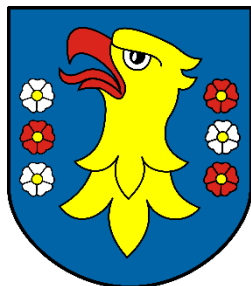


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: Suszec

Gmina: Suszec

Powiat: Pszczyński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Syncerska 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	47
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	49
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	51
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	61
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	62
10	Wykaz gruntów do zalesienia	63
11	Wykaz właścicieli	65
12	Wykaz działek	67
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	69
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	69
14	Wykaz skrótów	73

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **Suszec**

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 **57,7198 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **57,9408 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **57,7198 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **56,0275 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,4291 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,2707 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,2632 [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

10806 m³ grubizny brutto (9023 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 26,6361 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

801 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 30,0419 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 1,0472 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 2,3586 [ha]

- 3) Trzebieże 26,6361 [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 17,5613 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 26,6685 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 17,5613 [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 **57,7198** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **57,9408** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
57,9408	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 **57,7198** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	84	57,7198
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	35,4687
BMŚW	13,7356
LMW	6,1018
LŚW	2,1505
INNE	0,4842

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
6650	4800	10806	10806	14	10820

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **962 m³** grubizny brutto
- **801 m³** grubizny netto

na powierzchni **26,6361 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 zwarciu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębnym i przedrębnym). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieleni 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 rosą 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
6449	2424,82	962	14,92	39,67

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZRB	1	m

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	bx
ODN-ZRB	1	dx

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	p
ODN-ZRB	2	r
ODN-ZŁOŻ	1	d
ODN-ZŁOŻ	1	h
ODN-ZŁOŻ	1	t
ODN-ZŁOŻ	1	x
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	2	o

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	cx
CW	1	s
CW	2	s
CP	1	g
CP	1	j
CP	1	s
CP	1	ax
CP	1	mx
AGROT	1	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	h
AGROT	1	i
AGROT	1	m
AGROT	1	n
AGROT	1	o
AGROT	1	t
AGROT	1	x
AGROT	1	bx
AGROT	1	dx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	gx
AGROT	1	kx
AGROT	2	b
AGROT	2	i
AGROT	2	o
AGROT	2	p
AGROT	2	r
AGROT	2	cx

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:

- park krajobrazowy - Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich (powierzchnia: 33,2223 ha)

Ewentualnie zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku w bazie danych MDB.

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokożenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy	1	49582	33,2223	33,2223	58	-	-
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urzędzanej o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
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	0,2089		1,0472	6,4328	2,6042	0,4659	1,2510	0,6230	4,3014	3,2084	12,5931	8,0151	1,1665				41,7086	41,9175
		5		407	378	120	393	215	1663	1306	5180	3380	531				13577	13577
DB	1,2202					0,3685	0,4746	2,1013	0,2176		2,3458	2,8651	1,0580				9,4309	10,6511
		7				9	101	490	64		703	883	371				2629	2629
OL					2,5484	0,8047					1,4147						4,7678	4,7678
					374	251					409						1033	1033
BRZ																		
		2															2	2
OS						0,1202											0,1202	0,1202
						29											29	29
Razem	1,4291		1,0472	6,4328	5,1526	1,7593	1,7256	2,7243	4,5190	3,2084	16,3536	10,8802	2,2245				56,0275	57,4566
		14		407	752	409	494	705	1727	1306	6292	4263	902				17269	17269
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	1,4291		1,0472	6,4328	5,1526	1,7593	1,7256	2,7243	4,5190	3,2084	16,3536	10,8802	2,2245				56,0275	57,4566
		14		407	752	409	494	705	1727	1306	6292	4263	902				17269	17269

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			4,0959	0,6249	0,2891		0,6230	3,3903		3,9922						13,0154	13,0154	
		5		312	54	76		215	1315		1944						3922	3922	
BMŚW	DB							0,3396	0,3806								0,7202	0,7202	
								78	83								161	161	
BMŚW	Razem			4,0959	0,6249	0,2891		0,3396	1,0036	3,3903		3,9922					13,7356	13,7356	
		5		312	54	76		78	298	1315		1944					4083	4083	
LMW	SO	0,0179				0,8560					0,3130						1,1690	1,1869	
						135					82						218	218	
LMW	DB	0,1471																0,1471	
LMW	OL				2,5484	0,8047					1,4147						4,7678	4,7678	
					374	251					409						1033	1033	
LMW	Razem	0,1650			3,4044	0,8047					0,3130	1,4147					5,9368	6,1018	
					509	251					82	409					1251	1251	
LMŚW	SO	0,1910		1,0472	2,3369	1,1233	0,1768	1,2510		0,9111	2,8954	8,6009	8,0151	1,1665			27,5242	27,7152	
					95	188	44	393		348	1224	3236	3380	531			9438	9438	
LMŚW	DB						0,3685	0,1350	1,7207	0,2176		1,2684	2,8651	1,0580			7,6333	7,6333	
		7					9	23	407	64		341	883	371			2105	2105	
LMŚW	BRZ																2	2	
		2																	
LMŚW	OS						0,1202										0,1202	0,1202	
							29										29	29	
LMŚW	Razem	0,1910		1,0472	2,3369	1,1233	0,6655	1,3860	1,7207	1,1287	2,8954	9,8693	10,8802	2,2245			35,2777	35,4687	
		9			95	188	81	415	407	412	1224	3577	4263	902			11573	11573	
LŚW	DB	1,0731										1,0774					1,0774	2,1505	
												362					362	362	
LŚW	Razem	1,0731										1,0774					1,0774	2,1505	
												362					362	362	
Ogółem	SO	0,2089		1,0472	6,4328	2,6042	0,4659	1,2510	0,6230	4,3014	3,2084	12,5931	8,0151	1,1665			41,7086	41,9175	
			5		407	378	120	393	215	1663	1306	5180	3380	531			13577	13577	
Ogółem	DB	1,2202					0,3685	0,4746	2,1013	0,2176		2,3458	2,8651	1,0580			9,4309	10,6511	
		7					9	101	490	64		703	883	371			2629	2629	
Ogółem	OL				2,5484	0,8047						1,4147					4,7678	4,7678	
					374	251						409					1033	1033	
Ogółem	BRZ																2	2	
		2																	
Ogółem	OS						0,1202										0,1202	0,1202	
							29										29	29	
Ogółem	Razem	1,4291		1,0472	6,4328	5,1526	1,7593	1,7256	2,7243	4,5190	3,2084	16,3536	10,8802	2,2245			56,0275	57,4566	
			14		407	752	409	494	705	1727	1306	6292	4263	902			17269	17269	
OGÓŁEM:		1,4291		1,0472	6,4328	5,1526	1,7593	1,7256	2,7243	4,5190	3,2084	16,3536	10,8802	2,2245			56,0275	57,4566	
			14		407	752	409	494	705	1727	1306	6292	4263	902			17269	17269	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		1,4291		1,0472	6,4328	5,1526	1,7593	1,7256	2,7243	4,5190	3,2084	16,3536	10,8802	2,2245			56,0275	57,4566	
			14		407	752	409	494	705	1727	1306	6292	4263	902			17269	17269	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1-a	0,2270	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G163, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	10	65	1,0	28	25	IA	455	103	9,53 2,16	TP	0,2270	17	14			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,6													
				BRZ																
				DB																
				KRU																
1-b	0,3416	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G163, G164, G209, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	6	70	0,8	33	26	IA	248	85	4,74 1,62	TP	0,3416	17	14			
				BRZ	4	70		32	25	I	112	38	1,38 0,47							
				MD	MJS	70														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								360	123								
1-c	0,8270	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G211	DRZEW	SO	9	25	1,0	14	14	IA	155	128	13,65 11,29	TW	0,8270	29	26			
				BK	1	25		7	6	II	18	15								
				BRZ	MJS	25														
				LP	MJS	25														
				MD	MJS	25														
			PODSZ	BK			0,1													
				LP																
			Razem								173	143								
1-d	1,1330	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1818	DRZEW	SO	8	90	1,0	33	27	I	245	278	3,63 4,11	IVDU	1,1330	364	305			
				DB	2	60		19	18	III	76	86	2,68 3,03	ODN-ZŁOŻ	1,1330					
				DB	MJS	90								PIEL	1,1330					
				BK	MJS	60								AGROT	1,1330					
			PODSZ	BK			0,4													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							321	364								
1-f	0,3685	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1467	DRZEW	DB	5	35	0,8	12	11	III	10	4	0,94 0,35	TW	0,3685	1	1			
				DB	3	50		17	17	II	8	3	0,30 0,11							
				DB	2	25		8	7	III	6	2	2,74 1,01							
				BK	MJS	35														
				BRZ	MJS	25														
				SO	MJS	15														
			PODSZ	BK			0,3													
				BRZ																
				DB																
				JRZ																
				SO																
				Razem							24	9								
1-g	0,4217	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G644	DRZEW	SO	9	15	1,0		7	II				CP	0,4217					
				BRZ	1	15			8	I										
				DB	MJS	15														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
1-h	0,5630	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1817	DRZEW	SO	7	100	1,0	37	28	I	288	162	3,71 2,09	IVDU	0,5630	239	199			
				DB	2	100		38	26	II	86	48	1,18 0,66	ODN- ZŁOŻ	0,5630					
				DB	1	75		30	25	II	51	29	1,10 0,62	PIEL	0,5630					
				BK	MJS	75								AGROT	0,5630					
				BK	MJS	55														
			PODSZ	BK			0,5													
				DB																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								425	239								
1-i	3,6617	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G114, G1316, G155, G1617, G1761, G1869, G604, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	90	1,0	34	26	I	425	1556	6,30 23,07	IB	3,6617	1556	1303			
				DB	MJS	90								ODN-ZRB	3,6617					
				BK	MJS	50								PIEL	3,6617					
				BRZ	MJS	50								AGROT	3,6617					
				DB	MJS	50														
				DB.C	MJS	50														
				PODR	BK	7	25	0,2	6	II										
				DB		3	35		10	III										
				PODSZ	BK			0,5												
				BRZ																
				DB																
				JRZ																
				LSZ																
1-j	0,7731	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G1817	DRZEW	SO	10	12	0,9		4	II			3,03 2,34	CP	0,7731					
				BK	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				BRZ	MJS	12														
				DB	MJS	12														
				PODSZ	BK			0,3												
				BRZ																
				DB																
				SO																
1-k	0,2176	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1467, G644	DRZEW	DB	6	70	1,0	29	22	II	165	36	3,91 0,85	TP	0,2176	9	7			
				DB	3	50		18	18	II	96	21	3,65 0,79							
				DB	1	90		35	24	II	34	7	0,55 0,12							
				PODSZ	BK			0,4												
				DB																
				ŚW																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								295	64								
1-l	1,0032	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1430, G1817	DRZEW	DB	4	100	0,9	37	25	III	112	112	1,75 1,76	TP	1,0032	31	24			
				DB	3	75		32	23	II	76	76	1,63 1,64							
				DB	3	60		25	17	III	71	71	2,50 2,51							
				BRZ	MJS	60														
				PODR	BK	10	25	0,2		II										
				PODSZ	BK			0,5												
				DB																
				LSZ																
			Razem								259	259								
1-m	2,3122	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1430, G155, G1869, G644, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	100	1,0	35	28	I	345	798	4,44 10,27	IB	2,3122	1059	885			
				DB	2	100		37	26	II	113	261	1,55 3,58	ODN-ZRB	2,3122					
				BRZ	MJS	80								PIEL	2,3122					
				DB	MJS	80								AGROT	2,3122					
				BK	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				BK	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				PODR	BK	10	25	0,1		II										
				PODSZ	BK			0,5												
				BRZ																
				DB																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								458	1059								
1-n	1,1400	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G362, G671, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	9	100	1,0	35	26	II	286	326	3,64 4,15	IB	1,1400	369	308			
				DB	1	55		17	16	III	38	43	1,53 1,74	ODN-ZRB	1,1400					
				DB	MJS	100								PIEL	1,1400					
				PODSZ	BK			0,4						AGROT	1,1400					

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
				DB																
				LSZ																
			Razem								324	369								
1-o	1,7460	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G102, G747, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	9	85	1,0	34	27	I	288	503	4,59 8,02	IB	1,7460	592	496			
				DB	1	55		17	17	III	51	89	2,05 3,58	ODN-ZRB	1,7460					
				BRZ	MJS	85								PIEL	1,7460					
				DB	MJS	85								AGROT	1,7460					
				DB.C	MJS	55														
				PODR	DB	10	35	0,1		12	II									
				PODSZ	BK			0,4												
				DB																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								339	592								
1-p	1,2510	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G697	DRZEW	SO	7	50	1,0	24	23	IA	215	269	6,24 7,81	TP	1,2510	67	57			
				DB	3	50		18	18	II	99	124	3,77 4,71							
				BRZ	MJS	50														
				PODSZ	BK			0,5												
				DB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								314	393								
1-r	1,3480	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G694	DRZEW	SO	10	70	1,0	28	24	I	378	510	7,67 10,34	TP	1,3480	82	69			
				DB	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				PODR	DB	8	30	0,2		9	III									
				BK	2	20				5	II									
				PODSZ	BK			0,3												
				DB																

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
				KRU																
1-s	0,4122	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1430, G644, INFO: Teren częściowo ogrodzony.	DRZEW	SO	8	5	1,0		2	II				CW	0,4122					
				BRZ	2	5			3	II				CP	0,4122					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM.P																
				LSZ																
1-t	1,5096	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G114	DRZEW	SO	7	90	0,9	34	27	I	215	325	3,19 4,81	IVDU	1,5096	503	421			
				DB	2	90		37	25	II	76	115	1,24 1,87	ODN-ZŁOŻ	1,5096					
				DB	1	60		20	18	III	42	63	1,48 2,23	PIEL	1,5096					
				BRZ	MJS	60								AGROT	1,5096					
				DB.C	MJS	60														
			PODR	BK	5	35	0,1		10	II										
				BK	5	25			6	II										
			PODSZ	BK			0,6													
				BRZ																
				DB																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								333	503								
1-w	0,1552	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1817, G2075	PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM.P																
1-x	3,0500	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G135	DRZEW	SO	10	95	1,0	33	26	I	425	1296	5,87 17,89	IVDU	3,0500	1296	1087			
				DB	MJS	95								ODN-ZŁOŻ	3,0500					
				BRZ	MJS	55								PIEL	3,0500					
				DB	MJS	55								AGROT	3,0500					
				KL	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODSZ	BK			0,5													
				CZM.P																

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
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-y	0,1765	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1430, G1817, G2075, G644																		
1-z	0,1202	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G2075	DRZEW	OS	4	35	1,0	18	18	I	88	11	3,57 0,43	TW	0,1202	4	4			
				BRZ	3	35		17	17	I	65	8	2,44 0,29							
				MD	2	35		17	17	II	54	6	2,65 0,32							
				SO	1	35		17	17	IA	32	4	1,53 0,18							
				CZR	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM.P																
				KRU																
			Razem								239	29								
1-ax	0,2001	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G1430, G644	DRZEW	SO	10	12	1,0		5	II			3,36 0,67	PRZEST	0,2001	2	2			
				BRZ	MJS	12								CP	0,2001					
			PODSZ	DB			0,5													
				KRU																
				SO																
			PRZES	BRZ		50		28	16	III	2	0								
1-bx	0,9499	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1430, G644	DRZEW	SO	6	100	1,0	34	27	I	285	271	3,67 3,48	IB	0,9499	416	348			
				DB	2	100		36	27	II	78	74	1,07 1,01	ODN-ZRB	0,9499					
				DB	2	75		32	24	II	75	71	1,61 1,53	PIEL	0,9499					
				BK	MJS	100								AGROT	0,9499					
				BRZ	MJS	75														
				DB.C	MJS	75														
				OS	MJS	75														

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	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	55														
				LP	MJS	55														
			PODSZ	BK			0,5													
				DB																
				LP																
				LSZ																
			Razem								438	416								
1-cx	0,1768	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G747	DRZEW	SO	8	40	1,0	17	17	I	186	33	7,74 1,37	PRZEST	0,1768	7	6			
				BRZ	2	40		19	19	I	55	10	1,73 0,31	TP	0,1768	9	8			
				DB	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				DB.C	MJS	40														
				MD	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM.P																
				KRU																
			PRZES	DB		80		35	23	II	7	1								
			Razem								248	44								
1-dx	3,9922	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1625, G203, G327, G376, G464, G644, G645, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	90	1,0	35	29	IA	487	1944	6,78 27,05	IB	3,9922	1944	1625			
				BK	MJS	50							ODN-ZRB	3,9922						
				BRZ	MJS	50							PIEL	3,9922						
				DB	MJS	50							AGROT	3,9922						
			PODSZ	BK			0,6													
				BRZ																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-fx	0,6249	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G464, G644, G645	DRZEW	SO	5	25	0,9	12	12	IA	43	27	3,79 2,37	PRZEST	0,6249	5	5			
				BK	3	25		7	6	II	24	15		TW	0,6249	10	9			
				SO	1	35		16	15	I	9	6	0,46							

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	25		8	7	III	6	4	0,29							
				DB	MJS	35							2,74							
				PODSZ	BK		0,3													
				BRZ																
				DB																
				KRU																
				SO																
				PRZES	SO	90		34	22	II	5	3								
				Razem							87	55								
1-gx	1,1665	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G562, G723, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	105	1,0	34	27	I	455	531	5,47	IB	1,1665	531	445			
				DB	MJS	105							6,38	ODN-ZRB	1,1665					
				SO	MJS	75								PIEL	1,1665					
				DB	MJS	55								AGROT	1,1665					
				PODSZ	BK		0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-hx	0,6230	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G464	DRZEW	SO	10	60	1,0	24	23	I	345	215	8,45	TP	0,6230	37	32			
				SO	MJS	95							5,26							
				DB	MJS	40														
				PODSZ	CZM.P		0,3													
				DB																
				KRU																
1-ix	0,3425	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G562	DRZEW	SO	8	70	1,0	29	24	I	288	99	5,85	TP	0,3425	17	14			
				DB	1	70		35	24	II	34	12	2,00							
				DB	1	50		18	17	II	32	11	0,81							
				BRZ	MJS	50							0,28							
				JW	MJS	50							1,22							
													0,42							

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	Na całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BK			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								354	122								
1-jx	0,0867	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G114																		
1-kx	0,2707	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: ZRAB, BP: , S: LSW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G114, G577												ODN-ZRB	0,2707					
														AGROT	0,2707					
														PIEL	0,2707					
1-lx	1,6611	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G203, G464	DRZEW	SO	9	70	1,0	27	28	IA	348	578	6,66	TP	1,6611	94	80			
				DB	1	55		25	20	II	56	93	11,05							
				SO	MJS	100							1,86							
				BRZ	MJS	70							3,09							
				DB	MJS	70														
			PODSZ	BK			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								404	671								
1-mx	0,5515	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G464	DRZEW	SO	7	18	0,8		7	II				CP	0,5515					
				SO	2	12			4	II										
				BRZ	1	18			9	II										
				DB	MJS	30														
				DB	MJS	18														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
				SO																

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-nx	0,2891	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1625	DRZEW	SO	7	35	1,0	19	19	IA	187	54	8,94 2,58	TW	0,2891	14	12			
				DB	3	60				II	76	22	2,24 0,65							
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BK			0,1													
				DB																
			Razem								263	76								
1-ox	0,3396	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G464	DRZEW	DB	4	50	0,9	18	18	II	96	33	3,65 1,24	TP	0,3396	12	10			
				DB	3	65		26	20	II	68	23	1,79 0,61							
				SO	3	65		26	20	II	67	23	1,56 0,53							
				SO	MJS	80														
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				KRU																
			Razem								231	79								
1-px	0,3812	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1625	DRZEW	SO	9	65	1,0	28	23	I	288	110	6,40 2,44	TP	0,3812	19	16			
				DB	1	65		27	20	II	65	25	1,71 0,65							
			PODSZ	DB			0,3													
				KRU																
			Razem								353	135								
1-rx	0,3806	OC: PARK KRAJ-Cys. Kom. Kraj. Rud Wielkich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1625	DRZEW	DB	7	60	0,9	26	20	II	145	55	4,27 1,62	TP	0,3806	12	10			
				SO	2	35		18	18	IA	48	18	2,29 0,87							
				BK	1	35		11	12	I	25	10	2,74 1,04							
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	MD	MJS	35														
				DB			0,5													
			Razem								218	83								
1-sx	0,2963	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G214	DRZEW	SO	9	25	1,0	13	13	IA	135	40	11,89 3,52	TW	0,2963	9	8			
				MD	1	25		15	15	I	18	5	1,39 0,41							
				BRZ	MJS	25														
				DB	MJS	25														
				LP	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
			Razem								153	45								
1-tx	0,2510	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G230	DRZEW	DB	4	60	1,0	29	20	II	125	31	3,68 0,92	TP	0,2510	12	9			
				DB	2	75		34	22	II	65	16	1,40 0,35							
				BRZ	2	60		29	26	I	65	16	1,08 0,27							
				OS	2	45		26	21	II	68	17	1,88 0,47							
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,3													
				OS																
			Razem								323	80								
1-wx	0,8560	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G598	DRZEW	SO	5	23	1,0	13	13	IA	75	64	8,00 6,85	TW	0,8560	27	24			
				OL	4	23		17	17	I	65	56	3,80 3,25							
				BRZ	1	23		13	14	I	18	15	1,13 0,97							
				DB	MJS	23														
				MD	MJS	23														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OL																

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								158	135								
1-xx	1,0318	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G100, G432, G433	DRZEW	DB	4	60	0,8	20	18	III	88	91	3,10 3,20	TP	1,0318	29	24			
				DB	2	85		35	24	II	45	46	0,80 0,83							
				OS	2	60		29	24	II	42	43	0,67 0,69							
				BRZ	1	60		29	23	I	19	20	0,32 0,33							
				DB	1	45		15	15	II	20	21	0,89 0,92							
				OL	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								214	221								
1-yx	0,0999	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G100, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-zx	3,5444	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G1804	DRZEW	SO	10	20	1,0	13	13	IA	88	312	13,88 49,21	TW	3,5444	62	56			
				BRZ	MJS	20														
				DB	MJS	20														
				LP	MJS	20														
			PODSZ	CZM.P			0,2													
				KRU																
1-ay	0,4379	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G107, G1279	DRZEW	DB	7	60	0,9	26	19	II	155	68	4,56 2,00	TP	0,4379	16	13			
				DB	2	45		17	19	I	53	23	2,07 0,91							
				DB	1	80		34	22	III	32	14	0,73 0,32							

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]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Na całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	DB			0,4													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								240	105								
Razem	41,3120															9519	7976			
2-a	0,0729	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G718, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-b	1,1135	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G106, G385, G718, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	6	80	1,0	34	25	I	255	284	4,39 4,89	IB	1,1135	408	342			
				DB	2	80		36	24	II	57	63	1,11 1,24	ODN-ZRB	1,1135					
				DB	2	60		26	19	II	54	60	1,59 1,77	PIEL	1,1135					
				BRZ	MJS	60								AGROT	1,1135					
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								366	407								
2-c	0,0358	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1909, INFO: Teren przemysłowy.																		
2-d	0,8047	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100, G1909	DRZEW	OL	6	40	0,9	24	23	I	187	150	5,44 4,38	TP	0,8047	33	26			
				BRZ	2	40		22	22	I	61	49	1,92 1,55							
				SO	2	40		22	21	IA	64	52	2,51 2,02							
				DB	MJS	40														
				MD	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				JRZ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								312	251								
2-f	0,6802	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1075	DRZEW	DB	6	85	0,8	34	26	II	216	147	3,85 2,62	TP	0,6802	27	21			
				DB	3	105		40	28	II	86	58	1,08 0,74							
				DB	1	65		27	20	II	34	23	0,90 0,61							
				BRZ	MJS	65														
				OL	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
	Razem									336	228									
2-g	0,6046	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1075, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-h	0,9420	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G1647	DRZEW	SO	7	20	1,0	10	11	IA	70	66	11,04 10,40	TW	0,9420	19	17			
				OL	2	20		12	14	II	20	19	1,40 1,32							
				BRZ	1	20		13	13	I	10	9	0,74 0,70							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				Razem									100	94						
2-i	1,4147	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G100, G1649, G1909	DRZEW	OL	5	90	0,7	35	25	II	155	219	1,69 2,39	IIB	1,4147	409	323			
				DB	3	90		38	25	II	78	110	1,27 1,80	ODN-ZŁOŻ	1,4147					
				DB	2	70		29	22	II	56	79	1,33 1,88	PIEL	1,4147					
				BRZ	MJS	90									AGROT	1,4147				
				SO	MJS	90														
				BK	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZR	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				DB.C	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OL																
				Razem							289	408								
2-j	1,5604	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G1804	DRZEW	OL	5	22	1,0	14	16	I	56	87	3,45 5,39	TW	1,5604	34	27			
				BK	2	22		8	6	II	25	39								
				ŚW	2	22		9	9	I	27	42	8,26 12,88							
				SO	1	22		13	13	IA	13	20	1,55 2,42							
				BRZ	MJS	22														
				JW	MJS	22														
				LP	MJS	22														
				PODSZ	BK		0,2													
				KRU																
				ŚW																
				Razem							121	188								
2-k	0,1471	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1804																		
2-l	0,3822	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G326	DRZEW	DB	6	100	0,8	39	30	I	225	86	2,87 1,10	TP	0,3822	16	13			
				BRZ	2	80		30	25	II	64	24	0,55 0,21							
				DB	2	80		34	24	II	63	24	1,23 0,47							
				BK	MJS	45														
				KL	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]
													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			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								352	134								
2-m	0,9880	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G211	DRZEW	OL	10	25	1,0	16	16	II	187	185	10,06 9,94	TW	0,9880	33	26			
				BK	MJS	25														
				BRZ	MJS	25														
				OS	MJS	25														
				TP	MJS	25														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				OL																
				WB																
2-n	0,3972	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1075	DRZEW	DB	6	85	0,8	34	26	II	216	86	3,85 1,53	TP	0,3972	16	13			
				DB	3	105		40	28	II	86	34	1,08 0,43							
				DB	1	65		27	20	II	34	14	0,90 0,36							
				BRZ	MJS	65														
				OL	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								336	134								
2-o	1,1239	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G397	DRZEW	SO	7	80	1,0	35	28	IA	345	388	5,59 6,28	IVDU	1,1239	541	452			
				DB	3	80		35	27	I	136	153	2,44 2,74	ODN- ZŁOŻ	1,1239					
				BRZ	MJS	80								PIEL	1,1239					
				DB	MJS	60								AGROT	1,1239					
				BK	MJS	40														

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
			PODSZ	KL	MJS	40														
				DB			0,6													
				JRZ																
				KL																
				KRU																
			Razem								481	541								
2-p	0,5506	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1804	DRZEW	SO	7	85	1,0	37	28	I	265	146	4,23 2,33	IB	0,5506	221	184			
				BRZ	2	85		34	27	I	86	47	0,68 0,38	ODN-ZRB	0,5506					
				DB	1	85		36	25	II	51	28	0,91 0,50	PIEL	0,5506					
				OL	MJS	85								AGROT	0,5506					
				DB	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,4													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								402	221								
2-r	0,6580	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G644	DRZEW	SO	7	75	1,0	35	27	IA	288	190	5,06 3,33	IB	0,6580	276	231			
				BRZ	2	75		34	27	I	86	57	0,92 0,60	ODN-ZRB	0,6580					
				DB	1	75		32	24	II	45	30	0,97 0,64	PIEL	0,6580					
				DB	MJS	55								AGROT	0,6580					
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								419	277								
2-s	0,6350	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G200	DRZEW	SO	8	2	0,8		1	II				CW	0,6350					
				BRZ	2	2			1	II										
			PODSZ	BRZ			0,1													
				CZM.P																
2-t	1,4797	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	DB	3	100	0,9	39	27	II	96	142	1,31 1,94	TP	1,4797	59	47			

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
		REJ: G718		SO	3	100		35	27	I	94	139	1,21 1,79							
				BRZ	2	80		35	25	II	67	99	0,58 0,85							
				DB	1	80		35	26	II	38	56	0,74 1,10							
				DB	1	60		27	20	II	35	52	1,03 1,52							
				OS	MJS	80														
				DB.C	MJS	60														
				KL	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							330	488								
2-w	0,1350	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G307	DRZEW	DB	3	50	0,7	19	18	II	54	7	2,05 0,28	TP	0,1350	3	2			
				OS	3	30		18	17	I	51	7	2,51 0,34							
				DB	2	70		36	22	II	32	4	0,76 0,10							
				BRZ	2	50		19	19	II	31	4	0,69 0,09							
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							168	22								
2-x	0,0250	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G248, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-y	0,6858	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G248	DRZEW	DB	3	85	0,9	38	21	III	65	45	1,34 0,92	TP	0,6858	18	14			
				BRZ	3	65		29	20	III	64	44	0,83							

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	2	65		30	17	III	45	31	0,57 1,41 0,96							
				BRZ	2	50		19	19	II	46	32	1,03 0,71							
				SO	MJS	85														
				KL	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				MD	MJS	65														
				BK	MJS	45														
				CZR	MJS	45														
				DB.C	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BK		0,6													
				DB																
				DB.C																
				KL																
				LSZ																
				Razem							220	152								
2-z	0,5826	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1670, G719	DRZEW	DB	5	85	0,8	37	25	II	185	108	3,30 1,92	TP	0,5826	23	18			
				SO	3	85		35	25	I	76	44	1,21 0,71							
				DB	1	105		41	27	II	32	19	0,40 0,23							
				DB	1	60		26	20	II	34	20	1,00 0,58							
				BRZ	MJS	85														
				DB	MJS	40														
				KL	MJS	40														
				PODSZ	BK		0,5													
				BRZ																
				DB																
				KL																
				KRU																

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			
			Razem								327	191											
2-ax	1,0580	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G114	DRZEW	DB	4	110	0,8	39	29	II	152	161	1,76 1,86	TP	1,0580	45	36						
				SO	2	110		35	27	II	68	72	0,74 0,78										
				BRZ	2	85		35	26	I	65	69	0,52 0,55										
				DB	1	85		34	25	II	34	36	0,61 0,64										
				OL	1	85		35	24	II	32	34	0,37 0,39										
				OS	MJS	85																	
				BRZ	MJS	50																	
				DB	MJS	50																	
				OL	MJS	50																	
				PODSZ	BRZ			0,6															
					DB																		
					JRZ																		
					KRU																		
					OS																		
		Razem								351	372												
2-bx	0,0179	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1649	PODSZ	BRZ			0,4																
				CZM																			
				DB																			
				KRU																			
				OS																			
2-cx	0,3130	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G114	DRZEW	SO	6	75	0,7	34	25	I	155	49	2,89 0,91	IVDU	0,3130	82	69						
				DB	3	75		36	24	II	76	24	1,63 0,51	ODN- ZŁOŻ	0,3130								
				OL	1	35		19	19	II	32	10	1,15 0,36	PIEL	0,3130								
				BRZ	MJS	35									AGROT	0,3130							
				DB	MJS	35																	
				OS	MJS	35																	
				PODSZ	CZM			0,7															
		DB																					

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
				JRZ																
				KRU																
			Razem								263	83								
2-Lz	0,2210	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1649, G271, G317, G509, INFO: LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.																		
Razem	16,6288															2263	1861			
Ogółem	57,9408															11782	9837			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	17,2906	7372	6167
IIB	1,4147	409	323
IVDU	7,6925	3025	2533
PRZEST	1,0018	14	13
TP	16,2193	720	591
TW	10,4168	242	210

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 kx	0,2707	ZRĄB
1 w	0,1552	SUKCESJA
1 yx	0,0999	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,5258	
2 a	0,0729	INNE WYL
2 bx	0,0179	SUKCESJA
2 c	0,0358	INNE WYL
2 g	0,6046	INNE WYL
2 k	0,1471	SUKCESJA
2 x	0,0250	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,9033	
RAZEM:	0,5258	

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	
G100	G100	1227/480	LsIV	2-d	D-STAN		OL	40	I	0,0003		0	TP	0,0003		
				2-i	D-STAN		OL	90	II	0,0459		13	IIB	0,0459	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0459		
													PIEL	0,0459		
													AGROT	0,0459		
		1821/480	LsIV	2-d	D-STAN		OL	40	I	0,0270		8	TP	0,0270	1/1	
				2-i	D-STAN		OL	90	II	0,4781		138	IIB	0,4781	138/109	
													ODN- ZŁOŻ	0,4781		
													PIEL	0,4781		
													AGROT	0,4781		
		185/57	LsIV	1-yx	INNE WYL			0		0,0825		0				
				1-xx	D-STAN		DB	60	III	0,3243		69	TP	0,3243	9/8	
		4626	LsIV	1-yx	INNE WYL			0		0,0174		0				
				1-xx	D-STAN		DB	60	III	0,1235		26	TP	0,1235	3/3	
Razem:										1,0990		256			164/131	
G102	G102	656/26	LsIV	1-o	D-STAN		SO	85	I	0,5810		197	IB	0,5810	197/165	
													ODN-ZRB	0,5810		
													PIEL	0,5810		
													AGROT	0,5810		
Razem:										0,5810		197			197/165	
G106	G106	1791/455	LsIV	2-b	D-STAN		SO	80	I	0,2598		95	IB	0,2598	95/80	
													ODN-ZRB	0,2598		
													PIEL	0,2598		
													AGROT	0,2598		
Razem:										0,2598		95			95/80	
G107	G107	1789/455	LsIV	1-ay	D-STAN		DB	60	II	0,2194		53	TP	0,2194	8/7	
Razem:										0,2194		53			8/7	
G114	G114	19	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	I	1,3580		577	IB	1,3580	577/483	
													ODN-ZRB	1,3580		
													PIEL	1,3580		
													AGROT	1,3580		
		195/12	LsIV	2-ax	D-STAN		DB	110	II	1,0580		371	TP	1,0580	45/36	
		3451/20	LsIV	1-jx	L ENERG			0		0,0867		0				
				1-kx	ZRAB			0		0,2521		0	ODN-ZRB	0,2521		
													AGROT	0,2521		
													PIEL	0,2521		
				1-t	D-STAN		SO	90	I	1,5096		503	IVDU	1,5096	503/421	
													ODN- ZŁOŻ	1,5096		
													PIEL	1,5096		
													AGROT	1,5096		
		54/17	LsIV	2-cx	D-STAN		SO	75	I	0,3130		82	IVDU	0,3130	82/69	
													ODN- ZŁOŻ	0,3130		
													PIEL	0,3130		
													AGROT	0,3130		

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:										4,5774		1534			1207/1009	
G135	G135	1716/38	LsIV	1-x	D-STAN		SO	95	I	3,0500		1296	IVDU	3,0500	1296/1087	
													ODN- ZŁOŻ	3,0500		
													PIEL	3,0500		
													AGROT	3,0500		
Razem:										3,0500		1296			1296/1087	
G155	G155	831/13	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	I	0,5200		221	IB	0,5200	221/185	
													ODN-ZRB	0,5200		
													PIEL	0,5200		
													AGROT	0,5200		
		832/14	LsIV	1-m	D-STAN		SO	100	I	0,6880		315	IB	0,6880	315/263	
													ODN-ZRB	0,6880		
													PIEL	0,6880		
													AGROT	0,6880		
Razem:										1,2080		536			536/448	
G163	G163	279/54	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	IA	0,1302		47	TP	0,1302	6/5	
		89/53	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	IA	0,2270		103	TP	0,2270	17/14	
Razem:										0,3572		150			23/19	
G164	G164	206/54	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	IA	0,0620		22	TP	0,0620	3/3	
Razem:										0,0620		22			3/3	
G200	G200	684	LsIV	2-s	D-STAN		SO	2	II	0,6350		0	CW	0,6350		
Razem:										0,6350		0			0/0	
G203	G203	1171/94	LsIV	1-ix	D-STAN		SO	70	IA	0,2174		88	TP	0,2174	12/10	
				1-dx	D-STAN		SO	90	IA	0,4066		198	IB	0,4066	198/166	
													ODN-ZRB	0,4066		
													PIEL	0,4066		
													AGROT	0,4066		
Razem:										0,6240		286			210/176	
G209	G209	207/54	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	IA	0,1494		54	TP	0,1494	7/6	
Razem:										0,1494		54			7/6	
G211	G211	506	LsIV	2-m	D-STAN		OL	25	II	0,9880		185	TW	0,9880	33/26	
		76/57	Ls	1-c	D-STAN		SO	25	IA	0,8270		143	TW	0,8270	29/26	
Razem:										1,8150		328			62/52	
G214	G214	1443/72	LsIV	1-sx	D-STAN		SO	25	IA	0,2963		45	TW	0,2963	9/8	
Razem:										0,2963		45			9/8	
G230	G230	361/32	LsIV	1-tx	D-STAN		DB	60	II	0,2510		81	TP	0,2510	12/9	
Razem:										0,2510		81			12/9	
G248	G248	304/113	LsIV	2-x	INNE WYL			0		0,0250		0				
		635/112	LsIV	2-y	D-STAN		DB	85	III	0,6858		151	TP	0,6858	18/14	
Razem:										0,7108		151			18/14	
G271	G271	226/16	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0451		0				
Razem:										0,0451		0			0/0	
G307	G307	4501/399	LsIV	2-w	D-STAN		DB	50	II	0,1350		23	TP	0,1350	3/2	
Razem:										0,1350		23			3/2	
G317	G317	537/1	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0870		0				
		625/474	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0442		0				
Razem:										0,1312		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]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0385		0			0/0	
G562	G562	1933/66	LsIV	1-gx	D-STAN		SO	105	I	0,7635		347	IB	0,7635	348/291	
													ODN-ZRB	0,7635		
													PIEL	0,7635		
													AGROT	0,7635		
				1-ix	D-STAN		SO	70	I	0,3425		121	TP	0,3425	17/14	
Razem:										1,1060		469			365/305	
G577	G577	3450/20	LsIV	1-kx	ZRAŁB			0		0,0186		0	ODN-ZRB	0,0186		
													AGROT	0,0186		
													PIEL	0,0186		
Razem:										0,0186		0			0/0	
G598	G598	446/61	LsIV	1-wx	D-STAN		SO	23	IA	0,8560		135	TW	0,8560	27/24	
Razem:										0,8560		135			27/24	
G604	G604	1719/18	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	I	0,2106		90	IB	0,2106	89/75	
													ODN-ZRB	0,2106		
													PIEL	0,2106		
													AGROT	0,2106		
Razem:										0,2106		90			89/75	
G644	G644	1708/93	LsIV	1-fx	D-STAN		SO	25	IA	0,2112		18	PRZEST	0,2112	2/2	
													TW	0,2112	3/3	
				1-dx	D-STAN		SO	90	IA	0,1331		65	IB	0,1331	65/54	
													ODN-ZRB	0,1331		
													PIEL	0,1331		
													AGROT	0,1331		
		1709/93	LsIV	1-dx	D-STAN		SO	90	IA	0,3392		165	IB	0,3392	165/138	
													ODN-ZRB	0,3392		
													PIEL	0,3392		
													AGROT	0,3392		
		504	LsIV	2-r	D-STAN		SO	75	IA	0,6040		253	IB	0,6040	253/212	
													ODN-ZRB	0,6040		
													PIEL	0,6040		
													AGROT	0,6040		
		505	LsIV	2-r	D-STAN		SO	75	IA	0,0540		23	IB	0,0540	23/19	
													ODN-ZRB	0,0540		
													PIEL	0,0540		
													AGROT	0,0540		
		990/11	LsIV	1-m	D-STAN		SO	100	I	0,4647		213	IB	0,4647	213/178	
													ODN-ZRB	0,4647		
													PIEL	0,4647		
													AGROT	0,4647		
				1-bx	D-STAN		SO	100	I	0,4663		204	IB	0,4663	204/171	
													ODN-ZRB	0,4663		
													PIEL	0,4663		
													AGROT	0,4663		
				1-s	D-STAN		SO	5	II	0,2112		0	CW	0,2112		
													CP	0,2112		
				1-ax	D-STAN		SO	12	II	0,1360		0	PRZEST	0,1360	1/1	
													CP	0,1360		
				1-y	L ENERG			0		0,0605		0				
		991/12	LsIV	1-k	D-STAN		DB	70	II	0,0696		21	TP	0,0696	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]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-g	D-STAN		SO	15	II	0,4217		0	CP	0,4217		
Razem:										3,1715		962			932/780	
G645	G645	1710/93	LsIV	1-fx	D-STAN		SO	25	IA	0,1427		12	PRZEST	0,1427	1/1	
													TW	0,1427	2/2	
				1-dx	D-STAN		SO	90	IA	0,2000		97	IB	0,2000	97/81	
													ODN-ZRB	0,2000		
													PIEL	0,2000		
													AGROT	0,2000		
		1711/93	LsIV	1-dx	D-STAN		SO	90	IA	0,3580		174	IB	0,3580	174/146	
													ODN-ZRB	0,3580		
													PIEL	0,3580		
													AGROT	0,3580		
Razem:										0,7007		284			274/230	
G671	G671	655/26	LsIV	1-n	D-STAN		SO	100	II	0,5200		168	IB	0,5200	168/140	
													ODN-ZRB	0,5200		
													PIEL	0,5200		
													AGROT	0,5200		
Razem:										0,5200		168			168/140	
G694	G694	1151/37	LsIV	1-r	D-STAN		SO	70	I	1,3480		510	TP	1,3480	82/69	
Razem:										1,3480		510			82/69	
G697	G697	32	LsIV	1-p	D-STAN		SO	50	IA	1,2510		393	TP	1,2510	67/57	
Razem:										1,2510		393			67/57	
G718	G718	1793/455	LsIV	2-a	INNE WYL			0		0,0729		0				
				2-b	D-STAN		SO	80	I	0,6021		220	IB	0,6021	221/185	
													ODN-ZRB	0,6021		
													PIEL	0,6021		
													AGROT	0,6021		
		3453/499	LsIV	2-t	D-STAN		DB	100	II	1,4797		488	TP	1,4797	59/47	
Razem:										2,1547		709			280/232	
G719	G719	4511/490	LsIV	2-z	D-STAN		DB	85	II	0,3092		101	TP	0,3092	12/10	
Razem:										0,3092		101			12/10	
G723	G723	3161/70	LsIV	1-gx	D-STAN		SO	105	I	0,4030		183	IB	0,4030	183/154	
													ODN-ZRB	0,4030		
													PIEL	0,4030		
													AGROT	0,4030		
Razem:										0,4030		183			183/154	
G747	G747	1936/30	LsIV	1-cx	D-STAN		SO	40	I	0,1768		44	PRZEST	0,1768	7/6	
													TP	0,1768	9/8	
		31	LsIV	1-o	D-STAN		SO	85	I	1,1650		395	IB	1,1650	395/331	
													ODN-ZRB	1,1650		
													PIEL	1,1650		
													AGROT	1,1650		
Razem:										1,3418		439			411/345	
G1075	G1075	3787/488	LsIV	2-g	INNE WYL			0		0,6046		0				
				2-n	D-STAN		DB	85	II	0,3972		133	TP	0,3972	16/13	
				2-f	D-STAN		DB	85	II	0,6802		229	TP	0,6802	27/21	
Razem:										1,6820		362			43/34	
G1279	G1279	1788/455	LsIV	1-ay	D-STAN		DB	60	II	0,2185		52	TP	0,2185	8/6	

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,2185		52			8/6	
G1316	G1316	865/18	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	I	0,6637		282	IB	0,6637	282/236	
													ODN-ZRB	0,6637		
													PIEL	0,6637		
													AGROT	0,6637		
Razem:										0,6637		282			282/236	
G1430	G1430	993/11	LsIV	1-m	D-STAN		SO	100	I	0,4334		198	IB	0,4334	198/166	
													ODN-ZRB	0,4334		
													PIEL	0,4334		
													AGROT	0,4334		
				1-bx	D-STAN		SO	100	I	0,4836		212	IB	0,4836	212/177	
													ODN-ZRB	0,4836		
													PIEL	0,4836		
													AGROT	0,4836		
				1-s	D-STAN		SO	5	II	0,2010		0	CW	0,2010		
													CP	0,2010		
				1-ax	D-STAN		SO	12	II	0,0641		0	PRZEST	0,0641	1/1	
													CP	0,0641		
				1-l	D-STAN		DB	100	III	0,1377		36	TP	0,1377	4/3	
				1-y	L ENERG			0		0,0606		0				
Razem:										1,3804		446			415/347	
G1467	G1467	992/12	LsIV	1-f	D-STAN		DB	35	III	0,3685		9	TW	0,3685	1/1	
				1-k	D-STAN		DB	70	II	0,1480		44	TP	0,1480	6/5	
Razem:										0,5165		53			7/6	
G1617	G1617	1717/18	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	I	0,2266		96	IB	0,2266	96/81	
													ODN-ZRB	0,2266		
													PIEL	0,2266		
													AGROT	0,2266		
Razem:										0,2266		96			96/81	
G1625	G1625	1168/94	LsIV	1-px	D-STAN		SO	65	I	0,3812		135	TP	0,3812	19/16	
				1-nx	D-STAN		SO	35	IA	0,2891		76	TW	0,2891	14/12	
				1-dx	D-STAN		SO	90	IA	0,2429		118	IB	0,2429	118/99	
													ODN-ZRB	0,2429		
													PIEL	0,2429		
													AGROT	0,2429		
				1-rx	D-STAN		DB	60	II	0,3806		83	TP	0,3806	12/10	
Razem:										1,2938		412			163/137	
G1647	G1647	501	LsIV	2-h	D-STAN		SO	20	IA	0,9420		94	TW	0,9420	19/17	
Razem:										0,9420		94			19/17	
G1649	G1649	239/17	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0062		0				
				2-bx	SUKCESJ A			0		0,0179		0				
		3929/501	LsIV	2-i	D-STAN		OL	90	II	0,2560		74	IIB	0,2560	74/58	
													ODN- ZŁOŻ	0,2560		
													PIEL	0,2560		
													AGROT	0,2560		
Razem:										0,2801		74			74/58	
G1670	G1670	4474/495	LsIV	2-z	D-STAN		DB	85	II	0,2734		89	TP	0,2734	11/8	
Razem:										0,2734		89			11/8	

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1761	G1761	1718/18	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	I	0,2008		85	IB	0,2008	85/71	
													ODN-ZRB	0,2008		
													PIEL	0,2008		
													AGROT	0,2008		
Razem:										0,2008		85			85/71	
G1804	G1804	1889/509	Ls	2-k	SUKCESJ A			0		0,1471		0				
				2-p	D-STAN		SO	85	I	0,4404		177	IB	0,4404	177/147	
													ODN-ZRB	0,4404		
													PIEL	0,4404		
													AGROT	0,4404		
				2-j	D-STAN		OL	22	I	0,7436		90	TW	0,7436	16/13	
			LsIV	2-p	D-STAN		SO	85	I	0,1102		44	IB	0,1102	44/37	
													ODN-ZRB	0,1102		
													PIEL	0,1102		
													AGROT	0,1102		
				2-j	D-STAN		OL	22	I	0,4898		59	TW	0,4898	11/8	
		235/4	Ls	1-zx	D-STAN		SO	20	IA	3,5444		312	TW	3,5444	62/56	
		508	Ls	2-j	D-STAN		OL	22	I	0,3270		40	TW	0,3270	7/6	
Razem:										5,8025		722			317/267	
G1817	G1817	2807/6	LsIV	1-j	D-STAN		SO	12	II	0,7731		0	CP	0,7731		
				1-w	SUKCESJ A			0		0,0571		0				
				1-l	D-STAN		DB	100	III	0,8655		224	TP	0,8655	27/21	
				1-h	D-STAN		SO	100	I	0,5630		239	IVDU	0,5630	239/199	
													ODN- ZŁOŻ	0,5630		
													PIEL	0,5630		
													AGROT	0,5630		
				1-y	L ENERG			0		0,0153		0				
Razem:										2,2740		463			266/220	
G1818	G1818	2806/6	LsIV	1-d	D-STAN		SO	90	I	1,1330		364	IVDU	1,1330	364/305	
													ODN- ZŁOŻ	1,1330		
													PIEL	1,1330		
													AGROT	1,1330		
Razem:										1,1330		364			364/305	
G1869	G1869	3583/14	LsIV	1-m	D-STAN		SO	100	I	0,7261		333	IB	0,7261	333/278	
													ODN-ZRB	0,7261		
													PIEL	0,7261		
													AGROT	0,7261		
		834/13	LsIV	1-i	D-STAN		SO	90	I	0,4820		205	IB	0,4820	205/172	
													ODN-ZRB	0,4820		
													PIEL	0,4820		
													AGROT	0,4820		
Razem:										1,2081		537			538/450	
G1909	G1909	4365/474	LsIV	2-c	INNE WYL			0		0,0358		0				
				2-d	D-STAN		OL	40	I	0,7774		243	TP	0,7774	32/25	
				2-i	D-STAN		OL	90	II	0,6347		183	IIB	0,6347	183/145	
													ODN-	0,6347		

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]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,6347		
													AGROT	0,6347		
Razem:										1,4479		426			215/170	
G2075	G2075	4509/7	LsIV	1-z	D-STAN		OS	35	I	0,1202		29	TW	0,1202	4/4	
				1-w	SUKCESJ A			0		0,0981		0				
				1-y	L ENERG			0		0,0401		0				
Razem:										0,2584		29			4/4	
Razem:										57,9408		17255			11774/9836	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,2632
Razem:	0,2632

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	G230
2	RODO	G464
3	RODO	G100
4	RODO	G376
5	RODO	G1075
6	RODO	G598
7	RODO	G214
8	RODO	G577
9	RODO	G577
10	RODO	G577
11	RODO	G102
12	RODO	G135
13	RODO	G200
14	RODO	G362
15	RODO	G397
16	RODO	G317
17	RODO	G723
18	RODO	G214
19	RODO	G1804
20	RODO	G1617
21	RODO	G577
22	RODO	G163
23	RODO	G326
24	RODO	G1279
25	RODO	G107
26	RODO	G718
27	RODO	G385
28	RODO	G203
29	RODO	G1316
30	RODO	G645
31	RODO	G694
32	RODO	G694
33	RODO	G1467
34	RODO	G1430
35	RODO	G102
36	RODO	G102
37	RODO	G697
38	RODO	G209
39	RODO	G248
40	RODO	G102
41	RODO	G102
42	RODO	G432
43	RODO	G1909
44	RODO	G747
45	RODO	G102
46	RODO	G102
47	RODO	G102
48	RODO	G102
49	RODO	G102
50	RODO	G102
51	RODO	G102
52	RODO	G719
53	RODO	G1670
54	RODO	G671
55	RODO	G102
56	RODO	G102
57	RODO	G102
58	RODO	G102
59	RODO	G102
60	RODO	G562
61	RODO	G327
62	RODO	G1649
63	RODO	G1909
64	RODO	G1909
65	RODO	G1909
66	RODO	G155
67	RODO	G307
68	RODO	G211
69	RODO	G102
70	RODO	G102
71	RODO	G271

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G604
73	RODO	G1869
74	RODO	G433
75	RODO	G2075
76	RODO	G1625
77	RODO	G102
78	RODO	G102
79	RODO	G1818
80	RODO	G1817
81	RODO	G102
82	RODO	G102
83	RODO	G1647
84	RODO	G644
85	RODO	G106
86	RODO	G509
87	RODO	G164
88	RODO	G1761
89	RODO	G114

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	19	G114	1 i	1,3580
2	31	G747	1 o	1,3200
3	32	G697	1 p	1,4580
4	54/17	G114	2 cx	0,8680
5	76/57	G211	1 c	1,0010
6	89/53	G163	1 a	0,2690
7	185/57	G100	1 xx,yx	0,4068
8	195/12	G114	2 ax	2,8005
9	206/54	G164	1 b	0,1645
10	207/54	G209	1 b	0,1664
11	226/16	G271	2 Lz	0,0451
12	235/4	G1804	1 zx	4,2627
13	239/17	G1649	2 bx,Lz	7,0345
14	279/54	G163	1 b	1,4912
15	304/113	G248	2 x	0,2325
16	329/56	G432	1 xx	1,1530
17	330/56	G433	1 xx	1,1531
18	361/32	G230	1 tx	9,6161
19	446/61	G598	1 wx	0,8560
20	501	G1647	2 h	0,9660
21	504	G644	2 r	0,9320
22	505	G644	2 r	0,6150
23	506	G211	2 m	1,0180
24	508	G1804	2 j	0,3270
25	537/1	G317	2 Lz	0,0870
26	625/474	G317	2 Lz	1,2564
27	635/112	G248	2 y	0,7874
28	654/26	G362	1 n	0,7290
29	655/26	G671	1 n	0,5200
30	656/26	G102	1 o	0,7200
31	684	G200	2 s	1,5780
32	831/13	G155	1 i	0,5200
33	832/14	G155	1 m	1,0410
34	834/13	G1869	1 i	0,4820
35	865/18	G1316	1 i	0,6637
36	990/11	G644	1 ax,bx,m,s,y	1,3387
37	991/12	G644	1 g,k	0,4913
38	992/12	G1467	1 f,k	0,5165
39	993/11	G1430	1 ax,bx,l,m,s,y	1,3804
40	1151/37	G694	1 r	1,3480
41	1168/94	G1625	1 dx,nx,px,rx	1,2938
42	1171/94	G203	1 dx,lx	0,6240
43	1172/94	G376	1 dx	0,6309
44	1227/480	G100	2 d,i	0,0462
45	1443/72	G214	1 sx	0,2963
46	1706/96	G464	1 hx,lx	1,4200
47	1707/96	G464	1 dx,fx,hx,lx,mx,ox	1,9960
48	1708/93	G644	1 dx,fx	0,3443
49	1709/93	G644	1 dx	0,3392
50	1710/93	G645	1 dx,fx	0,3427
51	1711/93	G645	1 dx	0,3580
52	1712/93	G327	1 dx	0,7273
53	1713/93	G327	1 dx	0,7670
54	1716/38	G135	1 x	4,6030
55	1717/18	G1617	1 i	0,2266
56	1718/18	G1761	1 i	0,2008
57	1719/18	G604	1 i	0,2106
58	1788/455	G1279	1 ay	0,2185
59	1789/455	G107	1 ay	0,2194
60	1791/455	G106	2 b	0,2598
61	1792/455	G385	2 b	0,2516
62	1793/455	G718	2 a,b	1,0386
63	1821/480	G100	2 d,i	0,5051
64	1889/509	G1804	2 j,k,p	2,0415
65	1933/66	G562	1 gx,ix	1,7930
66	1936/30	G747	1 cx	0,1768
67	2806/6	G1818	1 d	1,1330
68	2807/6	G1817	1 h,j,l,w,y	2,3090
69	3161/70	G723	1 gx	0,4030

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	3450/20	G577	1 kx	0,0186
71	3451/20	G114	1 jx,kx,t	1,8484
72	3453/499	G718	2 t	1,5097
73	3583/14	G1869	1 m	0,7261
74	3751/502	G326	2 l	0,9110
75	3787/488	G1075	2 f,g,n	4,9734
76	3929/501	G1649	2 i	1,3174
77	3931/501	G397	2 o	1,2619
78	4212/398	G509	2 Lz	1,0168
79	4365/474	G1909	2 c,d,i	9,5633
80	4474/495	G1670	2 z	0,2784
81	4501/399	G307	2 w	1,1994
82	4509/7	G2075	1 w,y,z	0,5048
83	4511/490	G719	2 z	2,1073
84	4626	G100	1 xx,yx	0,7440

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	185/57	0,4068	Ls	IV	0.4068	0.0825	S100620006-101 -yx -00	0,0999	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	4626	0,7440	Ls	IV	0.1409	0.0174	S100620006-101 -yx -00	0,0999	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	1793/455	1,0386	Ls	IV	0.675	0.0729	S100620006-102 -a -00	0,0729	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	4365/474	9,5633	Ls	IV	1.4479	0.0358	S100620006-102 -c -00	0,0358	Teren przemysłowy.
INNE WYL	3787/488	4,9734	Ls	IV	1.682	0.6046	S100620006-102 -g -00	0,6046	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	226/16	0,0451	Ls	IV	0.0451	0.0451	S100620006-102 -Lz -00	0,2210	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	239/17	7,0345	Ls	IV	0.0241	0.0062	S100620006-102 -Lz -00	0,2210	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	4212/398	1,0168	Ls	IV	0.0385	0.0385	S100620006-102 -Lz -00	0,2210	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	537/1	0,0870	Ls	IV	0.087	0.087	S100620006-102 -Lz -00	0,2210	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	625/474	1,2564	Ls	IV	0.0442	0.0442	S100620006-102 -Lz -00	0,2210	LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	304/113	0,2325	Ls	IV	0.025	0.025	S100620006-102 -x -00	0,0250	Grunt użytkowany rolniczo.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Wykaz rozbieżności

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
24100620006.3787/488	6.0918	4.9734	1.1184
24100620006.2807/6	2.7872	2.309	0.4782
24100620006.32	0.9851	1.458	0.4729
24100620006.31	0.9258	1.32	0.3942
24100620006.1933/66	2.1769	1.793	0.3839
24100620006.1716/38	4.9307	4.603	0.3277
24100620006.504	1.236	0.932	0.304
24100620006.3451/20	2.1222	1.8484	0.2738
24100620006.1707/96	2.2333	1.996	0.2373
24100620006.990/11	1.1144	1.3387	0.2243

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
24100620006.3931/501.LsIV	0.4759	1.1239	-0.648
24100620006.2807/6.LsIV	2.7525	2.274	+0.4785
24100620006.32.LsIV	0.8243	1.251	-0.4267
24100620006.3787/488.LsIV	2.0325	1.682	+0.3505
24100620006.31.LsIV	0.815	1.165	-0.35
24100620006.235/4.Ls	3.8942	3.5444	+0.3498
24100620006.1716/38.LsIV	3.359	3.05	+0.309
24100620006.504.LsIV	0.8848	0.604	+0.2808
24100620006.3451/20.LsIV	2.1222	1.8484	+0.2738
24100620006.1707/96.LsIV	2.2333	1.996	+0.2373
24100620006.1889/509.Ls	1.5612	1.3311	+0.2301
24100620006.990/11.LsIV	1.1144	1.3387	-0.2243

24100620006.1821/480.LsIV	0.688	0.5051	+0.1829
24100620006.1793/455.LsIV	0.8352	0.675	+0.1602
24100620006.1933/66.LsIV	1.2563	1.106	+0.1503

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

OPIS DRZEWOSTANU

OC	obszar chroniony
RP	rodzaj powierzchni
BP	budowa pionowa
S	typ siedliskowy lasu

TD	typ drzewostanu
ZW	zwarcie
ZM	zmieszanie
NR REJ	numer w rejestrze gruntów
INFO	informacje różne

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczegóna ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
LZ-Ł	zadrzewienie
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna

PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione przeredzenie
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
------------	---------------------------