913		0				
				2-m	D-STAN		BRZ	85	II	0,2487		61	IVDU	0,2487	61/51	
													ODN- ZŁOŻ	0,2487		
													PIEL	0,2487		
													AGROT	0,2487		
Razem:										1,4658		427			426/359	
G41	G41	1726/264	LsIV	1-d	D-STAN		DB	75	I	0,5223		203	TP	0,5223	24/19	
				1-c	D-STAN		OL	75	II	1,2680		383	IVDU	1,2680	383/301	
													ODN- ZŁOŻ	1,2680		
													PIEL	1,2680		

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
				1-b	D-STAN		DB	75	II	0,7341		179	AGROT TP	1,2680 0,7341	21/17	
Razem:										2,5244		765			428/337	
G42	G42	245/4	LsIII	2-wx	D-STAN		DB	100	II	0,0717		26	TP	0,0717	3/2	
		246/4	LsIII	2-wx	D-STAN		DB	100	II	0,0500		18	TP	0,0500	2/2	
Razem:										0,1217		43			5/4	
G60	G60	1756/98	LsIII	2-i	D-STAN		SO	85	I	1,0170		396	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,0170 1,0170 1,0170 1,0170	396/333	
Razem:										1,0170		396			396/333	
G67	G67	1360/2	LsIII	2-b	D-STAN		SO	110	I	1,2801		582	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	1,2801 1,2801 1,2801 1,2801	582/487	
				2-a	D-STAN		SO	9	II	0,4139		0	CW CP	0,4139 0,4139		
		622/3	LsIII	2-d	D-STAN		DB	90	II	0,0330		11	TP	0,0330	1/1	
Razem:										1,7270		593			583/488	
G72	G72	579/64	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0256		0				
				1-a	INNE WYL			0		0,0504		0				
Razem:										0,0760		0			0/0	
G74	G74	1762/175	LsIII	2-dx	D-STAN		DB	100	III	0,9628		337	TP	0,9628	40/32	
				2-gx	D-STAN		BRZ	75	II	0,7592		209	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,7592 0,7592 0,7592 0,7592	209/174	
Razem:										1,7220		546			249/206	
G75	G75	1763/175	LsIII	2-dx	D-STAN		DB	100	III	0,6538		229	TP	0,6538	28/22	
				2-fx	D-STAN		DB	120	III	1,6642		461	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,6642 1,6642 1,6642 1,6642	461/364	
				2-bx	D-STAN		OL	17	I	0,4767		99	TW	0,4767	20/16	
Razem:										2,7947		788			509/402	
G83	G83	253/99	LsIV	1-k	SUKCESJ A			0		0,0076		0				
				1-l	INNE WYL			0		0,0048		0				
Razem:										0,0124		0			0/0	
G84	G84	2176/264	LsIV	1-d	D-STAN		DB	75	I	1,6738		651	TP	1,6738	79/62	
Razem:										1,6738		651			79/62	
G87	G87	482/84	LsIV	1-f	INNE WYL			0		0,1091		0				
Razem:										0,1091		0			0/0	
G92	G92	609/101	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0620		0				
Razem:										0,0620		0			0/0	

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]	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
				2-wx	D-STAN		DB	100	II	2,0144		719	AGROT TP	0,6656 2,0144	87/69	
Razem:										2,7999		953			283/222	
G251	G251	2221/53	LsIII	2-h	D-STAN		OL	85	II	1,7074		616	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	1,7074 1,7074 1,7074 1,7074	616/485	
				2-i	D-STAN		SO	85	I	0,2335		91	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2335 0,2335 0,2335 0,2335	91/77	
Razem:										1,9409		707			707/562	
G311	G311	661/9	LsIII	2-d	D-STAN		DB	90	II	0,3024		99	TP	0,3024	12/9	
		663/8	LsIII	2-d	D-STAN		DB	90	II	0,2529		82	TP	0,2529	10/8	
Razem:										0,5553		181			22/17	
G343	G343	358/113	LsIII	2-o	D-STAN		SO	85	I	1,0870		462	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,0870 1,0870 1,0870 1,0870	462/389	
Razem:										1,0870		462			462/389	
G355	G355	1553/199	LsIII	2-kx	D-STAN		BRZ	90	I	0,0807		28	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0807 0,0807 0,0807 0,0807	28/24	
		1555/197	LsIV	2-lx	D-STAN		OL	40	I	0,4740		181	TP	0,4740	23/18	
		508/77	LsIII	2-i	D-STAN		SO	85	I	0,6490		252	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,6490 0,6490 0,6490 0,6490	252/213	
Razem:										1,2037		461			303/255	
G370	G370	1484/154	LsIII	2-x	D-STAN		BRZ	85	I	0,3601		138	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3601 0,3601 0,3601 0,3601	138/116	
				2-y	INNE WYL			0		0,1019		0				
Razem:										0,4620		138			138/116	
G385	G385	1223/113	LsIII	2-o	D-STAN		SO	85	I	0,6320		269	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,6320 0,6320 0,6320 0,6320	268/226	
Razem:										0,6320		269			268/226	
G394	G394	118	LsIII	2-r	D-STAN		SO	100	I	0,7430		328	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,7430 0,7430 0,7430 0,7430	328/273	
Razem:										0,7430		328			328/273	
G395	G395	1280/202	LsIII	2-nx	D-STAN		DB	120	III	0,0029		1	IB ODN-ZRB	0,0029 0,0029	1/1	

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
													PIEL	0,0029		
				2-mx	INNE WYL			0		0,0131		0	AGROT	0,0029		
		1281/203	LsIII	2-nx	D-STAN		DB	120	III	0,2966		109	IB	0,2966	109/87	
													ODN-ZRB	0,2966		
													PIEL	0,2966		
													AGROT	0,2966		
				2-mx	INNE WYL			0		0,0354		0				
		1282/203	LsIII	2-nx	D-STAN		DB	120	III	0,2689		99	IB	0,2689	99/79	
													ODN-ZRB	0,2689		
													PIEL	0,2689		
													AGROT	0,2689		
				2-mx	INNE WYL			0		0,0021		0				
Razem:										0,6190		210			209/167	
G398	G398	1750/144	LsIII	2-x	D-STAN		BRZ	85	I	0,9067		348	IB	0,9067	348/292	
													ODN-ZRB	0,9067		
													PIEL	0,9067		
													AGROT	0,9067		
				2-t	D-STAN		SO	85	I	0,9204		318	IIB	0,9204	318/266	
													ODN- ZŁOŻ	0,9204		
													PIEL	0,9204		
													AGROT	0,9204		
				2-r	D-STAN		SO	100	I	1,0299		454	IB	1,0299	454/378	
													ODN-ZRB	1,0299		
													PIEL	1,0299		
													AGROT	1,0299		
Razem:										2,8570		1121			1120/936	
G420	G420	1385/197	LsIII	2-kx	D-STAN		BRZ	90	I	0,0790		28	IB	0,0790	28/23	
													ODN-ZRB	0,0790		
													PIEL	0,0790		
													AGROT	0,0790		
		335/198	LsIII	2-kx	D-STAN		BRZ	90	I	0,2620		92	IB	0,2620	92/78	
													ODN-ZRB	0,2620		
													PIEL	0,2620		
													AGROT	0,2620		
		337/198	LsIII	2-kx	D-STAN		BRZ	90	I	0,6030		212	IB	0,6030	212/179	
													ODN-ZRB	0,6030		
													PIEL	0,6030		
													AGROT	0,6030		
		338/199	LsIII	2-kx	D-STAN		BRZ	90	I	0,0421		15	IB	0,0421	15/13	
													ODN-ZRB	0,0421		
													PIEL	0,0421		
													AGROT	0,0421		
				2-mx	INNE WYL			0		0,0329		0				
Razem:										1,0190		347			347/293	
G475	G475	479/60	LsIII	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0515		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
Razem:										0,0515		0			0/0	
G480	G480	662/9	LsIII	2-d	D-STAN		DB	90	II	0,3195		104	TP	0,3195	13/10	
		669/8	LsIII	2-d	D-STAN		DB	90	II	0,0416		14	TP	0,0416	2/1	
		670/9	LsIII	2-d	D-STAN		DB	90	II	0,1239		40	TP	0,1239	5/4	
Razem:										0,4850		158			20/15	
G497	G497	116	LsIII	2-p	D-STAN		SO	75	I	0,8290		241	IVDU	0,8290	241/204	
													ODN- ZŁOŻ	0,8290		
													PIEL	0,8290		
													AGROT	0,8290		
		117	LsIII	2-r	D-STAN		SO	100	I	0,7960		351	IB	0,7960	351/292	
													ODN-ZRB	0,7960		
													PIEL	0,7960		
													AGROT	0,7960		
		119	LsIII	2-r	D-STAN		SO	100	I	0,1110		49	IB	0,1110	49/41	
													ODN-ZRB	0,1110		
													PIEL	0,1110		
													AGROT	0,1110		
Razem:										1,7360		641			641/537	
G512	G512	299/82	LsIII	2-px	INNE WYL			0		0,0900		0	PRZEST	0,0900	2/2	
		354/82	LsIII	2-px	INNE WYL			0		0,4790		0	PRZEST	0,4790	10/8	
		506	LsIII	2-nx	D-STAN		DB	120	III	2,8122		1038	IB	2,8122	1037/822	
													ODN-ZRB	2,8122		
													PIEL	2,8122		
													AGROT	2,8122		
				2-ox	D-STAN		OL	55	I	1,5065		607	IVDU	1,5065	607/475	
													ODN- ZŁOŻ	1,5065		
													PIEL	1,5065		
													AGROT	1,5065		
Razem:										4,8877		1645			1656/1307	
G513	G513	1482/154	LsIII	2-x	D-STAN		BRZ	85	I	0,6277		241	IB	0,6277	241/202	
													ODN-ZRB	0,6277		
													PIEL	0,6277		
													AGROT	0,6277		
Razem:										0,6277		241			241/202	
G564	G564	364/102	LsIV	1-k	SUKCESJ A			0		0,0303		0				
				1-l	INNE WYL			0		0,0141		0				
Razem:										0,0444		0			0/0	
G576	G576	187	LsIII	2-hx	INNE WYL			0		0,0184		0				
				2-jx	D-STAN		BRZ	70	I	0,2996		84	IVDU	0,2996	84/70	
													ODN- ZŁOŻ	0,2996		
													PIEL	0,2996		
													AGROT	0,2996		
		190	LsIII	2-hx	INNE			0		0,0180		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]	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
		365/191	LsIII	2-ix	WYL D-STAN		SO	120	II	0,2810		90	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2810 0,2810 0,2810 0,2810	90/75	
Razem:										0,6170		175			174/145	
G586	G586	1224/113	LsIII	2-o	D-STAN		SO	85	I	0,2960		126	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2960 0,2960 0,2960 0,2960	126/106	
Razem:										0,2960		126			126/106	
G614	G614	1348/14	LsIII	2-d	D-STAN		DB	90	II	0,1256		41	TP	0,1256	5/4	
		1349/14	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	I	0,4200		165	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,4200 0,4200 0,4200 0,4200	165/138	
		1350/14	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	I	1,1120		437	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,1120 1,1120 1,1120 1,1120	437/366	
			LsIV	2-c	D-STAN		SO	85	I	0,0420		17	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0420 0,0420 0,0420 0,0420	16/14	
		726/13	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	I	0,1710		67	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1710 0,1710 0,1710 0,1710	67/56	
Razem:										1,8706		727			690/578	
G621	G621	2081/42	LsIII	1-h	D-STAN		OL	50	I	0,1649		71	TP	0,1649	9/7	
Razem:										0,1649		71			9/7	
G663	G663	821/34	LsIII	2-c	D-STAN		SO	85	I	0,4009		158	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,4009 0,4009 0,4009 0,4009	157/132	
				2-f	INNE WYL			0		0,0061		0				
			LsIV	2-c	D-STAN		SO	85	I	0,1166		46	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1166 0,1166 0,1166 0,1166	46/38	
				2-f	INNE WYL			0		0,1434		0				
Razem:										0,6670		203			203/170	
G664	G664	1717/28	LsIII	1-g	D-STAN		OL	60	II	0,0100		3	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0100 0,0100 0,0100 0,0100	3/2	
Razem:										0,0100		3			3/2	

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]	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
G678	G678	1824/31	LsIII	2-g	SUKCESJ A			0		0,0328		0				
Razem:										0,0328		0			0/0	
G685	G685	298/81	LsIII	2-tx	D-STAN		DB	120	III	1,0446		327	IVDU	1,0446	327/261	
													ODN- ZŁOŻ	1,0446		
													PIEL	1,0446		
													AGROT	1,0446		
				2-sx	ZRAB			0		0,6483		0	PRZEST	0,6483	20/16	
													ODN-ZRB	0,6483		
													AGROT	0,6483		
													PIEL	0,6483		
Razem:										1,6929		327			347/277	
G693	G693	819/34	LsIV	2-c	D-STAN		SO	85	I	0,6292		247	IB	0,6292	247/207	
													ODN-ZRB	0,6292		
													PIEL	0,6292		
													AGROT	0,6292		
Razem:										0,6292		247			247/207	
G715	G715	1963/60	LsIII	2-k	INNE WYL			0		0,0558		0				
				2-i	D-STAN		SO	85	I	0,8982		349	IB	0,8982	349/295	
													ODN-ZRB	0,8982		
													PIEL	0,8982		
													AGROT	0,8982		
Razem:										0,9540		349			349/295	
G730	G730	367/81	LsIII	2-rx	D-STAN		DB	120	III	0,2608		77	IVDU	0,2608	77/62	
													ODN- ZŁOŻ	0,2608		
													PIEL	0,2608		
													AGROT	0,2608		
Razem:										0,2608		77			77/62	
G758	G758	360/102	LsIV	1-i	D-STAN		JW	35	I	0,0348		6	TW	0,0348	1/1	
		365/102	LsIV	1-i	D-STAN		JW	35	I	0,0508		8	TW	0,0508	1/1	
Razem:										0,0856		14			2/2	
Razem:										53,7662		18300			15141/12483	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G42
2	RODO	G42
3	RODO	G663
4	RODO	G664
5	RODO	G420
6	RODO	G497
7	RODO	G75
8	RODO	G251
9	RODO	G205
10	RODO	G67
11	RODO	G34
12	RODO	G34
13	RODO	G34
14	RODO	G398
15	RODO	G60
16	RODO	G513
17	RODO	G118
18	RODO	G715
19	RODO	G564
20	RODO	G83
21	RODO	G118
22	RODO	G34
23	RODO	G34
24	RODO	G621
25	RODO	G34
26	RODO	G693
27	RODO	G614
28	RODO	G758
29	RODO	G475
30	RODO	G92
31	RODO	G84
32	RODO	G586
33	RODO	G33
34	RODO	G176
35	RODO	G355
36	RODO	G480
37	RODO	G576
38	RODO	G343
39	RODO	G72
40	RODO	G385
41	RODO	G74
42	RODO	G106
43	RODO	G678
44	RODO	G311
45	RODO	G87
46	RODO	G370
47	RODO	G36
48	RODO	G394
49	RODO	G107
50	RODO	G730
51	RODO	G395
52	RODO	G512
53	RODO	G250
54	RODO	G685
55	RODO	G41
56	RODO	G105

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	83	G36	2 m,n	0,3400
2	116	G497	2 p	0,9400
3	117	G497	2 r	0,7960
4	118	G394	2 r	0,7430
5	119	G497	2 r	0,9880
6	187	G576	2 hx,jx	1,2610
7	190	G576	2 hx	0,6150
8	245/4	G42	2 wx	0,0717
9	246/4	G42	2 wx	1,9763
10	247/78	G250	2 wx	0,1170
11	248/78	G250	2 wx	0,0029
12	253/99	G83	1 k,l	0,2348
13	289/19	G205	1 j	1,3783
14	298/81	G685	2 sx,tx	3,7229
15	299/82	G512	2 px	1,5400
16	302/82	G250	2 wx,xx	16,0455
17	335/198	G420	2 kx	0,5740
18	337/198	G420	2 kx	0,6030
19	338/199	G420	2 kx,mx	0,8550
20	354/82	G512	2 px	10,1873
21	358/113	G343	2 o	4,2150
22	360/102	G758	1 i	0,2936
23	364/102	G564	1 k,l	0,1208
24	365/102	G758	1 i	0,0843
25	365/191	G576	2 ix	0,7000
26	367/81	G730	2 rx	2,3990
27	479/60	G475	1 Lz	8,3460
28	482/84	G87	1 f	8,2530
29	506	G512	2 nx,ox	4,3187
30	508/77	G355	2 i	0,6490
31	511/76	G106	2 l	0,6490
32	579/64	G72	1 a,Lz	9,0181
33	609/101	G92	2 Lz	0,7323
34	622/3	G67	2 d	7,4015
35	661/9	G311	2 d	0,3024
36	662/9	G480	2 d	0,3195
37	663/8	G311	2 d	0,2529
38	669/8	G480	2 d	1,6546
39	670/9	G480	2 d	0,1239
40	726/13	G614	2 c	0,5130
41	819/34	G693	2 c	0,6562
42	821/34	G663	2 c,f	0,6670
43	1223/113	G385	2 o	1,6890
44	1224/113	G586	2 o	1,6890
45	1229/80	G36	2 i	1,0240
46	1232/82	G36	2 m,n	0,3428
47	1280/202	G395	2 mx,nx	0,6010
48	1281/203	G395	2 mx,nx	0,3320
49	1282/203	G395	2 mx,nx	0,2710
50	1348/14	G614	2 d	1,5010
51	1349/14	G614	2 c	0,9570
52	1350/14	G614	2 c	2,1956
53	1360/2	G67	2 a,b	1,6940
54	1385/197	G420	2 kx	1,0000
55	1482/154	G513	2 x	1,3437
56	1484/154	G370	2 x,y	1,3388
57	1553/199	G355	2 kx	0,7227
58	1554/198	G118	2 kx	0,6338
59	1555/197	G355	2 lx	4,6840
60	1717/28	G664	1 g	0,7571
61	1726/264	G41	1 b,c,d	8,3204
62	1747/167	G107	2 ax,cx,fx,yx,z	5,3505
63	1748/167	G34	2 z	5,3376
64	1750/144	G398	2 r,t,x	8,3020
65	1752/139	G33	2 r,s,t,w	10,3930
66	1756/98	G60	2 i	5,3260
67	1757/82	G36	2 i	1,9400
68	1758/79	G106	2 j	1,2980
69	1759/77	G176	2 i	0,6490

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	1762/175	G74	2 dx,gx	5,6014
71	1763/175	G75	2 bx,dx,fx	5,6285
72	1824/31	G678	2 g	0,8362
73	1963/60	G715	2 i,k	2,2334
74	2081/42	G621	1 h	0,6040
75	2176/264	G84	1 d	12,9837
76	2178/29	G105	1 g,Lz	0,7455
77	2221/53	G251	2 h,i	3,1337

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	579/64	9,0181	Ls	IV	0.076	0.0504	S100620002-101 -a -00	0,0504	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	482/84	8,2530	Ls	IV	0.1091	0.1091	S100620002-101 -f -00	0,1091	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	253/99	0,2348	Ls	IV	0.0124	0.0048	S100620002-101 -l -00	0,0189	wybetonowany plac
INNE WYL	364/102	0,1208	Ls	IV	0.0444	0.0141	S100620002-101 -l -00	0,0189	wybetonowany plac
LZ-Ł	2178/29	0,7455	Ls	III	0.0671	0.0124	S100620002-101 -Lz -00	0,0895	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	479/60	8,3460	Ls	III	0.0515	0.0515	S100620002-101 -Lz -00	0,0895	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	579/64	9,0181	Ls	IV	0.076	0.0256	S100620002-101 -Lz -00	0,0895	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	1747/167	5,3505	Ls	III	2.6694	0.1258	S100620002-102 -cx -00	0,1258	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	821/34	0,6670	Ls	III	0.407	0.0061	S100620002-102 -f -00	0,1495	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	821/34	0,6670	Ls	IV	0.26	0.1434	S100620002-102 -f -00	0,1495	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	187	1,2610	Ls	III	0.318	0.0184	S100620002-102 -hx -00	0,0364	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	190	0,6150	Ls	III	0.018	0.018	S100620002-102 -hx -00	0,0364	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	1963/60	2,2334	Ls	III	0.954	0.0558	S100620002-102 -k -00	0,0558	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	511/76	0,6490	Ls	III	0.53	0.53	S100620002-102 -l -00	0,5300	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	609/101	0,7323	Ls	IV	0.062	0.062	S100620002-102 -Lz -00	0,0620	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	1280/202	0,6010	Ls	III	0.016	0.0131	S100620002-102 -mx -00	0,0835	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	1281/203	0,3320	Ls	III	0.332	0.0354	S100620002-102 -mx -00	0,0835	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	1282/203	0,2710	Ls	III	0.271	0.0021	S100620002-102 -mx -00	0,0835	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	338/199	0,8550	Ls	III	0.075	0.0329	S100620002-102 -mx -00	0,0835	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	1232/82	0,3428	Ls	III	0.3428	0.0947	S100620002-102 -n -00	0,1860	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	83	0,3400	Ls	III	0.34	0.0913	S100620002-102 -n -00	0,1860	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	299/82	1,5400	Ls	III	0.09	0.09	S100620002-102 -px -00	0,5690	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	354/82	10,1873	Ls	III	0.479	0.479	S100620002-102 -px -00	0,5690	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	1484/154	1,3388	Ls	III	0.462	0.1019	S100620002-102 -y -00	0,1019	Grunt użytkowany rolniczo.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
24100620002.1757/82	2.4282	1.94	0.4882
24100620002.669/8	1.2063	1.6546	0.4483
24100620002.622/3	7.8262	7.4015	0.4247
24100620002.1750/144	8.6989	8.302	0.3969
24100620002.482/84	7.8853	8.253	0.3677
24100620002.1726/264	8.6648	8.3204	0.3444
24100620002.479/60	8.6788	8.346	0.3328
24100620002.1752/139	10.6918	10.393	0.2988
24100620002.579/64	9.3069	9.0181	0.2888
24100620002.1762/175	5.3511	5.6014	0.2503
24100620002.358/113	4.4304	4.215	0.2154

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
24100620002.302/82.LsIII	2.2424	2.68	-0.4376
24100620002.821/34.LsIII	0.1909	0.407	-0.2161
24100620002.821/34.LsIV	0.4571	0.26	+0.1971
24100620002.116.LsIII	0.647	0.829	-0.182
24100620002.1963/60.LsIII	0.7971	0.954	-0.1569

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	ściola
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