

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2023.01.01 r. -2032.12.31 r.



Obręb: ZŁOTKOWY

Gmina: Rychwał Obszar wiejski

Powiat: Koniński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków

biuro@las-r.pl www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2023.01.01r. do 2032.12.31r.	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	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	41
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	43
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	45
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	53
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	54
10	Wykaz gruntów do zalesienia	55
11	Wykaz właścicieli	57
12	Wykaz działek	59
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	61
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	62
14	Wykaz skrótów	65

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **ZŁOTKOWY**

Położonego w gminie **Rychwał Obszar wiejski** powiat **Koniński**
województwo **Wielkopolskie**

2023.01.01 r. -2032.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 2022.02.02

Ogólna powierzchnia opracowania **27,5448 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **27,5448 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **27,3577 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **24,0666 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,2911 [ha]**

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

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

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

II Zestawienie zadań na lata od 2023.01.01r. do 2032.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

2894 m³ grubizny brutto (2404 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 11,5205 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

422 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 11,8234 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,3029 [ha]

- 3) Trzebieże 11,5205 [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 10,1999 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 12,2432 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 10,1999 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **27,5448** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **27,5448** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
27,5448	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 **27,5448** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	48	27,5448
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Dla obszaru całej gminy przyjęto następujące typy drzewostanów oraz ramowe składy odnowień dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Bs	So	So 80-90%, Brz, Olsz i inne 10-20%
BŚw	So	So 80-90%, Brz, Dbb, Św, Olsz, Dbc i inne 10-20%
Bw	So	So 80%, Św, Brz 20%
	Brz-So	So 60%, Brz 30%, Św i inne 10%
Bb	So	So 80%, Brz 20%
BMŚw	So	So 80-90%, Db, Bk, Brz, Md, Lp, Św, 10-20%
	Db-So	So 80%, Db, Bk, Lp, Brz, Md 20%
BMw	So	So 80%, Św 10%, Db, Brz 10%
	Św-So	So 60-70%, Św 20-30%, Brz, Db do 10%
	So-Św-Brz	Brz 50%, Św 20%, So 20%, Db i inne 10%
BMb	Brz-So	So 60%, Brzo, Św 40%
	So-Brz	Brzo 60%, So 40%
LMŚw	Db-So	So 50-70%, Db 20-40%, Md, Brz, Bk, Lp, Gb, Kl, Św do 10 %
	So-Db	Dbs 50%, So 30%, Md 10%, Bk, Lp, Gb, Kl, Brz 10%
	Bk-So	So 50-60%, Bk 20-30%, Db i inne 10-20 %
	So-Św-Db	Db 40%, Św 30%, So 20%, Lp i inne 10%
LMw	Db-So	So 50%, Db 30%, Św 10-20%, Lp, Kl, Jw, Wz, Brz, Ol, Gb do 10%
	So-Db	Db 60%, So 30%, Brz, Lp, Kl, Dg, Św 10%
	Św-Db-So	So 30%, Db 30%, Św 20%, Brz 10%, Ol, Wz, Kl 10%
	Brz-Db-Św	Św 60%, Db 20%, Brz, Ol 20%
	Ol-Brz-Db	DB 40%, Brz 20%, Ol 20%, Jw. i inne 20%
LMb	So-Brz-Ol	Ol 50%, Brzo 30%, So, Św 20%
	Brz-Ol	Ol 60%, Brzo 40%
LŚw	Db	Db 70-80%, Bk do 10%, Md do 10%, Lp, Kl, Jw, Brz, Gb 10-20%
	Lp-Gb-Db	Db 50%, Gb 30%, Lp, Brz 20%
	Bk-Db	Db 60%, Bk 30%, Gb, Lp, Jw, Dg 10%
	Jw-Lp-Db	Db 50%, Lp 20%, Jw. 20%, Św i inne 10%
Lw	Db	Db 60%, Brz 20%, Gb, Jw., Wz, Lp, Ol, Tp 20%
	Ol-Db	Db 60%, Ol 30%, Jw, Wz, Lp, Tp 10%
	Jw-Db	Db 70%, Jw. 20%, Wz i inne 10%
	Js-Db	Db 50%, Js 20%, Ol 20%, Wz, Św i inne 10%
Ol	Brz-Ol	Ol 80%, Brz 20%
	Ol	Ol 90-100%, Brz, Św, Jw, Wz, Tp 10%
OIJ	Ol	Ol 60-80%, Db, Tp, Wz, Jw., Brz 20-40%
Lł	Db	Db 80%, Wz, Tp, Ol 20%
	Ol-Tp	Tp 60%, Ol 20%, Wz, Wb 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. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
-----	-------------------

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	12,3846
LMŚW	9,7711
BMW	3,5162
BŚW	1,0533
LMW	0,6325
INNE	0,1871

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 49 z 2016 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
3190	2310	2894	2894	18	2912

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **502 m³** grubizny brutto
- **422 m³** grubizny netto

na powierzchni **11,5205 ha**.

Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskaźników 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 zbytniego 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 wydzieleń należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
3182	728,5	502	15,78	68,91

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	1	2	3	POPR	3	p	ODN-ZRB	1	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZRB	2	a
ODN-ZRB	3	a
ODN-ZRB	3	l
ODN-ZRB	3	s
ODN-ZRB	5	c
ODN-ZRB	5	h
ODN-ZRB	5	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	5	n
ODN-ZRB	5	s
ODN-ZŁOŻ	3	n
ODN-ZŁOŻ	3	o
ODN-ZŁOŻ	3	y
ODN-ZŁOŻ	4	a
ODN-ZŁOŻ	5	f
CP	3	p
AGROT	1	c
AGROT	1	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	f
AGROT	1	i
AGROT	2	a
AGROT	3	a
AGROT	3	l
AGROT	3	n
AGROT	3	o
AGROT	3	p
AGROT	3	s
AGROT	3	y

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	a
AGROT	5	c
AGROT	5	f
AGROT	5	h
AGROT	5	i
AGROT	5	n
AGROT	5	s

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

Jednocześnie część lasów będących przedmiotem opracowania spełnia kryteria art. 15 ustawy o lasach do uznania za ochronne.

W przypadku uznawania przyszłości lasów za ochronne w osobnej procedurze nie ma potrzeby ustalania szczególnych sposobów prowadzenia gospodarki leśnej o których mowa § 4 rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej.

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

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

W obszarach Natura 2000 zaleca się wykonanie cięć rębnych i trzebieży poza okresem lęgowym trwającym od 01.03. do 30.08.

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej DZ.U. 2017. Poz. 2408.

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	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							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	56						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) 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. 2010 nr 109 poz. 719 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. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia 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	2,8411						1,7330	5,4636	2,6485	0,3400	0,6100					10,7951	13,6362	
		3					587	1717	715	98	129					3248	3248	
DB	0,4500								0,6290				0,9043			1,5333	1,9833	
		11							142				186			340	340	
OL							0,0825	0,1000								0,1825	0,1825	
		2					26	23								51	51	
BRZ				0,2337	0,8072	1,6762	7,3954	0,1625								10,2750	10,2750	
		2		27	123	414	1699	19								2285	2285	
AK						0,9778										0,9778	0,9778	
						172										172	172	
OS			0,3029													0,3029	0,3029	
			1													1	1	
Razem	3,2911		0,3029		0,2337	0,8072	2,6540	9,2109	5,7261	3,2775	0,3400	0,6100	0,9043			24,0666	27,3577	
		18	1		27	123	586	2312	1759	857	98	129	186			6097	6097	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
																0,0000		
Inne grunty:																		
																0		
OGÓŁEM:	3,2911		0,3029		0,2337	0,8072	2,6540	9,2109	5,7261	3,2775	0,3400	0,6100	0,9043			24,0666	27,3577	
		18	1		27	123	586	2312	1759	857	98	129	186			6097	6097	

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																			
BMW	BRZ								3,5162								3,5162	3,5162	
									735								735	735	
BMW	Razem								3,5162								3,5162	3,5162	
									735								735	735	
BMŚW	SO	1,7878						1,7330	1,4979	1,6778	0,3400	0,6100					5,8587	7,6465	
								587	463	526	98	129					1803	1803	
BMŚW	DB		1							0,3706							0,3706	0,3706	
										76							77	77	
BMŚW	BRZ					0,8072	1,6762	1,1638	0,1625								3,8097	3,8097	
						123	414	267	19								823	823	
BMŚW	AK					0,5578											0,5578	0,5578	
						110											110	110	
BMŚW	Razem	1,7878				0,8072	2,2340	2,8968	1,6604	2,0484	0,3400	0,6100					10,5968	12,3846	
			1			123	525	854	482	603	98	129					2814	2814	
BŚW	SO	1,0533																1,0533	
BŚW	Razem	1,0533																1,0533	
LMW	DB	0,4500																0,4500	
LMW	OL							0,0825	0,1000								0,1825	0,1825	
			2					26	23								51	51	
LMW	Razem	0,4500						0,0825	0,1000								0,1825	0,6325	
			2					26	23								51	51	
LMŚW	SO								3,9657	0,9707							4,9364	4,9364	
			3						1254	188							1445	1445	
LMŚW	DB		10							0,2584			0,9043				1,1627	1,1627	
										66			186				262	262	
LMŚW	BRZ				0,2337			2,7154									2,9491	2,9491	
			2		27			698									727	727	
LMŚW	AK					0,4200											0,4200	0,4200	
						61											61	61	
LMŚW	OS			0,3029													0,3029	0,3029	
			1														1	1	
LMŚW	Razem			0,3029		0,2337		0,4200	2,7154	3,9657	1,2291		0,9043				9,7711	9,7711	
			15	1		27		61	698	1254	254		186				2497	2497	
Ogółem	SO	2,8411						1,7330	5,4636	2,6485	0,3400	0,6100					10,7951	13,6362	
			3					587	1717	715	98	129					3248	3248	
Ogółem	DB	0,4500								0,6290			0,9043				1,5333	1,9833	
			11							142			186				340	340	
Ogółem	OL							0,0825	0,1000								0,1825	0,1825	
			2					26	23								51	51	
Ogółem	BRZ				0,2337	0,8072	1,6762	7,3954	0,1625								10,2750	10,2750	
			2		27	123	414	1699	19								2285	2285	
Ogółem	AK					0,9778											0,9778	0,9778	
						172											172	172	
Ogółem	OS			0,3029													0,3029	0,3029	
			1														1	1	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	Razem	3,2911		0,3029		0,2337	0,8072	2,6540	9,2109	5,7261	3,2775	0,3400	0,6100	0,9043			24,0666	27,3577	
		18	1	27	123	586	2312	1759	857	98	129	186					6097	6097	
OGÓŁEM:		3,2911		0,3029		0,2337	0,8072	2,6540	9,2109	5,7261	3,2775	0,3400	0,6100	0,9043			24,0666	27,3577	
		18	1	27	123	586	2312	1759	857	98	129	186					6097	6097	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		3,2911		0,3029		0,2337	0,8072	2,6540	9,2109	5,7261	3,2775	0,3400	0,6100	0,9043			24,0666	27,3577	
		18	1	27	123	586	2312	1759	857	98	129	186					6097	6097	

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	0,7816	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G94	DRZEW	SO	10	70	1,0	30	22	I	378	295	7,67 6,00	TP	0,7816	53	45			
			PODR	SO	10	20	0,2		5	III										
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				OS																
				SO																
1-b	0,2584	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G94	DRZEW	DB	5	75	0,8	38	24	II	126	33	2,71 0,70	TP	0,2584	9	7			
				SO	2	75		35	24	I	54	14	1,01 0,26							
				BRZ	1	75		35	24	II	27	7	0,27 0,07							
				BRZ	1	50		26	19	II	25	6	0,56 0,14							
				SO	1	50		20	16	II	24	6	0,80 0,21							
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				JRZ																
				KRU																
				SO																
			Razem								256	66								
1-c	0,2175	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G95	DRZEW	BRZ	7	55	0,7	26	20	II	125	27	2,37 0,52	IB	0,2175	38	32			
				BRZ	2	40		17	17	II	34	7	1,07 0,23	ODN-ZRB	0,2175					
				DB	1	55		30	18	II	16	3	0,53 0,12	PIEL	0,2175					
				OS	MJS	55								AGROT	0,2175					
				SO	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								175	37								

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			
1-d	1,0558	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G180	DRZEW	SO	9	75	0,8	34	24	I	287	303	5,35 5,65	IB	1,0558	341	285						
				DB	1	75		35	22	II	36	38	0,77 0,82	ODN-ZRB	1,0558								
				BRZ	MJS	75									PIEL	1,0558							
			PODSZ	BRZ			0,5								AGROT	1,0558							
				DB																			
				KRU																			
				ŚL.T																			
				Razem									323	341									
1-f	0,1625	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G95	DRZEW	BRZ	4	65	0,7	25	17	III	48	8	0,63 0,10	IB	0,1625	19	16						
				SO	3	65		28	16	III	35	6	0,87 0,14	ODN-ZRB	0,1625								
				DB	3	45		17	13	III	34	6	1,89 0,31	PIEL	0,1625								
				OS	MJS	45									AGROT	0,1625							
				DB	MJS	30																	
			PODSZ	BRZ			0,6																
				DB																			
				KRU																			
	OS																						
	Razem									117	20												
1-g	0,7905	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G180, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																					
1-h	0,2337	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G180	DRZEW	BRZ	5	30	0,5	15	16	I	55	13	2,51 0,59	PRZEST	0,2337	11	9						
				OS	4	30		16	16	I	39	9	1,92 0,45	TW	0,2337	3	2						
				DB	1	30		13	13	I	12	3	0,91 0,21										
				BRZ	MJS	15																	
			PODSZ	CZM			0,6																
				KRU																			
				OS																			
				WB																			
PRZES	DB		90		40	25	II	9	2														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								117	27								
1-i	0,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G27	DRZEW	SO	5	95	0,6	34	23	II	112	68	1,54 0,94	IB	0,6100	129	108			
				DB	3	95		45	23	III	61	37	1,05 0,64	ODN-ZRB	0,6100					
				BRZ	2	70		30	23	II	39	24	0,46 0,28	PIEL	0,6100					
				SO	MJS	70								AGROT	0,6100					
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				PODSZ	BRZ		0,5													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
			Razem								212	129								
1-j	0,3846	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G45	DRZEW	BRZ	7	35	0,8	15	18	I	135	52	5,08 1,95	TW	0,3846	11	9			
				OS	3	35		17	19	I	62	24	2,52 0,97							
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				DB	MJS	35														
				SO	MJS	35														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				SO																
			Razem								197	76								
1-k	0,1376	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G147, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		

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			
1-I	0,5578	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G147, G45	DRZEW	AK	5	50	0,8	20	20	II	97	54	2,17 1,21	TP	0,5578	15	12						
				BRZ	2	50		19	19	II	39	22	0,87 0,49										
				DB	2	50		19	18	II	41	23	1,56 0,87										
				DB	1	70		31	23	II	21	12	0,50 0,28										
				AK	MJS	35																	
				BRZ	MJS	35																	
				DB	MJS	35																	
				OS	MJS	35																	
				PODSZ	AK			0,6															
					BEZ.C																		
					DB																		
		KRU																					
		OS																					
		Razem									198	111											
Razem	5,1900														629	525							
2-a	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53	DRZEW	SO	10	85	0,8	32	23	II	287	98	4,65 1,58	IB	0,3400	98	82						
				DB	MJS	85									ODN-ZRB	0,3400							
				BRZ	MJS	55										PIEL	0,3400						
				PODSZ	BRZ			0,5								AGROT	0,3400						
					DB																		
					JRZ																		
2-b	0,4500	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, G134, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	PODSZ	CZM			0,1							PRZEST	0,4500	2	2						
				OL																			
			PRZES	OL		50		29	21	II	2	1											
2-c	0,1200	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G134																					
2-d	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G61	DRZEW	AK	4	45	0,7	18	17	II	65	27	1,72 0,72	TP	0,4200	8	7						
				AK	3	65		34	22	II	39	16	0,54 0,23										
				JS	3	30		12	13	I	42	18	3,03 1,27										

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
				BRZ	MJS	65														
				JS	MJS	65														
				TP	MJS	45														
				PODSZ	AK		0,6													
				BEZ.C																
				JS																
				Razem							146	61								
Razem	1,3300															108	91			
3-a	0,9707	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G27, G94	DRZEW	SO	3	75	0,7	34	22	II	64	62	1,23 1,20	IB	0,9707	188	157			
				DB	2	75		36	22	II	42	41	0,90 0,88	ODN-ZRB	0,9707					
				OL	2	75		35	23	III	41	40	0,57 0,55	PIEL	0,9707					
				BRZ	1	50		25	19	II	15	15	0,34 0,33	AGROT	0,9707					
				DB	1	50		20	15	III	18	17	0,84 0,82							
				SO	1	50		25	17	II	14	14	0,46 0,45							
				BRZ	MJS	75														
				BRZ	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				PODR	DB	6	30	0,2		III										
				SO	4	30			11	II										
				PODSZ	BRZ			0,6												
				DB																
				KRU																
				SO																
				Razem							194	189								
3-b	0,7163	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G71, G94	DRZEW	SO	8	65	0,8	29	21	I	178	128	3,95 2,83	TP	0,7163	27	23			
				BRZ	1	50		25	20	II	29	21	0,65 0,46							
				DB	1	40		15	14	II	27	19	1,44 1,03							
				BRZ	MJS	65														

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	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,6													
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								234	168								
3-c	0,0577	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G27, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
3-d	0,3260	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	BRZ	7	35	0,7	17	16	II	73	24	2,77 0,90	PRZEST	0,3260	1	1			
				DB	3	35		14	13	II	29	9	1,95 0,64	TW	0,3260	4	3			
				OS	MJS	35														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JAŁ																
				OS																
			PRZES	DB		75		39	23	II	1	0								
			Razem								103	33								
3-f	0,1095	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G5, G71, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
3-g	0,0423	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G94, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
3-h	0,1393	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G94, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-i	0,2011	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G136, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-j	0,0966	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP,	DRZEW	BRZ	5	40	0,7	16	16	II	72	7	2,27 0,22	TP	0,0966	2	2			

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
		NR REJ: G136		AK	4	40		16	16	II	54	5	1,70 0,16							
				BRZ	1	65		30	21	II	16	2	0,22 0,02							
				DB	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				PODSZ	AK		0,5													
				BRZ																
				DB																
				JAŁ																
				Razem							142	14								
3-k	0,6600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G35	DRZEW	SO	10	55	1,0	19	17	II	278	183	8,08 5,33	TP	0,6600	31	27			
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
				SO																
3-l	0,8546	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113, G119	DRZEW	BRZ	7	60	0,8	32	25	I	187	160	3,12 2,67	IB	0,8546	226	189			
				DB	2	80		37	24	II	52	44	1,02 0,87	ODN-ZRB	0,8546					
				SO	1	80		34	24	I	26	22	0,45 0,38	PIEL	0,8546					
				OS	MJS	60								AGROT	0,8546					
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				OS																
				Razem							265	226								
3-m	0,0573	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G136, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3-n	0,4258	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	BRZ	8	60	0,8	29	21	II	164	70	2,65 1,13	IVDU	0,4258	90	75			
				DB	1	90		39	26	II	25	11	0,41 0,17	ODN-ZŁOŻ	0,4258					
				DB	1	60		30	22	II	23	10	0,68 0,29	PIEL	0,4258					
				OL	MJS	60								AGROT	0,4258					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				OS																
				SO																
			Razem								212	91								
3-o	1,0450	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G136	DRZEW	BRZ	6	60	0,8	29	24	I	172	180	2,87 3,00	IVDU	1,0450	294	245			
				SO	3	60		34	25	IA	75	78	1,73 1,81	ODN-ZŁOŻ	1,0450					
				OS	1	35		19	19	I	34	36	1,38 1,44	PIEL	1,0450					
				DB	MJS	60								AGROT	1,0450					
				OS	MJS	60														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								281	294								
3-p	0,3029	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G119	DRZEW	OS	5	10	0,6		6	II				PRZEST	0,3029	4	4			
				DB	2	20			6	III				POPR	0,1212					
				DB	1	30			8	III				AGROT	0,1212					
				OS	1	20			10	III				PIEL	0,1212					
				BRZ	1	10			5	II				CP	0,3029					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS																
				WB																
			PRZES	SO		70		33	24	I	1	0								
				BRZ		70		32	23	II	2	1								
				DB		70		36	22	II	1	0								
			Razem								4	1								
3-r	0,1025	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G113, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-s	0,6220	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G31, G69	DRZEW	SO	5	75	0,8	36	23	I	154	96	2,87 1,79	IB	0,6220	185	154			
				BRZ	4	75		29	23	II	112	70	1,13 0,70	ODN-ZRB	0,6220					
				DB	1	75		34	23	II	32	20	0,69 0,43	PIEL	0,6220					
				BRZ	MJS	45								AGROT	0,6220					
				DB	MJS	45														
				SO	MJS	45														
			Razem								298	186								
3-t	1,5780	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	BRZ	9	50	1,0	21	20	II	216	341	4,83 7,63	TP	1,5780	55	46			
				SO	1	70		36	23	I	31	49	0,63 0,99							
				DB	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				JRZ																
				KRU																
				SO																
			Razem								247	390								
3-w	0,0300	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G136, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		

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
3-x	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G136	DRZEW	DB	5	80	0,5	44	23	II	55	7	1,07 0,14	TP	0,1300	2	2			
				BRZ	3	45		21	18	II	34	4	0,90 0,12							
				BRZ	2	30		12	14	II	26	3	1,20 0,16							
				AK	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	AK			0,5													
				BRZ																
				CZM																
				KRU																
				OS																
			Razem								115	14								
3-y	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	BRZ	5	60	0,7	28	22	II	115	45	1,86 0,73	IVDU	0,3900	87	72			
				DB	4	85		38	23	II	85	33	1,51 0,59	ODN-ZŁOŻ	0,3900					
				OL	1	60		34	23	II	24	9	0,41 0,16	PIEL	0,3900					
				BRZ	MJS	45								AGROT	0,3900					
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				JAŁ																
				KRU																
				OS																
			Razem								224	87								
3-z	0,3942	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	60	0,9	29	24	IA	376	148	8,69 3,42	TP	0,3942	25	21			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				KRU																
3-ax	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G136	DRZEW	SO	10	60	0,9	29	24	IA	376	75	8,69 1,74	TP	0,2000	13	11			
				BRZ	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				KRU																
3-Lz	0,1082	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G71, G94, INFO: Lz-L - ze względu na powierzchnię.																		
Razem	9,5600															1234	1032			
4-a	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G87	DRZEW	OL	8	65	0,6	35	23	II	178	18	2,70 0,27	IVDU	0,1000	23	18			
				OL	2	45		21	20	II	53	5	1,38 0,14	ODN- ZŁOŻ	0,1000					
				AK	MJS	45								PIEL	0,1000					
			PODSZ	AK			0,5							AGROT	0,1000					
				CZM																
				KRU																
				OL																
			Razem								231	23								
Razem	0,1000															23	18			
5-a	3,3786	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G18, G40, G46, G85, INFO: Frag. LMw.	DRZEW	SO	9	70	0,9	29	24	I	284	960	5,76 19,48	TP	3,3786	174	147			
				BRZ	1	70		27	22	II	37	125	0,44 1,47							
				DB	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODR	DB	10	30	0,1		9	III										
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
			Razem								321	1085								

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
5-b	0,4788	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22	DRZEW	SO	10	60	0,9	29	24	IA	376	180	8,69 4,16	TP	0,4788	31	26			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				KRU																
5-c	3,5162	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G12, G136, G26, G61, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	8	55	0,7	26	21	II	155	545	2,94 10,35	IB	3,5162	735	612			
				DB	2	110		52	23	III	54	190	0,71 2,48	ODN-ZRB	3,5162					
			PODSZ	CZM			0,5							PIEL	3,5162					
				DB										AGROT	3,5162					
				JRZ																
				KRU																
			Razem								209	735								
5-d	0,0675	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G59, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
5-f	0,0825	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G59	DRZEW	OL	10	60	0,8	30	23	II	316	26	5,44 0,45	IVDU	0,0825	26	20			
			PODSZ	CZM			0,4							ODN-ZŁOŻ	0,0825					
				JRZ										PIEL	0,0825					
				OL										AGROT	0,0825					
5-g	0,5871	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G110, G88	DRZEW	SO	6	70	0,8	34	24	I	171	100	3,47 2,04	TP	0,5871	27	23			
				DB	2	70		38	24	II	54	32	1,28 0,75							
				DB	1	100		44	25	III	32	19	0,50 0,29							
				DB	1	50		25	18	II	31	18	1,18 0,69							
				GB	MJS	100														
				BRZ	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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																
				GB																
				JAŁ																
				KRU																
				Razem							288	169								
5-h	0,3161	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G22	DRZEW	BRZ	10	55	0,9	23	22	I	287	91	5,57 1,76	IB	0,3161	91	76			
				DB	MJS	70								ODN-ZRB	0,3161					
				SO	MJS	70								PIEL	0,3161					
			PODSZ	BRZ			0,5							AGROT	0,3161					
				CZM																
				DB																
				KRU																
5-i	0,4369	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G61, INFO: Frag. BMw.	DRZEW	BRZ	7	55	0,9	24	20	II	144	63	2,73 1,19	IB	0,4369	106	88			
				DB	3	115		48	22	IV	98	43	1,40 0,61	ODN-ZRB	0,4369					
				SO	MJS	115								PIEL	0,4369					
				DB	MJS	55								AGROT	0,4369					
				OL	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				SO	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							242	106								
5-j	0,1328	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G136, G61, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
5-k	0,0857	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G17, G22, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	Miąższość [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
5-l	0,1262	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G22, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																					
5-m	0,0982	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G17	DRZEW	BRZ	9	50	0,8	24	21	I	216	21	4,90 0,48	TP	0,0982	3	2						
				DB	1	75		32	23	II	32	3	0,69 0,07										
				DB	MJS	50																	
			PODSZ	BRZ			0,4																
				CZM																			
				DB																			
				KRU																			
				OS																			
	Razem									248	24												
5-n	0,1933	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G22	DRZEW	BRZ	5	60	0,6	25	21	II	84	16	1,36 0,26	IB	0,1933	32	27						
				BRZ	3	40		14	18	I	51	10	1,61 0,31	ODN-ZRB	0,1933								
				DB	2	90		48	25	II	32	6	0,52 0,10	PIEL	0,1933								
				DB	MJS	40									AGROT	0,1933							
				OL	MJS	40																	
			PODSZ	BRZ			0,5																
				CZM																			
				KRU																			
	Razem									167	32												
5-o	0,5018	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G22, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																					
5-p	0,1393	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G17, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																					
5-r	0,2406	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G22	DRZEW	DB	6	75	0,8	36	24	II	142	34	3,05 0,73	TP	0,2406	9	7						
				BRZ	4	75		30	23	II	113	27	1,14 0,27										
				SO	MJS	75																	
			PODSZ	BRZ			0,5																
				CZM																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							255	61								
5-s	0,9043	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G40, G88, INFO: Skład drewna w części SE.	DRZEW	DB	4	120	0,6	46	25	III	78	71	0,86 0,77	IB	0,9043	186	148			
				BRZ	3	80		34	23	II	65	59	0,56 0,51	ODN-ZRB	0,9043					
				SO	2	120		36	23	III	42	38	0,41 0,37	PIEL	0,9043					
				GB	1	80		34	16	IV	21	19	0,57 0,51	AGROT	0,9043					
				GB	MJS	120														
				AK	MJS	80														
				AK	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	AK			0,5													
				BRZ																
				GB																
				JAL																
				SO																
				Razem							206	187								
5-Lz	0,0789	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G55, INFO: LZ-Ł - ze względu na powierzchnię.																		
Razem	11,3648															1420	1176			
Ogółem	27,5448															3414	2842			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	10,1999	2374	1974
IVDU	2,0433	520	430
PRZEST	1,3126	18	16
TP	10,5762	484	408
TW	0,9443	18	14

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 g	0,7905	INNE WYL
1 k	0,1376	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,9281	
2 b	0,4500	INNE WYL
2 c	0,1200	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,5700	
3 c	0,0577	INNE WYL
3 f	0,1095	INNE WYL
3 g	0,0423	INNE WYL
3 h	0,1393	INNE WYL
3 i	0,2011	INNE WYL
3 m	0,0573	INNE WYL
3 r	0,1025	INNE WYL
3 w	0,0300	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,7397	
5 d	0,0675	INNE WYL
5 j	0,1328	INNE WYL
5 k	0,0857	INNE WYL
5 l	0,1262	INNE WYL
5 o	0,5018	INNE WYL
5 p	0,1393	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	1,0533	
RAZEM:	2,2378	

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	
G5	G5	355/1	LsV	3-d	D-STAN		BRZ	35	II	0,3260		34	PRZEST	0,3260	1/1	
				3-f	INNE WYL			0		0,0840		0	TW	0,3260	4/3	
Razem:										0,4100		34			5/4	
G11	G11	273	LsV	2-b	INNE WYL			0		0,1600		0	PRZEST	0,1600	1/1	
Razem:										0,1600		0			1/1	
G12	G12	424	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	55	II	0,9700		203	IB	0,9700	203/169	
													ODN-ZRB	0,9700		
													PIEL	0,9700		
													AGROT	0,9700		
Razem:										0,9700		203			203/169	
G17	G17	436	LsVI	5-p	INNE WYL			0		0,1393		0				
				5-m	D-STAN		BRZ	50	I	0,0982		24	TP	0,0982	3/2	
				5-k	INNE WYL			0		0,0825		0				
Razem:										0,3200		24			3/2	
G18	G18	440	Ls	5-a	D-STAN		SO	70	I	1,2400		398	TP	1,2400	64/54	
Razem:										1,2400		398			64/54	
G22	G22	437	LsV	5-h	D-STAN		BRZ	55	I	0,3161		91	IB	0,3161	91/76	
													ODN-ZRB	0,3161		
													PIEL	0,3161		
													AGROT	0,3161		
				5-b	D-STAN		SO	60	IA	0,4788		180	TP	0,4788	31/26	
				5-o	INNE WYL			0		0,5018		0				
				5-n	D-STAN		BRZ	60	II	0,1933		32	IB	0,1933	32/27	
													ODN-ZRB	0,1933		
													PIEL	0,1933		
													AGROT	0,1933		
			LsVI	5-l	INNE WYL			0		0,1262		0				
				5-k	INNE WYL			0		0,0032		0				
				5-r	D-STAN		DB	75	II	0,2406		61	TP	0,2406	9/7	
Razem:										1,8600		364			163/136	
G26	G26	423/2	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	55	II	1,3859		290	IB	1,3859	290/241	
													ODN-ZRB	1,3859		
													PIEL	1,3859		
													AGROT	1,3859		
Razem:										1,3859		290			290/241	
G27	G27	313/1	LsVI	1-i	D-STAN		SO	95	II	0,6100		129	IB	0,6100	129/108	
													ODN-ZRB	0,6100		
													PIEL	0,6100		
													AGROT	0,6100		
		360	LsV	3-c	INNE WYL			0		0,0577		0				
				3-a	D-STAN		SO	75	II	0,3323		64	IB	0,3323	64/54	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,3323		
													PIEL	0,3323		
													AGROT	0,3323		
Razem:										1,0000		194			193/162	
G31	G31	372	LsV	3-t	D-STAN		BRZ	50	II	1,2300		304	TP	1,2300	43/36	
		373	LsV	3-t	D-STAN		BRZ	50	II	0,3480		86	TP	0,3480	12/10	
				3-s	D-STAN		SO	75	I	0,1320		39	IB	0,1320	39/33	
													ODN-ZRB	0,1320		
													PIEL	0,1320		
													AGROT	0,1320		
Razem:										1,7100		429			94/79	
G35	G35	332/2	LsVI	3-k	D-STAN		SO	55	II	0,6600		183	TP	0,6600	31/27	
Razem:										0,6600		183			31/27	
G40	G40	442	LsV	5-s	D-STAN		DB	120	III	0,3514		72	IB	0,3514	72/58	
													ODN-ZRB	0,3514		
													PIEL	0,3514		
													AGROT	0,3514		
				5-a	D-STAN		SO	70	I	0,6486		208	TP	0,6486	33/28	
Razem:										1,0000		281			105/86	
G43	G43	375	LsV	3-n	D-STAN		BRZ	60	II	0,4258		90	IVDU	0,4258	90/75	
													ODN- ZŁOŻ	0,4258		
													PIEL	0,4258		
													AGROT	0,4258		
				3-z	D-STAN		SO	60	IA	0,3942		148	TP	0,3942	25/21	
Razem:										0,8200		238			115/96	
G45	G45	315	LsV	1-l	D-STAN		AK	50	II	0,4054		80	TP	0,4054	11/9	
				1-j	D-STAN		BRZ	35	I	0,3846		76	TW	0,3846	11/9	
Razem:										0,7900		156			22/18	
G46	G46	441	LsV	5-a	D-STAN		SO	70	I	0,5400		173	TP	0,5400	28/23	
Razem:										0,5400		173			28/23	
G53	G53	304	LsV	2-a	D-STAN		SO	85	II	0,2600		75	IB	0,2600	75/63	
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
		306	LsV	2-a	D-STAN		SO	85	II	0,0800		23	IB	0,0800	23/19	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
Razem:										0,3400		98			98/82	
G55	G55	423/1	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0789		0				
Razem:										0,0789		0			0/0	
G59	G59	403/2	LsV	5-f	D-STAN		OL	60	II	0,0825		26	IVDU	0,0825	26/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0825		
													PIEL	0,0825		
													AGROT	0,0825		
				5-d	INNE WYL			0		0,0675		0				
Razem:										0,1500		26			26/20	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
															Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G61	G61	203	LsV	2-d	D-STAN		AK	45	II	0,4200		61	TP	0,4200	8/7			
		421	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	55	II	0,8598		180	IB	0,8598	180/150			
														ODN-ZRB	0,8598			
														PIEL	0,8598			
						5-j	INNE WYL			0		0,1033		0				
						5-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,4369		106	IB	0,4369	106/88	
															ODN-ZRB	0,4369		
															PIEL	0,4369		
													AGROT	0,4369				
Razem:										1,8200		347			294/245			
G69	G69	369	LsV	3-y	D-STAN		BRZ	60	II	0,3000		67	IVDU	0,3000	67/55			
														ODN- ZŁOŻ	0,3000			
														PIEL	0,3000			
														AGROT	0,3000			
		370	LsV	3-y	D-STAN		BRZ	60	II	0,0900		20	IVDU	0,0900	20/17			
															ODN- ZŁOŻ	0,0900		
															PIEL	0,0900		
															AGROT	0,0900		
371	LsV	3-s	D-STAN		SO	75	I	0,4900		146	IB	0,4900	146/121					
													ODN-ZRB	0,4900				
													PIEL	0,4900				
													AGROT	0,4900				
Razem:										0,8800		233			233/193			
G71	G71	509	LsV	3-b	D-STAN		SO	65	I	0,3363		79	TP	0,3363	13/11			
						3-f	INNE WYL			0		0,0255		0				
Razem:										0,4300		79			13/11			
G85	G85	438	LsV	5-a	D-STAN		SO	70	I	0,9500		305	TP	0,9500	49/41			
Razem:										0,9500		305			49/41			
G87	G87	157	LsV	4-a	D-STAN		OL	65	II	0,1000		23	IVDU	0,1000	23/18			
														ODN- ZŁOŻ	0,1000			
														PIEL	0,1000			
														AGROT	0,1000			
Razem:									0,1000		23			23/18				
G88	G88	510	LsV	5-g	D-STAN		SO	70	I	0,0771		22	TP	0,0771	4/3			
														IB	0,5529	114/90		
						5-s	D-STAN		DB	120	III	0,5529			ODN-ZRB	0,5529		
														PIEL	0,5529			
													AGROT	0,5529				
Razem:									0,6300		136			118/93				
G94	G94	307	LsV	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,7816		295	TP	0,7816	53/45			
						1-b	D-STAN		DB	75	II	0,2584		66	TP	0,2584	9/7	
		356	LsV	3-b	D-STAN		SO	65	I	0,3800		89	TP	0,3800	14/12			
357	LsV	3-Lz	LZ-Ł					0		0,0400		0						
359	LsV	3-a	D-STAN		SO	75	II	0,6384		124	IB	0,6384	124/103					

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
													ODN-ZRB	0,6384		
													PIEL	0,6384		
													AGROT	0,6384		
				3-h	INNE WYL			0		0,1393		0				
				3-g	INNE WYL			0		0,0423		0				
Razem:										2,2800		574			200/167	
G95	G95	309	LsV	1-c	D-STAN		BRZ	55	II	0,2175		38	IB	0,2175	38/32	
													ODN-ZRB	0,2175		
													PIEL	0,2175		
													AGROT	0,2175		
				1-f	D-STAN		BRZ	65	III	0,1625		19	IB	0,1625	19/16	
													ODN-ZRB	0,1625		
													PIEL	0,1625		
													AGROT	0,1625		
Razem:										0,3800		57			57/48	
G110	G110	443	LsV	5-g	D-STAN		SO	70	I	0,5100		147	TP	0,5100	23/20	
Razem:										0,5100		147			23/20	
G113	G113	350	LsV	3-r	INNE WYL			0		0,1025		0				
				3-l	D-STAN		BRZ	60	I	0,6075		161	IB	0,6075	161/134	
													ODN-ZRB	0,6075		
													PIEL	0,6075		
													AGROT	0,6075		
Razem:										0,7100		161			161/134	
G119	G119	352	LsV	3-p	D-STAN		OS	10	II	0,3029		1	PRZEST	0,3029	4/4	
													POPR	0,1212		
													AGROT	0,1212		
													PIEL	0,1212		
													CP	0,3029		
				3-l	D-STAN		BRZ	60	I	0,2471		65	IB	0,2471	65/55	
													ODN-ZRB	0,2471		
													PIEL	0,2471		
													AGROT	0,2471		
Razem:										0,5500		67			69/59	
G134	G134	271	LsV	2-b	INNE WYL			0		0,2900		0	PRZEST	0,2900	1/1	
		276	LsV	2-c	SUKCESJ A			0		0,1200		0				
Razem:										0,4100		0			1/1	
G136	G136	335	LsV	3-w	INNE WYL			0		0,0100		0				
		338/1	LsV	3-w	INNE WYL			0		0,0100		0				
		338/2	LsV	3-w	INNE WYL			0		0,0100		0				
		353/1	LsV	3-j	D-STAN		BRZ	40	II	0,0966		14	TP	0,0966	2/2	
				3-i	INNE WYL			0		0,2011		0				
				3-o	D-STAN		BRZ	60	I	1,0450		294	IVDU	1,0450	294/245	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	1,0450		
													PIEL	1,0450		
													AGROT	1,0450		
				3-m	INNE WYL			0		0,0573		0				
		365	LsV	3-x	D-STAN		DB	80	II	0,1300		15	TP	0,1300	2/2	
		374/2	LsV	3-ax	D-STAN		SO	60	IA	0,2000		75	TP	0,2000	13/11	
		422	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	55	II	0,3005		63	IB	0,3005	63/52	
													ODN-ZRB	0,3005		
													PIEL	0,3005		
													AGROT	0,3005		
				5-j	INNE WYL			0		0,0295		0				
Razem:										2,0900		460			374/312	
G147	G147	314	LsV	1-k	INNE WYL			0		0,1376		0				
				1-l	D-STAN		AK	50	II	0,1524		30	TP	0,1524	4/3	
Razem:										0,2900		30			4/3	
G180	G180	310	LsV	1-d	D-STAN		SO	75	I	1,0558		341	IB	1,0558	341/285	
													ODN-ZRB	1,0558		
													PIEL	1,0558		
													AGROT	1,0558		
				1-g	INNE WYL			0		0,7905		0				
				1-h	D-STAN		BRZ	30	I	0,2337		27	PRZEST	0,2337	11/9	
													TW	0,2337	3/2	
Razem:										2,0800		368			355/296	
Razem:										27,5448		6079			3415/2841	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G31
2	RODO	G87
3	RODO	G113
4	RODO	G17
5	RODO	G5
6	RODO	G110
7	RODO	G180
8	RODO	G95
9	RODO	G46
10	RODO	G43
11	RODO	G27
12	RODO	G71
13	RODO	G69
14	RODO	G94
15	RODO	G134
16	RODO	G85
17	RODO	G61
18	RODO	G59
19	RODO	G88
20	RODO	G40
21	RODO	G11
22	RODO	G26
23	RODO	G53
24	RODO	G35
25	RODO	G45
26	RODO	G12
27	RODO	G18
28	RODO	G136
29	RODO	G22
30	RODO	G55
31	RODO	G119
32	RODO	G147

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	157	G87	4 a	0,4900
2	203	G61	2 d	1,3800
3	271	G134	2 b	3,0900
4	273	G11	2 b	0,8400
5	276	G134	2 c	4,4800
6	304	G53	2 a	3,0100
7	306	G53	2 a	0,9900
8	307	G94	1 a,b	2,0800
9	309	G95	1 c,f	3,6800
10	310	G180	1 d,g,h	8,2600
11	313/1	G27	1 i	0,6374
12	314	G147	1 k,l	1,5900
13	315	G45	1 j,l	2,1300
14	332/2	G35	3 k	2,3700
15	335	G136	3 w	0,3400
16	338/1	G136	3 w	0,8100
17	338/2	G136	3 w	0,5900
18	350	G113	3 l,r	5,7300
19	352	G119	3 l,p	1,6400
20	353/1	G136	3 i,j,m,o	7,8800
21	355/1	G5	3 d,f	2,7500
22	356	G94	3 b	2,7000
23	357	G94	3 Lz	2,7400
24	359	G94	3 a,g,h	6,6400
25	360	G27	3 a,c	2,1900
26	365	G136	3 x	2,7100
27	369	G69	3 y	1,6400
28	370	G69	3 y	0,0900
29	371	G69	3 s	2,3700
30	372	G31	3 t	1,7100
31	373	G31	3 s,t	4,4300
32	374/2	G136	3 ax	1,8700
33	375	G43	3 n,z	4,4600
34	403/2	G59	5 d,f	2,1200
35	421	G61	5 c,i,j	2,2400
36	422	G136	5 c,j	1,9300
37	423/1	G55	5 Lz	1,0408
38	423/2	G26	5 c	1,4472
39	424	G12	5 c	2,8000
40	436	G17	5 k,m,p	3,3500
41	437	G22	5 b,h,k,l,n,o,r	8,6900
42	438	G85	5 a	4,4600
43	440	G18	5 a	3,8100
44	441	G46	5 a	2,4700
45	442	G40	5 a,s	2,3200
46	443	G110	5 g	1,0400
47	509	G71	3 b,f,Lz	2,6700
48	510	G88	5 g,s	2,1800

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	310	8,2600	Ls	V	2.08	0.7905	P100750020-101 -g -00	0,7905	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	314	1,5900	Ls	V	0.29	0.1376	P100750020-101 -k -00	0,1376	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	271	3,0900	Ls	V	0.29	0.29	P100750020-102 -b -00	0,4500	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	273	0,8400	Ls	V	0.16	0.16	P100750020-102 -b -00	0,4500	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	360	2,1900	Ls	V	0.39	0.0577	P100750020-103 -c -00	0,0577	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	355/1	2,7500	Ls	V	0.41	0.084	P100750020-103 -f -00	0,1095	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	509	2,6700	Ls	V	0.43	0.0255	P100750020-103 -f -00	0,1095	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	359	6,6400	Ls	V	0.82	0.0423	P100750020-103 -g -00	0,0423	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	359	6,6400	Ls	V	0.82	0.1393	P100750020-103 -h -00	0,1393	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	353/1	7,8800	Ls	V	1.4	0.2011	P100750020-103 -i -00	0,2011	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	357	2,7400	Ls	V	0.04	0.04	P100750020-103 -Lz -00	0,1082	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	509	2,6700	Ls	V	0.43	0.0682	P100750020-103 -Lz -00	0,1082	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	353/1	7,8800	Ls	V	1.4	0.0573	P100750020-103 -m -00	0,0573	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	350	5,7300	Ls	V	0.71	0.1025	P100750020-103 -r -00	0,1025	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	335	0,3400	Ls	V	0.01	0.01	P100750020-103 -w -00	0,0300	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	338/1	0,8100	Ls	V	0.01	0.01	P100750020-103 -w -00	0,0300	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	338/2	0,5900	Ls	V	0.01	0.01	P100750020-103 -w -00	0,0300	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	403/2	2,1200	Ls	V	0.15	0.0675	P100750020-105 -d -00	0,0675	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	421	2,2400	Ls	V	1.4	0.1033	P100750020-105 -j -00	0,1328	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	422	1,9300	Ls	V	0.33	0.0295	P100750020-105 -j -00	0,1328	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	436	3,3500	Ls	VI	0.32	0.0825	P100750020-105 -k -00	0,0857	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	437	8,6900	Ls	VI	0.37	0.0032	P100750020-105 -k -00	0,0857	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	437	8,6900	Ls	VI	0.37	0.1262	P100750020-105 -l -00	0,1262	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	423/1	1,0408	Ls	V	0.0789	0.0789	P100750020-105 -Lz -00	0,0789	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	437	8,6900	Ls	V	1.49	0.5018	P100750020-105 -o -00	0,5018	Grunt użytkowany

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
									rolniczo.
INNE WYL	436	3,3500	Ls	VI	0.32	0.1393	P100750020-105 -p -00	0,1393	Grunt użytkowany rolniczo.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
30100750020.310.LsV	1.8386	2.08	-0.2414

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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