

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: Łebień

Gmina: Nowa Wieś Lęborska

Powiat: Lęborski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. 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	Mięszość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne mięszości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne mięszości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
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 mięszości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i mięszości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	43
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	45
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	47
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	55
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	56
10	Wykaz gruntów do zalesienia	57
11	Wykaz właścicieli	59
12	Wykaz działek	61
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	63
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	63
14	Wykaz skrótów	65

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Łebień**

Położonego w gminie **Nowa Wieś Lęborska** powiat **Lęborski** województwo **Pomorskie**

01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 02.12.2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **62,2059 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **62,3221 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **62,2059 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **61,2118 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,9941 [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 01.01.2026r. do 31.12.2035r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

2625 m³ grubizny brutto (2345 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 47,1068 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

879 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 47,1068 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,0000 [ha]
2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,0000 [ha]
3) Trzebieże 47,1068 [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 1,6700 [ha]
3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidywanych do użytkowania rębnego..... 10,6681 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 1,6700 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **62,2059** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **62,3221** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
62,3221	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 **62,2059** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	60	62,2059
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: I-Bałtycka

Mezoregionie: I-17 Wysoczyzny Żarnowieckiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
BS	SO	So 95% - 100% Brz do 5%
BŚW	SO	So 80% - 90% Brz 10% - 20%
BŚW	SO	So 90% - 100% Brz do 10%
BW	SO	So 80% - 90% Brz 10% - 20%
BB	SO	So 80% - 90% Brzo, Brzb 10% - 20%
BMŚW	SO	So 80% Dbb 10%, Bk, Brz, Os do 10%
	DB SO	So 60% - 70% Dbb 20% Bk do 10%, Brz, Os, Md, Św do 10%
	BK SO	So 60% - 70%, Bk 20% Dbb, Md, Brz, Os, Św 10% - 20%
	BK DB SO	So 70% Bk 20% Dbb, Brz, Os do 20%
BMŚW	BRZ DB SO	So 50 - 60% Dbb 20 - 30% Brz 20% Os, Św pjd.
BMW	DB SO	So 50% - 60% Dbb 20% Św do 10% - 20% Bk, Brz, Os, Kl, Jw do 10%
BMW	BRZ DB SO	So 40 - 60% Dbb 20 - 30% Brz 20% Św, Os, Ol do 10%
BMB	SO BRZ	Brzo 50% So 40% - 50% Brz do 10%
LMŚW	BK SO DB	Dbb 30% - 40% So 20% - 40% Bk 20% Brz, Os, Lp, Kl, Jw, Md, Św do 10%
	SO BK	Bk 50% - 60% So 20% - 40% Dbb, Dbs, Md, Św, Jw, Dg, Brz 10% - 20%
	SO DB	Dbb, Dbs 40% 50% So 20% - 30% Bk 10% - 20% Lp, Jw, Kl, Gb, Brz, Os, Md, Św, Dg do 10%
	DB BK	Bk 40-70%, Dbb, Dbs 20-40% Lp, Jw, Jd, Św, Md, Kl, Gb, Brz, Os do 10%
	BK	Bk 70% - 80% So, Lp, Jw, Jd, Św, Md, Kl, Gb, Brz, Os do 30%
LMŚW	BRZ SO DB	Dbb 40 - 50% So 20 - 40% Brz 20% Kl, Jw, Os, Św, Md do 10%
LMW	SO DB	Dbs 40% - 50% So 30-40% Św, Brzo, Gb, Kl, Jw, Lp, Os, Ol, Md 10% - 20%
	BK SO DB	Dbb 30% - 50% So 20% - 40% Bk 20% Brz, Os, Lp, Kl, Jw do 10%
LMW	BRZ SO DB	Dbb 40 - 50% So 20 - 40% Brz 20% Kl, Jw, Os, Św, Md do 10%
LMB	BRZ	Brzo 50% - 70% Ol 10% - 20%, So 10% - 20% Os, Dbs, Kl, Św, Brz do 10%
	BRZ OL	Ol 50% - 70% Brzo 20% - 30% So, Brz, Św 10% - 20%
LŚW	BK	Bk 70% - 80% Db do 20%, Jw, Kl, Md, Dg do 10%
	DB	Dbs 60% - 80% Bk 10% - 20%, Kl, Jw, Lp, Gb, Jd, Md 10% - 20%
LW	DB	Dbs 70% - 90% Lp, Jw, Wz, Ol, Js, Gb, Bk 10% - 30%
	DB OL	Ol 50% - 60% Dbs 20% - 30% Js 10% - 20%, Lp, Jw, Wz, Ol do 10%
LŁ	DB	Dbs 40% - 70% Js 10% - 20%, Wz 10% - 20%, Tpb, Tpc, Ol, Lp, Kl, Św 10% - 20%
OL	OL	Ol 90% - 100% Brzo, Js do 10%
OLJ	JS OL	Ol 60%-70% Js 20% - 30% Dbs, Wz, Kl do 10%

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]
LMŚW	47,7790
LŚW	5,8464
LW	5,6501
LMW	2,7204
OL	0,2100
INNE	0,1162

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)
m ³ brutto					
1	2	3	4	5	6
3550	2000	2625	2625	18	2643

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1109 m³** grubizny brutto
- **879 m³** grubizny netto

na powierzchni **47,1068 ha**.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytnie rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego

zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w zwarcie. 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 wydzieli 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 przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
6945	4002,04	1109	15,97	27,71

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	t
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	1	h
ODN-ZŁOŻ	1	s
ODN-ZŁOŻ	1	x
ODN-ZŁOŻ	1	y
ODN-ZŁOŻ	1	z
ODN-ZŁOŻ	2	b
ODN-ZŁOŻ	2	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	g
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	2	j
ODN-ZŁOŻ	2	k
ODN-ZŁOŻ	2	r
ODN-ZŁOŻ	2	s
ODN-ZŁOŻ	2	z
ODN-LUK	1	k
AGROT	1	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	h
AGROT	1	k
AGROT	1	s
AGROT	1	x
AGROT	1	y
AGROT	1	z
AGROT	2	b
AGROT	2	d
AGROT	2	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	i
AGROT	2	j
AGROT	2	k
AGROT	2	r
AGROT	2	s
AGROT	2	t
AGROT	2	z

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

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 narażania 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, ciekі 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 źródeł, 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 niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *art. 52 b Ustawy o Ochronie Przyrody dotyczącego wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185, 2375).

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia 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 krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2024 r. , poz. 530)

- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023 r, poz. 822)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

Z uwagi na fakt, że lasy w zarządzie właściwego terytorialnie Nadleśnictwa oraz lasy będące przedmiotem opracowania sąsiadują ze sobą, bądź są oddalone o kilkaset metrów wszelkie dane odnośnie zagrożenia pożarowego, jak również sposobu postępowania na wypadek pożaru są analogiczne.

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do III 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

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 niezał.	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					1,4900					0,4811						1,9711	1,9711	
					204					156						360	360	
DB	0,9941			10,4200						10,3608			1,1196			21,9004	22,8945	
		12		333						2905			279			3530	3530	
GB						0,1348			1,7900	4,3264	0,5700					6,8212	6,8212	
						26			501	1079	137					1742	1742	
JW																4	4	
	4																	
OL				20,5432			1,2650	0,6100		0,5252						22,9434	22,9434	
				2671			307	65		60						3102	3102	
BRZ						0,7300	0,4034	0,6223		1,2600						3,0157	3,0157	
						120	87	126		189						522	522	
OS					0,3200	0,5700		1,1400	2,5300							4,5600	4,5600	
					26	80		336	759							1201	1201	
CZR.P																		
		2														2	2	
Razem	0,9941			30,9632	1,8100	1,4348	1,6684	2,3723	4,3200	16,4724	1,0511		1,1196			61,2118	62,2059	
		18		3004	230	226	393	527	1260	4233	293		279			10463	10463	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0000	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	0,9941			30,9632	1,8100	1,4348	1,6684	2,3723	4,3200	16,4724	1,0511		1,1196			61,2118	62,2059	
		18		3004	230	226	393	527	1260	4233	293		279			10463	10463	

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								
												powierzchnia w ha / miąższość w m3							
LMW	DB	0,4581																	0,4581
LMW	BRZ								0,1123 26		1,2600 189							1,3723 215	1,3723 215
LMW	OS					0,3200 26	0,5700 80											0,8900 105	0,8900 105
LMW	Razem	0,4581				0,3200 26	0,5700 80		0,1123 26		1,2600 189							2,2623 321	2,7204 321
LMŚW	SO					1,4900 204						0,4811 156						1,9711 360	1,9711 360
LMŚW	DB	0,4405	8		10,4200 333						9,0908 2493							19,5108 2834	19,9513 2834
LMŚW	OL					20,5432 2671												20,5432 2671	20,5432 2671
LMŚW	BRZ						0,7300 120	0,4034 87	0,5100 99									1,6434 307	1,6434 307
LMŚW	OS								1,1400 336	2,5300 759								3,6700 1095	3,6700 1095
LMŚW	CZR.P		2															2	2
LMŚW	Razem	0,4405	10		30,9632 3004	1,4900 204	0,7300 120	0,4034 87	1,6500 436	2,5300 759	9,0908 2493	0,4811 156						47,3385 7269	47,7790 7269
LW	DB	0,0955	4											0,8696 187				0,8696 191	0,9651 191
LW	GB							0,1348 26			1,7900 501		0,5700 137						2,4948 664
LW	JW		4															4	4
LW	OL								1,0550 227	0,6100 65		0,5252 60							2,1902 351
LW	Razem	0,0955	8				0,1348 26	1,0550 227	0,6100 65	1,7900 501	0,5252 60	0,5700 137		0,8696 187				5,5546 1210	5,6501 1210
LŚW	DB										1,2700 413			0,2500 92				1,5200 505	1,5200 505
LŚW	GB										4,3264 1079							4,3264 1079	4,3264 1079
LŚW	Razem										5,5964 1492			0,2500 92				5,8464 1584	5,8464 1584
OL	OL							0,2100 80										0,2100 80	0,2100 80
OL	Razem							0,2100 80										0,2100 80	0,2100 80
Ogółem	SO					1,4900 204						0,4811 156						1,9711 360	1,9711 360
Ogółem	DB	0,9941	12		10,4200 333						10,3608 2905			1,1196 279				21,9004 3530	22,8945 3530
Ogółem	GB							0,1348 26			1,7900 501	4,3264 1079	0,5700 137						6,8212 1742

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								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	JW																		
		4														4	4		
Ogółem	OL			20,5432			1,2650	0,6100		0,5252							22,9434	22,9434	
				2671			307	65		60						3102	3102		
Ogółem	BRZ					0,7300	0,4034	0,6223		1,2600							3,0157	3,0157	
						120	87	126		189						522	522		
Ogółem	OS				0,3200	0,5700		1,1400	2,5300								4,5600	4,5600	
					26	80		336	759							1201	1201		
Ogółem	CZR.P																		
		2														2	2		
Ogółem	Razem	0,9941		30,9632	1,8100	1,4348	1,6684	2,3723	4,3200	16,4724	1,0511		1,1196				61,2118	62,2059	
		18		3004	230	226	393	527	1260	4233	293		279				10463	10463	
OGÓŁEM:		0,9941		30,9632	1,8100	1,4348	1,6684	2,3723	4,3200	16,4724	1,0511		1,1196				61,2118	62,2059	
		18		3004	230	226	393	527	1260	4233	293		279				10463	10463	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		0,9941		30,9632	1,8100	1,4348	1,6684	2,3723	4,3200	16,4724	1,0511		1,1196				61,2118	62,2059	
		18		3004	230	226	393	527	1260	4233	293		279				10463	10463	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1-a	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G291, G80	DRZEW	OS	6	25	0,6	12	17	I	60	19	3,62 1,16	TW	0,3200	4	4				
				DB	2	25		8	11	I	10	3	1,16 0,37								
				GB	2	25		7	10	II	10	3	1,53 0,49								
				BRZ	MJS	25															
			PODSZ	BEZ.C			0,8														
				CZM																	
				DB																	
				GB																	
				KRU																	
				LSZ																	
				OS																	
				Razem									80	25							
1-b	4,9233	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113, G145, G229, G343, G39	DRZEW	DB	6	80	0,7	36	25	II	180	886	3,52 17,31	TP	4,9233	196	154				
				DB	2	110		44	26	III	70	345	0,92 4,51								
				DB	1	55		18	21	I	20	98	0,59 2,93								
				GB	1	55		17	20	II	15	74	0,50 2,46								
				OS	MJS	55															
			PODR	GB	10	25	0,2		10	II											
			PODSZ	BEZ.C			0,6														
				DB																	
				GB																	
				LSZ																	
				OS																	
				Razem									285	1403							
1-c	0,6900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G195	DRZEW	DB	10	80	0,7	36	25	II	260	179	5,08 3,50	TP	0,6900	25	20				
				GB	MJS	110															
				GB	MJS	65															
				DB	MJS	55															
			PODSZ	DB			0,7														

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	
				GB																	
				KL																	
				LSZ																	
				OS																	
1-d	1,6900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G263	DRZEW	DB	4	80	0,7	30	23	II	90	152	1,76 2,97	TP	1,6900	50	39				
				SO	3	90		35	23	II	70	118	1,05 1,77								
				DB	2	60		23	19	II	50	84	1,47 2,49								
				DB	1	100		40	24	III	35	59	0,55 0,93								
				BRZ	MJS	60															
				BRZ	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																	
				KRU																	
				LSZ																	
				Razem									245	413							
1-f	0,2011	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G379, G40	DRZEW	SO	4	85	0,8	33	24	II	90	18	1,46 0,29	IVDU	0,2011	45	38				
				DB	4	75		28	22	II	85	17	1,83 0,37	ODN-ZŁOŻ	0,2011						
				DB	2	55		19	16	III	50	10	2,01 0,40	PIEL	0,2011						
				BRZ	MJS	55								AGROT	0,2011						
				KL	MJS	55															
				OS	MJS	55															
				CZR.P	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				KL	MJS	40															
				PODSZ	CZR.P			0,7													
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				OS																	
			Razem								225	45									
1-g	0,6575	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G263, G82	DRZEW	DB	7	80	1,0	32	25	II	250	164	4,88 3,21	TP	0,6575	30	24				
				DB	2	100		40	27	II	90	59	1,23 0,81								
				BRZ	1	60		32	26	I	40	26	0,67 0,44								
				DB	MJS	40															
				GB	MJS	40															
			PODSZ	DB			0,6														
				JRZ																	
				LSZ																	
				Razem									380	249							
1-h	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G82	DRZEW	SO	5	90	1,0	36	26	I	220	62	3,26 0,91	IVDU	0,2800	111	93				
				BRZ	2	75		34	25	I	65	18	0,69 0,19	ODN-ZŁOŻ	0,2800						
				DB	2	75		29	23	II	65	18	1,40 0,39	PIEL	0,2800						
				DB	1	90		35	24	II	45	13	0,73 0,21	AGROT	0,2800						
				DB	MJS	40															
				KL	MJS	40															
			PODSZ	BK			0,6														
				DB																	
				JRZ																	
				KL																	
				LSZ																	
				Razem									395	111							
1-i	0,1200	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G263	PODSZ	BRZ			0,9							PRZEST	0,1200	3	2				
				CZM																	
				GB																	
				LSZ																	
			PRZES	DB		80		37	22	III	3	0									
1-j	10,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW,	DRZEW	DB	3	20	1,0	7	7	II	10	104	5,41	TW	10,4200	53	43				

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
		TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G301											56,40							
				BRZ	2	20		13	13	I	7	73	0,52 5,43							
				MD	2	20		15	15	I	7	73	0,81 8,40							
				BK	1	20		7	7	II	3	31								
				GB	1	20			6	III										
				SO	1	20		10	10	IA	5	52	0,79 8,22							
				OS	MJS	30														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				GB																
				KRU																
			Razem									32	333							
1-k	0,4034	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G263	DRZEW	BRZ	4	50	0,7	25	23	I	90	36	2,04 0,82	TP	0,4034	11	9			
				DB	2	50		20	21	I	50	20	1,69 0,68	ODN-LUK	0,1008					
				DB	1	75		36	23	II	30	12	0,64 0,26	PIEL	0,1008					
				OS	1	50		30	23	I	25	10	0,59 0,24	AGROT	0,1008					
				DB	1	30		11	14	I	10	4	0,76 0,31							
				OS	1	30		15	17	I	10	4	0,49 0,20							
				BRZ	MJS	75														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				OS																
			Razem								215	86								
			1-l	0,0955	RP: SUKCESJA, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G217	PODSZ	DB			0,5							PRZEST			
	JRZ																			
	JW																			
	KRU																			

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
			PRZES	JW		70		35	22	II	4	0								
				DB		100		44	26	II	4	0								
			Razem								8	0								
1-m	0,0266	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G263, INFO: GUR																		
1-n	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G263	DRZEW	DB	8	80	0,7	36	24	II	180	85	3,52 1,65	TP	0,4700	16	13			
				DB	1	100		42	25	III	40	19	0,63 0,29							
				DB	1	60		24	22	II	30	14	0,88 0,42							
				SO	MJS	100														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				JRZ																
				LSZ																
				Razem									250	118						
1-o	0,6600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G343	DRZEW	DB	5	75	0,6	30	24	II	90	59	1,93 1,28	TP	0,6600	15	12			
				BRZ	3	75		32	24	II	60	40	0,60 0,40							
				SO	2	75		36	25	I	45	30	0,84 0,55							
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KL																
				KRU																
				OS																

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								195	129									
1-p	0,7300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G263	DRZEW	BRZ	7	40	0,7	18	22	I	120	88	3,78 2,76	TP	0,7300	18	15				
				OS	2	40		20	22	I	30	22	1,01 0,74								
				DB	1	40		17	19	I	15	11	0,70 0,51								
			PODSZ	BRZ			0,8														
				CZM																	
				DB																	
				KRU																	
				LSZ																	
				OS																	
				Razem									165	121							
1-r	1,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G111, G391, G82	DRZEW	DB	5	80	1,0	35	25	II	180	229	3,52 4,46	TP	1,2700	50	39				
				BRZ	2	80		34	25	II	65	83	0,56 0,71								
				GB	2	80		29	22	III	55	70	1,25 1,59								
				GB	1	55		19	18	II	25	32	0,83 1,06								
				ŚW	MJS	80															
				BRZ	MJS	55															
				OS	MJS	55															
			PODSZ	BEZ.C			0,3														
				GB																	
				LSZ																	
				Razem									325	414							
1-s	1,9500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G218, G391	DRZEW	GB	5	80	1,0	29	22	III	150	292	3,42 6,66	IVD	1,9500	199	182				
				DB	3	80		39	26	II	60	117	1,17 2,28	ODN-ZŁOŻ	0,7800						
				GB	2	55		19	17	III	45	88	1,81 3,53	PIEL	0,7800						
				BRZ	MJS	55								AGROT	0,7800						
				CZR.P	MJS	55															
				DB	MJS	55															

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	
				OS	MJS	55															
			PODSZ	GB			0,7														
				KRU																	
				LSZ																	
			Razem								255	497									
1-t	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G328	DRZEW	OS	4	35	0,6	20	20	I	50	28	2,03 1,16	TP	0,5700	9	8				
				BRZ	3	35		18	18	I	35	20	1,32 0,75								
				GB	1	35		13	13	II	20	11	1,35 0,77								
				SO	1	35		18	17	IA	20	11	0,96 0,54								
				OL	1	25		17	17	I	15	9	0,79 0,45								
				CZR.P	MJS	35															
				DB	MJS	35															
				KL	MJS	35															
				WB	MJS	35															
				SO	MJS	25															
				PODSZ	BRZ			0,6													
				JRZ																	
				OS																	
				WB																	
				Razem								140	79								
1-w	20,5432	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G230, INFO: Fragmentami LMw	DRZEW	OL	4	20	1,0	11	14	II	90	1849	6,31 129,68	TW	20,5432	534	417				
				BRZ	2	20		10	13	I	15	308	1,12 22,92								
				MD	2	20		11	15	I	10	205	1,15 23,65								
				SO	2	20		10	12	IA	15	308	2,37 48,61								
				BK	MJS	20															
				DB	MJS	20															
				JW	MJS	20															
				KL	MJS	20															
				OS	MJS	20															

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	
				WB	MJS	20															
			PODSZ	CZM			0,1														
				KRU																	
				WB																	
			Razem								130	2670									
1-x	0,5100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G263	DRZEW	BRZ	6	60	0,6	30	23	I	120	61	2,00 1,02	IVDU	0,5100	99	83				
				OS	2	60		32	24	II	45	23	0,71 0,36	ODN- ZŁOŻ	0,5100						
				BRZ	1	30		13	17	I	15	8	0,69 0,35	PIEL	0,5100						
				OS	1	30		15	18	I	15	8	0,74 0,38	AGROT	0,5100						
				DB	MJS	60															
			PODSZ	BEZ.C			0,5														
				BRZ																	
				CZM																	
				JRZ																	
				KRU																	
				OS																	
			Razem								195	100									
1-y	1,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G263	DRZEW	OS	8	60	0,8	32	24	II	240	274	3,81 4,34	IVDU	1,1400	336	308				
				BRZ	2	60		30	24	I	55	63	0,92 1,05	ODN- ZŁOŻ	1,1400						
				BRZ	MJS	30								PIEL	1,1400						
				OS	MJS	30								AGROT	1,1400						
			PODSZ	BRZ			0,8														
				DB																	
				JRZ																	
				KL																	
				LSZ																	
				OS																	
			Razem								295	337									
1-z	1,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	BRZ	7	75	0,5	34	24	II	90	113	0,91 1,14	IIB	1,2600	189	158				

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		
		REJ: G21		BRZ	3	50		19	21	I	60	76	1,36 1,72	ODN- ZŁOŻ	1,2600							
				DB	MJS	75								PIEL	1,2600							
				SO	MJS	75								AGROT	1,2600							
				OL	MJS	50																
				OS	MJS	50																
			PODSZ	BRZ			0,6															
				CZM																		
				DB																		
				GB																		
				OS																		
				WB																		
				Razem									150	189								
1-Lz	0,0262	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G263, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																				
Razem	48,9568															2001	1668					
2-a	0,8696	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G23	DRZEW	DB	4	110	0,6	42	27	II	90	78	1,04 0,90	TP	0,8696	19	15					
				DB	3	95		35	24	III	40	35	0,69 0,60									
				BRZ	1	70		32	23	II	30	26	0,35 0,31									
				GB	1	70		29	21	II	30	26	0,71 0,62									
				DB	1	55		20	17	III	25	22	1,01 0,87									
				OS	MJS	70																
			PODSZ	CZM			0,5															
				DB																		
				GB																		
				KL																		
				KRU																		
				Razem									215	187								
2-b	0,1123	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23	DRZEW	BRZ	4	60	0,7	26	22	II	90	10	1,46 0,16	IVDU	0,1123	26	22					
				SO	3	100		35	26	II	90	10	1,15 0,13	ODN- ZŁOŻ	0,1123							

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	
				OS	2	40		22	22	I	30	3	1,01 0,11	PIEL	0,1123						
				BRZ	1	85		34	24	II	25	3	0,18 0,02	AGROT	0,1123						
			PODSZ	BRZ			0,6														
				JRZ																	
				KRU																	
				OS																	
				SO																	
				Razem								235	26								
2-c	1,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G47	DRZEW	SO	9	24	0,9	14	14	IA	100	149	9,65 14,37	PRZEST	1,4900	7	6				
				BRZ	1	24		18	18	I	30	45	1,79 2,67	TW	1,4900	39	35				
				CZR.P	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				DB	MJS	24															
				MD	MJS	24															
				OS	MJS	24															
			PODSZ	BRZ			0,2														
				CZR.P																	
				GB																	
			PRZES	DB		65		26	19	III	5	7									
				CZR.P		65		25	19	III	2	3									
				Razem								137	204								
2-d	0,5252	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G23, G399, G70	DRZEW	OL	3	75	0,4	35	23	III	40	21	0,55 0,29	IVDU	0,5252	60	47				
				JS	2	75		36	24	II	30	16	0,42 0,22	ODN-ZŁOŻ	0,5252						
				OS	2	40		24	20	I	7	4	0,24 0,12	PIEL	0,5252						
				GB	1	75		25	19	III	20	11	0,50 0,26	AGROT	0,5252						
				OL	1	55		25	22	II	10	5	0,20 0,10								
				OL	1	40		20	20	II	7	4	0,21 0,11								
				GB	MJS	50															

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		
				BRZ	MJS	40																
			PODSZ	BEZ.C		0,4																
				BRZ																		
				CZR.P																		
				LSZ																		
				OS																		
			Razem								114	61										
2-f	0,1500	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G136, INFO: Teren przydomowy																				
2-g	1,7900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G136, G59	DRZEW	GB	4	65	0,9	25	20	II	90	161	2,37 4,24	IVD	1,7900	200	182					
				GB	2	90		36	24	II	65	116	1,06 1,90	ODN- ZŁOŻ	0,7160							
				GB	2	50		17	17	II	55	98	2,09 3,75	PIEL	0,7160							
				DB	1	90		45	26	II	40	72	0,65 1,17	AGROT	0,7160							
				OL	1	65		30	24	II	30	54	0,46 0,82									
				ŚW	MJS	90																
				BRZ	MJS	65																
				DB	MJS	65																
				PODSZ	BEZ.C		0,4															
				BRZ																		
				DB																		
				GB																		
				LSZ																		
				Razem									280	501								
2-h	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G136	DRZEW	OL	10	45	0,9	24	23	I	380	80	9,33 1,96	TP	0,2100	10	8					
				BRZ	MJS	45																
				GB	MJS	45																
			PODSZ	BEZ.C		0,4																
				CZM																		
				OL																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2-i	0,3882	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G44	DRZEW	GB	6	75	0,8	27	22	II	180	70	3,87 1,50	IVDU	0,3882	124	113				
				DB	2	120		48	29	II	70	27	0,69 0,27	ODN- ZŁOŻ	0,3882						
				GB	1	120		36	24	III	40	16	0,44 0,17	PIEL	0,3882						
				GB	1	50		17	20	I	30	12	1,01 0,39	AGROT	0,3882						
			PODSZ	GB			0,3														
				LSZ																	
			Razem								320	125									
2-j	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G136, INFO: Fragmentami Ol	DRZEW	GB	3	85	0,8	34	24	II	60	34	1,07 0,61	IVDU	0,5700	137	126				
				OL	3	85		35	26	II	65	37	0,75 0,43	ODN- ZŁOŻ	0,5700						
				GB	2	55		20	17	III	55	31	2,21 1,26	PIEL	0,5700						
				DB	1	100		45	27	II	40	23	0,55 0,31	AGROT	0,5700						
				OL	1	40		21	21	II	20	11	0,61 0,35								
				BRZ	MJS	55															
				JS	MJS	55															
				CZR.P	MJS	40															
				KL	MJS	40															
			PODSZ	BEZ.C			0,5														
				BRZ																	
				GB																	
				LSZ																	
				OS																	
			Razem								240	136									
2-k	1,9882	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23, G396, G48, G92, INFO: Fragmentami Lw	DRZEW	GB	5	75	0,8	30	24	II	120	239	2,58 5,12	IVD	1,9882	183	167				
				GB	3	55		21	21	I	70	139	2,08 4,14	ODN- ZŁOŻ	0,7953						
				GB	2	40		12	15	II	40	80	2,14 4,25	PIEL	0,7953						
				DB	MJS	100								AGROT	0,7953						
				GB	MJS	100															
				BK	MJS	75															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				DB	MJS	75															
				BRZ	MJS	55															
				OL	MJS	55															
				OS	MJS	55															
			PODSZ	BK			0,5														
				DB																	
				GB																	
				JRZ																	
				LSZ																	
		Razem								230	458										
2-l	1,0550	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, OL, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G270, G52	DRZEW	OL	3	50	0,7	24	22	II	60	63	1,35 1,43	TP	1,0550	27	21				
				GB	2	80		34	22	III	50	53	1,14 1,20								
				OL	2	80		35	24	II	50	53	0,61 0,65								
				GB	2	50		19	17	II	45	47	1,71 1,81								
				OL	1	35		20	20	II	10	11	0,36 0,38								
				JS	MJS	80															
				DB	MJS	50															
				JS	MJS	50															
				KL	MJS	50															
			PODSZ	BEZ.C			0,6														
				CZM																	
				GB																	
				LSZ																	
				OL																	
					Razem								215	227							
2-m	0,0850	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G52, INFO: GUR																			
2-n	0,0818	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G48, INFO: GUR																			

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		
2-o	0,1348	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G270	DRZEW	GB	7	35	0,9	17	16	I	100	13	5,73 0,77	TW	0,1348	3	3					
				OL	3	35		20	20	II	90	12	3,23 0,44									
				BRZ	MJS	35																
				DB	MJS	35																
				JS	MJS	35																
			PODSZ	BRZ			0,3															
				GB																		
				LSZ																		
			Razem									190	25									
2-p	0,1452	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G270, INFO: Teren przydomowy																				
2-r	0,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G269, G402, G52, INFO: Fragmentami Lśw	DRZEW	OL	2	60	0,4	30	23	II	20	12	0,34 0,21	IVDU	0,6100	65	51					
				DB	1	60		24	21	II	12	7	0,35 0,22	ODN- ZŁOŻ	0,6100							
				GB	1	60		20	20	II	12	7	0,35 0,22	PIEL	0,6100							
				JS	1	60		26	22	II	12	7	0,29 0,17	AGROT	0,6100							
				DB	1	40		16	16	II	10	6	0,53 0,33									
				GB	1	40		11	15	II	10	6	0,53 0,33									
				KL	1	40		13	18	I	10	6	0,46 0,28									
				OL	1	40		17	19	II	10	6	0,30 0,19									
				OS	1	40		22	22	I	10	6	0,34 0,21									
				BRZ	MJS	60																
				CZR.P	MJS	60																
				JW	MJS	60																
				KL	MJS	60																
				SO	MJS	60																
				BRZ	MJS	40																
				CZR.P	MJS	40																
				JW	MJS	40																

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	
			PODSZ	BEZ.C			0,7														
				CZM																	
				GB																	
				KRU																	
				LSZ																	
				OL																	
				OS																	
				WB																	
				Razem								106	63								
2-s	0,8600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G41	DRZEW	OS	6	70	0,7	35	25	II	200	172	2,19 1,89	IVDU	0,8600	258	238				
				DB	3	70		34	25	I	70	60	1,51 1,30	ODN-ZŁOŻ	0,8600						
				BRZ	1	70		30	24	I	30	26	0,37 0,32	PIEL	0,8600						
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,8600						
				DB	MJS	40															
				OL	MJS	40															
				OS	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,8														
				CZM																	
				DB																	
				JRZ																	
				LSZ																	
				OS																	
				Razem								300	258								
2-t	1,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21, G291, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OS	6	70	0,7	35	25	II	200	334	2,19 3,66	IB	1,6700	501	463				
				DB	3	70		34	25	I	70	117	1,51 2,52	ODN-ZRB	1,6700						
				BRZ	1	70		30	24	I	30	50	0,37 0,62	PIEL	1,6700						
				BRZ	MJS	40								AGROT	1,6700						
				DB	MJS	40															
				OL	MJS	40															

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	
				OS	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,8														
				CZM																	
				DB																	
				JRZ																	
				LSZ																	
				OS																	
			Razem								300	501									
2-w	0,0284	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G348, INFO: GUR																			
2-x	0,1629	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G348	PODSZ	BEZ.C			0,5														
				BRZ																	
				DB																	
				LSZ																	
				OS																	
				WB																	
2-y	0,0987	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G348, INFO: GUR																			
2-z	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21	DRZEW	DB	8	120	0,9	48	25	III	290	72	3,18 0,80	IVDU	0,2500	92	74				
				DB	2	100		38	23	III	80	20	1,25 0,31	ODN- ZŁOŻ	0,2500						
				BK	MJS	120								PIEL	0,2500						
				BRZ	MJS	100								AGROT	0,2500						
				ŚW	MJS	100															
				CZR.P	MJS	65															
				DB	MJS	65															
			PODSZ	BK			0,5														
				CZR.P																	
				DB																	
				KRU																	
				ŚL.T																	

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								370	92								
2-Lz	0,0900	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G290, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	13,3653															1751	1571			
Ogółem	62,3221															3752	3239			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	1,6700	501	463
IIB	1,2600	189	158
IVD	5,7282	582	531
IVDU	5,4468	1353	1193
PRZEST	1,7055	18	15
TP	14,1988	476	377
TW	32,9080	633	502

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 i	0,1200	SUKCESJA
1 l	0,0955	SUKCESJA
1 m	0,0266	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,2421	
2 f	0,1500	INNE WYL
2 m	0,0850	INNE WYL
2 n	0,0818	INNE WYL
2 p	0,1452	INNE WYL
2 w	0,0284	INNE WYL
2 x	0,1629	SUKCESJA
2 y	0,0987	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,7520	
RAZEM:	0,2421	

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G21	G21	221	Ls	1-z	D-STAN		BRZ	75	II	0,6300		94	IIB	0,6300	94/79	
													ODN- ZŁOŻ	0,6300		
													PIEL	0,6300		
													AGROT	0,6300		
			LsVI	1-z	D-STAN		BRZ	75	II	0,6300		94	IIB	0,6300	94/79	
													ODN- ZŁOŻ	0,6300		
													PIEL	0,6300		
													AGROT	0,6300		
		222	Ls	2-z	D-STAN		DB	120	III	0,1200		44	IVDU	0,1200	44/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
			LsV	2-z	D-STAN		DB	120	III	0,1300		48	IVDU	0,1300	48/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
		245	LsV	2-t	D-STAN		OS	70	II	0,7700		231	IB	0,7700	231/213	
													ODN-ZRB	0,7700		
													PIEL	0,7700		
													AGROT	0,7700		
Razem:										2,2800		512			511/445	
G23	G23	292	LsV	2-k	D-STAN		GB	75	II	0,3900		90	IVD	0,3900	36/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1560		
													PIEL	0,1560		
													AGROT	0,1560		
		310	LsV	2-a	D-STAN		DB	110	II	0,6000		129	TP	0,6000	13/10	
			LsVI	2-a	D-STAN		DB	110	II	0,2696		58	TP	0,2696	6/5	
				2-b	D-STAN		BRZ	60	II	0,1123		26	IVDU	0,1123	26/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1123		
													PIEL	0,1123		
													AGROT	0,1123		
				2-d	D-STAN		OL	75	III	0,1681		19	IVDU	0,1681	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,1681		
													PIEL	0,1681		
													AGROT	0,1681		
Razem:										1,5400		322			100/85	
G39	G39	379	LsV	1-b	D-STAN		DB	80	II	1,0300		294	TP	1,0300	41/32	
			LsVI	1-b	D-STAN		DB	80	II	0,6100		174	TP	0,6100	24/19	
Razem:										1,6400		467			65/51	
G40	G40	436	LsV	1-f	D-STAN		SO	85	II	0,1700		38	IVDU	0,1700	38/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1700		
													PIEL	0,1700		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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:										0,1700		38	AGROT	0,1700	38/32	
G41	G41	242	LsV	2-s	D-STAN		OS	70	II	0,8600		258	IVDU	0,8600	258/238	
													ODN- ZŁOŻ	0,8600		
													PIEL	0,8600		
													AGROT	0,8600		
Razem:										0,8600		258			258/238	
G44	G44	283/1	LsIII	2-i	D-STAN		GB	75	II	0,3882		124	IVDU	0,3882	124/113	
													ODN- ZŁOŻ	0,3882		
													PIEL	0,3882		
													AGROT	0,3882		
Razem:										0,3882		124			124/113	
G47	G47	319	Ls	2-c	D-STAN		SO	24	IA	1,4900		204	PRZEST	1,4900	7/6	
													TW	1,4900	39/35	
Razem:										1,4900		204			46/41	
G48	G48	273	LsV	2-k	D-STAN		GB	75	II	0,8182		188	IVD	0,8182	75/69	
													ODN- ZŁOŻ	0,3273		
													PIEL	0,3273		
													AGROT	0,3273		
				2-n	INNE WYL			0		0,0818		0				
Razem:										0,9000		188			75/69	
G52	G52	205	LsVI	2-r	D-STAN		OL	60	II	0,0300		3	IVDU	0,0300	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		299	LsVI	2-m	INNE WYL			0		0,0850		0				
				2-l	D-STAN		OL	50	II	0,0850		18	TP	0,0850	2/2	
Razem:										0,2000		21			5/5	
G59	G59	308	LsVI	2-g	D-STAN		GB	65	II	0,7800		218	IVD	0,7800	87/79	
													ODN- ZŁOŻ	0,3120		
													PIEL	0,3120		
													AGROT	0,3120		
Razem:										0,7800		218			87/79	
G70	G70	288/2	LsIV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,1400		16	IVDU	0,1400	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
			LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,1900		22	IVDU	0,1900	22/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
Razem:										0,3300		38			38/30	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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
G80	G80	69/1	LsV	1-a	D-STAN		OS	25	I	0,2500		20	TW	0,2500	3/3	
Razem:										0,2500		20			3/3	
G82	G82	389	LsVI	1-h	D-STAN		SO	90	I	0,0600		24	IVDU	0,0600	24/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		390	LsV	1-h	D-STAN		SO	90	I	0,0700		28	IVDU	0,0700	28/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
			LsVI	1-h	D-STAN		SO	90	I	0,1500		59	IVDU	0,1500	59/50	
													ODN- ZŁOŻ	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
		393	LsV	1-g	D-STAN		DB	80	II	0,1700		65	TP	0,1700	8/6	
Razem:			LsVI	1-g	D-STAN		DB	80	II	0,4400		167	TP	0,4400	20/16	
		423	LsVI	1-r	D-STAN		DB	80	II	0,8300		270	TP	0,8300	33/25	
Razem:										1,7200		612			172/140	
G92	G92	294	LsV	2-k	D-STAN		GB	75	II	0,1100		25	IVD	0,1100	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0440		
													PIEL	0,0440		
													AGROT	0,0440		
Razem:										0,1100		25			10/9	
G111	G111	418	LsVI	1-r	D-STAN		DB	80	II	0,2700		88	TP	0,2700	11/8	
Razem:										0,2700		88			11/8	
G113	G113	380/3	Ls	1-b	D-STAN		DB	80	II	0,4900		140	TP	0,4900	20/15	
			LsV	1-b	D-STAN		DB	80	II	0,6200		177	TP	0,6200	25/19	
			LsVI	1-b	D-STAN		DB	80	II	0,1800		51	TP	0,1800	7/6	
Razem:										1,2900		368			52/40	
G136	G136	287	LsV	2-f	INNE WYL			0		0,1500		0				
		290	LsIV	2-g	D-STAN		GB	65	II	0,5600		157	IVD	0,5600	63/57	
													ODN- ZŁOŻ	0,2240		
													PIEL	0,2240		
													AGROT	0,2240		
		291/1	LsV	2-j	D-STAN		GB	85	II	0,5700		137	IVDU	0,5700	137/126	
													ODN- ZŁOŻ	0,5700		
													PIEL	0,5700		
													AGROT	0,5700		
		291/2	LsIV	2-g	D-STAN		GB	65	II	0,3200		90	IVD	0,3200	36/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1280		
													PIEL	0,1280		
													AGROT	0,1280		
			LsV	2-h	D-STAN		OL	45	I	0,2100		80	TP	0,2100	10/8	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		307/3	LsVI	2-g	D-STAN		GB	65	II	0,1300		36	IVD	0,1300	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0520		
													PIEL	0,0520		
													AGROT	0,0520		
Razem:										1,9400		499			261/237	
G145	G145	382/3	LsVI	1-b	D-STAN		DB	80	II	0,2033		58	TP	0,2033	8/6	
Razem:										0,2033		58			8/6	
G195	G195	375	LsV	1-c	D-STAN		DB	80	II	0,6900		179	TP	0,6900	25/20	
Razem:										0,6900		179			25/20	
G217	G217	181/14	LsVI	1-l	SUKCESJ A			0		0,0955		0	PRZEST	0,0955	8/7	
Razem:										0,0955		0			8/7	
G218	G218	416	LsV	1-s	D-STAN		GB	80	III	1,0000		255	IVD	1,0000	102/93	
													ODN- ZŁOŻ	0,4000		
													PIEL	0,4000		
													AGROT	0,4000		
Razem:										1,0000		255			102/93	
G229	G229	378/2	LsV	1-b	D-STAN		DB	80	II	0,9100		259	TP	0,9100	36/28	
Razem:										0,9100		259			36/28	
G230	G230	177/6	Ls	1-w	D-STAN		OL	20	II	20,5432		2671	TW	20,5432	534/417	
Razem:										20,5432		2671			534/417	
G263	G263	150/12	Ls	1-n	D-STAN		DB	80	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/1	
		150/2	LsVI	1-x	D-STAN		BRZ	60	I	0,5100		99	IVDU	0,5100	99/83	
													ODN- ZŁOŻ	0,5100		
													PIEL	0,5100		
													AGROT	0,5100		
		150/3	LsVI	1-y	D-STAN		OS	60	II	1,1400		336	IVDU	1,1400	336/308	
													ODN- ZŁOŻ	1,1400		
													PIEL	1,1400		
													AGROT	1,1400		
		150/5	LsVI	1-k	D-STAN		BRZ	50	I	0,4034		87	TP	0,4034	11/9	
													ODN-LUK	0,1008		
													PIEL	0,1008		
													AGROT	0,1008		
				1-m	INNE WYL			0		0,0266		0				
		150/6	LsIV	1-p	D-STAN		BRZ	40	I	0,7300		120	TP	0,7300	18/15	
		150/7	LsV	1-n	D-STAN		DB	80	II	0,4200		105	TP	0,4200	14/12	
		397/2	LsV	1-d	D-STAN		DB	80	II	1,6900		414	TP	1,6900	50/39	
		397/3	LsVI	1-i	SUKCESJ A			0		0,1200		0	PRZEST	0,1200	3/2	
		397/6	LsVI	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0262		0				
				1-g	D-STAN		DB	80	II	0,0475		18	TP	0,0475	2/2	
Razem:										5,1637		1193			535/471	
G269	G269	203	LsVI	2-r	D-STAN		OL	60	II	0,2200		23	IVDU	0,2200	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,2200		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								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
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
Razem:										0,2200		23			23/18	
G270	G270	295	LsIV	2-o	D-STAN		GB	35	I	0,0548		10	TW	0,0548	1/1	
				2-p	INNE WYL			0		0,1452		0				
			LsVI	2-o	D-STAN		GB	35	I	0,0800		15	TW	0,0800	2/2	
		300	LsV	2-I	D-STAN		OL	50	II	0,8300		178	TP	0,8300	21/17	
			LsVI	2-I	D-STAN		OL	50	II	0,1400		30	TP	0,1400	4/3	
Razem:										1,2500		234			28/23	
G290	G290	202	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0900		0				
Razem:										0,0900		0			0/0	
G291	G291	244	LsV	2-t	D-STAN		OS	70	II	0,9000		270	IB	0,9000	270/250	
													ODN-ZRB	0,9000		
													PIEL	0,9000		
													AGROT	0,9000		
		66	LsV	1-a	D-STAN		OS	25	I	0,0700		6	TW	0,0700	1/1	
Razem:										0,9700		276			271/251	
G301	G301	402	Ls	1-j	D-STAN		DB	20	II	1,4200		45	TW	1,4200	7/6	
		404/1	Ls	1-j	D-STAN		DB	20	II	9,0000		288	TW	9,0000	46/37	
Razem:										10,4200		333			53/43	
G328	G328	411/1	LsV	1-t	D-STAN		OS	35	I	0,5700		80	TP	0,5700	9/8	
Razem:										0,5700		80			9/8	
G343	G343	119/2	LsIV	1-o	D-STAN		DB	75	II	0,4500		88	TP	0,4500	10/8	
			LsVI	1-o	D-STAN		DB	75	II	0,2100		41	TP	0,2100	5/4	
		377	LsV	1-b	D-STAN		DB	80	II	0,8800		251	TP	0,8800	35/28	
Razem:										1,5400		380			50/40	
G348	G348	232/4	LsVI	2-w	INNE WYL			0		0,0284		0				
				2-y	INNE WYL			0		0,0987		0				
				2-x	SUKCESJ A			0		0,1629		0				
Razem:										0,2900		0			0/0	
G379	G379	440/3	LsV	1-f	D-STAN		SO	85	II	0,0311		7	IVDU	0,0311	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0311		
													PIEL	0,0311		
													AGROT	0,0311		
Razem:										0,0311		7			7/6	
G391	G391	417	LsV	1-s	D-STAN		GB	80	III	0,9500		242	IVD	0,9500	97/89	
													ODN- ZŁOŻ	0,3800		
													PIEL	0,3800		
													AGROT	0,3800		
			LsVI	1-r	D-STAN		DB	80	II	0,1700		55	TP	0,1700	7/5	
Razem:										1,1200		298			104/94	
G396	G396	274	LsV	2-k	D-STAN		GB	75	II	0,6700		154	IVD	0,6700	62/56	
													ODN- ZŁOŻ	0,2680		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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
													PIEL	0,2680		
													AGROT	0,2680		
Razem:										0,6700		154			62/56	
G399	G399	288/1	LsIV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0271		3	IVDU	0,0271	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0271		
													PIEL	0,0271		
													AGROT	0,0271		
Razem:										0,0271		3			3/2	
G402	G402	270	LsV	2-r	D-STAN		OL	60	II	0,3600		38	IVDU	0,3600	38/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													AGROT	0,3600		
Razem:										0,3600		38			38/30	
Razem:										62,3221		10445			3752/3238	

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	G291
2	RODO	G328
3	RODO	G80
4	RODO	G21
5	RODO	G145
6	RODO	G23
7	RODO	G229
8	RODO	G39
9	RODO	G348
10	RODO	G48
11	RODO	G301
12	RODO	G230
13	RODO	G47
14	RODO	G379
15	RODO	G111
16	RODO	G218
17	RODO	G92
18	RODO	G52
19	RODO	G92
20	RODO	G70
21	RODO	G399
22	RODO	G113
23	RODO	G40
24	RODO	G41
25	RODO	G82
26	RODO	G270
27	RODO	G402
28	RODO	G217
29	RODO	G44
30	RODO	G269
31	RODO	G290
32	RODO	G92
33	RODO	G92
34	RODO	G136
35	RODO	G92
36	RODO	G391
37	RODO	G195
38	RODO	G263
39	RODO	G343
40	RODO	G59
41	RODO	G396
42	RODO	G396

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	66	G291	1 a	2,2300
2	69/1	G80	1 a	1,2500
3	119/2	G343	1 o	0,6600
4	150/12	G263	1 n	136,8100
5	150/2	G263	1 x	0,5100
6	150/3	G263	1 y	1,1400
7	150/5	G263	1 k,m	0,4300
8	150/6	G263	1 p	0,7300
9	150/7	G263	1 n	0,4200
10	177/6	G230	1 w	24,3700
11	181/14	G217	1 l	6,1031
12	202	G290	2 Lz	0,9800
13	203	G269	2 r	0,9000
14	205	G52	2 r	2,0100
15	221	G21	1 z	5,7700
16	222	G21	2 z	8,6800
17	232/4	G348	2 w,x,y	0,2900
18	242	G41	2 s	0,8600
19	244	G291	2 t	1,1600
20	245	G21	2 t	1,0000
21	270	G402	2 r	9,6100
22	273	G48	2 k,n	0,9000
23	274	G396	2 k	0,6700
24	283/1	G44	2 i	0,3882
25	287	G136	2 f	0,6700
26	288/1	G399	2 d	0,3000
27	288/2	G70	2 d	0,8800
28	290	G136	2 g	0,9900
29	291/1	G136	2 j	3,4600
30	291/2	G136	2 g,h	1,2000
31	292	G23	2 k	0,6100
32	294	G92	2 k	0,3200
33	295	G270	2 o,p	0,2800
34	299	G52	2 l,m	0,3300
35	300	G270	2 l	1,6900
36	307/3	G136	2 g	2,3100
37	308	G59	2 g	1,8900
38	310	G23	2 a,b,d	8,1700
39	319	G47	2 c	3,2300
40	375	G195	1 c	3,3000
41	377	G343	1 b	3,1700
42	378/2	G229	1 b	0,9600
43	379	G39	1 b	9,0900
44	380/3	G113	1 b	7,7300
45	382/3	G145	1 b	1,6375
46	389	G82	1 h	1,6400
47	390	G82	1 h	1,6600
48	393	G82	1 g	1,8900
49	397/2	G263	1 d	1,6900
50	397/3	G263	1 i	0,1200
51	397/6	G263	1 g,Lz	15,7003
52	402	G301	1 j	1,4200
53	404/1	G301	1 j	9,0000
54	411/1	G328	1 t	2,6400
55	416	G218	1 s	3,0900
56	417	G391	1 r,s	3,3200
57	418	G111	1 r	4,3500
58	423	G82	1 r	5,1000
59	436	G40	1 f	0,9000
60	440/3	G379	1 f	0,2700

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 wyd.	Adres Leśny	Pow. wyd.	Informacje różne
LZ-Ł	397/6	15,7003	Ls	VI	0.0737	0.0262	G080420012-101 -Lz -00	0,0262	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	150/5	0,4300	Ls	VI	0.43	0.0266	G080420012-101 -m -00	0,0266	GUR
INNE WYL	287	0,6700	Ls	V	0.15	0.15	G080420012-102 -f -00	0,1500	Teren przydomowy
LZ-Ł	202	0,9800	Ls	VI	0.09	0.09	G080420012-102 -Lz -00	0,0900	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	299	0,3300	Ls	VI	0.17	0.085	G080420012-102 -m -00	0,0850	GUR
INNE WYL	273	0,9000	Ls	V	0.9	0.0818	G080420012-102 -n -00	0,0818	GUR
INNE WYL	295	0,2800	Ls	IV	0.2	0.1452	G080420012-102 -p -00	0,1452	Teren przydomowy
INNE WYL	232/4	0,2900	Ls	VI	0.29	0.0284	G080420012-102 -w -00	0,0284	GUR
INNE WYL	232/4	0,2900	Ls	VI	0.29	0.0987	G080420012-102 -y -00	0,0987	GUR

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wyd.	Adres Leśny	Pow. wyd.	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
22080420012.150/12	138.2198	136.81	1.4098
22080420012.380/3	8.3842	7.73	0.6542
22080420012.181/14	5.5124	6.1031	0.5907
22080420012.417	3.7869	3.32	0.4669
22080420012.397/6	15.2683	15.7003	0.432
22080420012.221	6.1146	5.77	0.3446
22080420012.379	9.3705	9.09	0.2805
22080420012.310	8.3987	8.17	0.2287
22080420012.270	9.8133	9.61	0.2033

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
22080420012.417.LsVI	0.3896	0.17	+0.2196

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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	dagleźja 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	porzeczka czarna
PRZ.CW	porzeczka czerwona
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szalik 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 szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	plazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wyłesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
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	drzewostan dwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukt. przerębowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA (PNSW)

BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZED	dolesione przedzedzenie
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	posadzanie 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	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkujące
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkujące
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkujące
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkujące
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkujące
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg. stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienie luk
ODN-PLAN	odnow. plant. szybko rosnących
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	uprzątk. 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 zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień

GUR	grunt użytkowany rolniczo
------------	---------------------------