

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: NOWY STAROGRÓD

Gmina: Siennica

Powiat: Miński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2022.01.01r. do 2031.12.31r.	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	43
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	45
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	47
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	61
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	62
10	Wykaz gruntów do zalesienia	63
11	Wykaz właścicieli	65
12	Wykaz działek	67
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	69
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	71
14	Wykaz skrótów	73

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **NOWY STAROGRÓD**

Położonego w gminie **Siennica** powiat **Miński** województwo **Mazowieckie**

2022.01.01 r. -2031.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.07.2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **19,2883 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **19,2883 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **0,0000 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **14,1231 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **5,0168 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,3200 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,1484 [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 2022.01.01r. do 2031.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

2920 m³ grubizny brutto (2335 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 1,4694 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

51 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 1,4694 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,0000 [ha]

- 3) Trzebieże 1,4694 [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 2,5956 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 12,9201 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 2,5956 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **19,2883** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **19,2883** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
19,2883	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 **19,2883** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	105	19,2883
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-14 Równiny Wołomińsko-Garwolińskiej, IV-15 Wysoczyzny Siedleckiej, IV-16 Mińsko-Łukowski

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
1	2	3
Bs	So	So 90% Brz 10%
Bśw	So	So 80-90%, Brz i inne 10-20%
Bw	Brz-So	So 70-80%, Brz, Św i inne 20-30%
Bb	So	So 80%, Brz inne 20%
BMśw	So Db-So Brz-So	So 80%, Brz i inne 20%, So 70%, Db 20%, Md i inne 10%, So 70%, Brz 20%, Db i inne 10%
BMw	So Św-So	So 80%, Db, Ol, Brz, Św 20%, So 70%, Db 20%, Ol, Brz, Św 10%
BMb	So	So 70-80%, Brz, Ol i inne 20-30%
LMśw	So-Db Db-So	Db 40% So 40%, Bk, Md i inne 20%, So 60%, Db 30%, Md i inne 10%,
LMw	So-Db So-Ol-Db	Db 60%, So 30%, Lp, Kl, Md, Św 10%, Db 40%, Ol 30%, So 20%, Św i inne 10%
LMb	Ol	Ol 70%, Św, Brz i inne 30%
Lśw	Db	Db 80%, Md, Bk, Lp, Jw 20%,
Lw	Db Ol-Db Ol	Db 70%, Kl, Lp, Ol i inne 30% Db 40%, Ol 40%, Wz, Lp, Kl 20% Ol 80%, Db, Lp, Kl, Wz 20%
Ol	Ol	Ol 90%, Brz i inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js 40%, Ol 40% Brz i inne 20%
Lł	Wz-Db	Db 60%, Wz 30%, Js, Ol i inne 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. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMW	13,9714
BMŚW	2,4695
LMŚW	2,3475
OL	0,3130
INNE	0,1484
BŚW	0,0385

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
2770	1460	2906	2920	35	2955

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 60 m³ grubizny brutto
- 51 m³ grubizny netto

na powierzchni **1,4694** 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 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 rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieleni należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej 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
311	92,49	60	19,29	64,87

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	1	z
ODN-ZRB	1	kx
ODN-ZRB	1	lx
ODN-ZRB	1	mx
ODN-ZRB	1	rx
ODN-ZRB	3	b
ODN-ZRB	3	c
ODN-ZRB	3	m
ODN-ZŁOŻ	1	i
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	1	r
ODN-ZŁOŻ	1	s
ODN-ZŁOŻ	1	t
ODN-ZŁOŻ	1	w

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	cx
ODN-ZŁOŻ	1	ix
ODN-ZŁOŻ	2	a
ODN-ZŁOŻ	2	d
ODN-ZŁOŻ	2	g
ODN-ZŁOŻ	2	h
ODN-ZŁOŻ	3	a
ODN-ZŁOŻ	3	d
ODN-ZŁOŻ	3	k
ODN-ZŁOŻ	3	s
ODN-ZŁOŻ	3	t
ODN-ZŁOŻ	3	y
ODN-ZŁOŻ	4	a
ODN-ZŁOŻ	4	b
ODN-ZŁOŻ	4	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	c
AGROT	1	i
AGROT	1	j
AGROT	1	r
AGROT	1	s
AGROT	1	t
AGROT	1	w
AGROT	1	z
AGROT	1	cx
AGROT	1	ix
AGROT	1	kx
AGROT	1	lx
AGROT	1	mx
AGROT	1	rx
AGROT	2	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	d
AGROT	2	g
AGROT	2	h
AGROT	3	a
AGROT	3	b
AGROT	3	c
AGROT	3	d
AGROT	3	k
AGROT	3	m
AGROT	3	s
AGROT	3	t
AGROT	3	y
AGROT	4	a
AGROT	4	b
AGROT	4	g

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

Grunty ujęte w UPUL pokrywające się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu - Nadwiśl (pow garw miń i otw) (powierzchnia: 19,2883 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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.

W obszarach Natura 2000 zaleca się aby wszystkie planowane rębnie i trzebieże wykonywane były poza okresem lęgowym trwającym od 01.03 do 30.08.

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	1	69862	19,2883	19,2883	100	-	-
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)	71						

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 3 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

2 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W KLASACH I PODKLASACH WIEKU WEDŁUG GŁÓWNYCH FUNKCJI LASU

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,4156				0,2138				0,7132	0,1183	0,6237	1,1460				2,8150	3,2306	
					52				181	34	139	293				699	699	
DB	4,2812																4,2812	
OL	0,3200				0,0960	0,1152	0,1298	2,1605	7,0766							9,5781	9,8981	
	14	10			14	14	20	332	1863							2252	2266	
BRZ		8			0,0314			0,7014	0,8272							1,5600	1,5600	
					5			74	174							262	262	
OS					0,1700											0,1700	0,1700	
					24											24	24	
WB		3														3	3	
Razem	5,0168				0,2974	0,3290	0,1298	2,8619	8,6170	0,1183	0,6237	1,1460				14,1231	19,1399	
	14	21			43	66	20	406	2218	34	139	293				3240	3254	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
0																		
OGÓŁEM:	5,0168				0,2974	0,3290	0,1298	2,8619	8,6170	0,1183	0,6237	1,1460				14,1231	19,1399	
	14	21			43	66	20	406	2218	34	139	293				3240	3254	

3 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG KLAS I PODKLAS WIEKU

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMŚW	SO	0,3771								0,7132	0,1183	0,2687	0,3612					1,4614	1,8385
										181	34	59	88					362	362
BMŚW	BRZ				0,0314					0,4296								0,4610	0,4610
					5					97								102	102
BMŚW	OS				0,1700													0,1700	0,1700
					24													24	24
BMŚW	Razem	0,3771			0,2014					1,1428	0,1183	0,2687	0,3612					2,0924	2,4695
					29					278	34	59	88					488	488
BŚW	SO	0,0385																	0,0385
BŚW	Razem	0,0385																	0,0385
LMW	DB	3,6849																	3,6849
LMW	OL	0,3200			0,0960	0,1152	0,1298	1,8475	7,0766									9,2651	9,5851
		14	9		14	14	20	282	1863									2201	2215
LMW	BRZ							0,7014										0,7014	0,7014
			7					74										81	81
LMW	WB																	3	3
			3																
LMW	Razem	4,0049			0,0960	0,1152	0,1298	2,5489	7,0766									9,9665	13,9714
		14	19		14	14	20	356	1863									2286	2300
LMŚW	SO				0,2138							0,3550	0,7848					1,3536	1,3536
					52							80	204					336	336
LMŚW	DB	0,5963																	0,5963
LMŚW	OL																	1	1
			1																
LMŚW	BRZ								0,3976									0,3976	0,3976
			1						78									79	79
LMŚW	Razem	0,5963			0,2138				0,3976			0,3550	0,7848					1,7512	2,3475
			2		52				78			80	204					416	416
OL	OL							0,3130										0,3130	0,3130
								50										50	50
OL	Razem							0,3130										0,3130	0,3130
								50										50	50
Ogółem	SO	0,4156			0,2138				0,7132	0,1183	0,6237	1,1460						2,8150	3,2306
					52				181	34	139	293						699	699
Ogółem	DB	4,2812																	4,2812
Ogółem	OL	0,3200			0,0960	0,1152	0,1298	2,1605	7,0766									9,5781	9,8981
		14	10		14	14	20	332	1863									2252	2266
Ogółem	BRZ				0,0314			0,7014	0,8272									1,5600	1,5600
			8		5			74	174									262	262
Ogółem	OS				0,1700													0,1700	0,1700
					24													24	24
Ogółem	WB																	3	3

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	5,0168				0,2974	0,3290	0,1298	2,8619	8,6170	0,1183	0,6237	1,1460				14,1231	19,1399	
		14	21			43	66	20	406	2218	34	139	293				3240	3254	
OGÓŁEM:		5,0168				0,2974	0,3290	0,1298	2,8619	8,6170	0,1183	0,6237	1,1460				14,1231	19,1399	
		14	21			43	66	20	406	2218	34	139	293				3240	3254	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,1484	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		5,0168				0,2974	0,3290	0,1298	2,8619	8,6170	0,1183	0,6237	1,1460				14,1231	19,1399	
		14	21			43	66	20	406	2218	34	139	293				3240	3254	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1-a	0,4970	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1, G10, G144, G162, G50, G52, G61, G8, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-b	0,2426	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1, G10, G144, G27, G5, G68	DRZEW	SO	9	65	0,7	32	23	I	223	54	4,95 1,20	TP	0,2426	12	10				
				OL	1	65		35	22	III	27	7	0,44 0,11								
				BRZ	MJS	65															
				DB	MJS	65															
				TP	MJS	65															
				PODSZ	BRZ			0,5													
					CZM																
					DB																
					JRZ																
					KRU																
		Razem								250	61										
1-c	0,3200	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G15, G16, G19, G20, G36, G39, G45, G51, G69	DRZEW	OL	7	75	0,1	36	26	II	36	12	0,46 0,15	PŁAZ	0,3200	14	11				
				OL	3	50		25	21	II	8	3	0,18 0,06	ODN-ZRB	0,3200						
				BRZ	MJS	75									AGROT	0,3200					
				OL	MJS	35									PIEL	0,3200					
				WB	MJS	35															
				PODSZ	BEZ.C			0,8													
					CZM																
					OL																
					WB																
		Razem								44	15										
1-d	0,0891	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G62, G84, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-f	0,0509	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR	PODSZ	OL			0,3							PRZEST	0,0509	1	1				
				WB																	

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	
		REJ: G2, G74, G84	PRZES	WB		25		30	6	IV	1	0									
1-g	0,0829	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G31, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-h	0,2100	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G144, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-i	0,5339	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G10, G5, G57	DRZEW	OL	4	70	0,6	36	23	II	91	49	1,22 0,65	IIB	0,5339	107	84				
				BRZ	3	70		29	23	II	45	24	0,53 0,28	ODN- ZŁOŻ	0,5339						
				BRZ	2	45		17	19	II	35	19	0,93 0,49	PIEL	0,5339						
				OL	1	45		20	19	III	30	16	0,79 0,42	AGROT	0,5339						
				OS	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,9														
				CZM																	
				JRZ																	
				KRU																	
				OS																	
				WB																	
	Razem									201	108										
1-j	0,7014	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G180, G31, G5, G81	DRZEW	BRZ	3	60	0,4	30	22	II	42	29	0,68 0,48	IVDU	0,7014	74	62				
				OL	2	60		34	22	II	27	19	0,47 0,33	ODN- ZŁOŻ	0,7014						
				BRZ	2	35		14	17	I	15	11	0,56 0,40	PIEL	0,7014						
				SO	1	60		36	23	I	10	7	0,24 0,17	AGROT	0,7014						
				OL	1	35		15	17	III	5	4	0,18 0,13								
				OS	1	35		20	20	I	7	5	0,28 0,20								
			PODSZ	BEZ.C			0,9														
				BRZ																	
	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]		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
				JRZ																
				KRU																
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							106	75								
1-k	0,0696	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G144, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-l	0,0600	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G40, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-m	0,1700	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G161, G68	DRZEW	OS	6	25	0,7	12	16	I	82	14	4,95 0,84	TW	0,1700	5	5			
				OL	2	25		11	15	II	25	4	1,35 0,23							
				OS	1	40		24	20	I	20	3	0,67 0,11							
				BRZ	1	25		10	15	I	15	3	0,85 0,15							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				OL																
				OS																
				Razem							142	24								
1-n	0,0780	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G5, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-o	0,1000	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G144, 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-p	0,1800	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G216, G3, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	PODSZ	CZM			0,1						PRZEST	0,1800	1	1				
			PRZES	OL		40		22	19	II	1	0								
1-r	0,1642	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G5	DRZEW	BRZ	5	65	0,5	36	23	II	80	13	1,10 0,18	IVDU	0,1642	23	19			
				OS	5	45		28	21	II	60	10	1,66 0,27	ODN-ZŁOŻ	0,1642					
				DB	MJS	65							PIEL	0,1642						
				OL	MJS	65							AGROT	0,1642						
				BRZ	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,7													
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								140	23								
1-s	0,1131	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G209	DRZEW	OL	7	65	0,8	35	23	II	220	25	3,34 0,38	IVDU	0,1131	34	27			
				OL	2	50		28	21	II	55	6	1,24 0,14	ODN-ZŁOŻ	0,1131					
				BRZ	1	50		29	21	I	30	3	0,68 0,08	PIEL	0,1131					
			PODSZ	BEZ.C			0,5							AGROT	0,1131					
				CZM																
				OL																
			Razem								305	34								
1-t	1,4610	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G144, G4, G7	DRZEW	OL	7	70	0,7	36	26	I	245	358	2,79 4,08	IIB	1,4610	482	381			
				OL	2	55		29	23	II	55	80	1,08 1,58	ODN-ZŁOŻ	1,4610					
				BRZ	1	55		34	24	I	30	44	0,58 0,85	PIEL	1,4610					
				JS	MJS	70							AGROT	1,4610						
				TP	MJS	70														
				JS	MJS	55														

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
			OL	MJS	40															
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				JS																
				OL																
			Razem								330	482								
1-w	0,2334	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G26, G4	DRZEW	BRZ	8	65	0,8	33	22	II	200	47	2,76 0,64	IVDU	0,2334	55	46			
				BRZ	2	50		29	21	I	35	8	0,79 0,19	ODN-ZŁOŻ	0,2334					
			PODSZ	BRZ			0,2							PIEL	0,2334					
				KRU										AGROT	0,2334					
			Razem								235	55								
1-x	0,4990	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G144, G214, G5, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Teren przydomowy.	PRZES	BRZ		70		36	25	I	4	2		PRZEST	0,4990	6	5			
				OL		25		17	16	II	2	1								
			Razem								6	3								
1-y	0,0960	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5	DRZEW	OL	10	25	0,8	16	16	II	145	14	7,80 0,75	TW	0,0960	3	2			
				JS	MJS	40														
				OL	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,7													
				JRZ																
				JS																
				LSZ																
1-z	0,1291	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	SO	5	85	0,8	36	23	II	130	17	2,11 0,27	IB	0,1291	30	25			
				BRZ	3	85		34	22	III	65	8	0,43 0,06	ODN-ZRB	0,1291					
				DB	2	85		38	22	III	40	5	0,83 0,11	PIEL	0,1291					
				DB	MJS	50								AGROT	0,1291					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				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]		
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]				Na całej pow. [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								235	30										
1-ax	0,1202	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G180	PODSZ	OL			0,2															
1-bx	0,0411	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G200, G3, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
1-cx	0,3776	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G216	DRZEW	OL	9	65	0,8	35	26	I	321	121	4,24 1,60	IVDU	0,3776	146	115					
				BRZ	1	65		34	25	I	65	25	0,93 0,35	ODN- ZŁOŻ	0,3776							
				OL	MJS	45									PIEL	0,3776						
			PODSZ	BEZ.C			0,7								AGROT	0,3776						
				CZM																		
				OL																		
			Razem										386	146								
1-dx	0,0162	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G144, G214, G5																				
1-fx	0,1298	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G180	DRZEW	OL	7	45	0,7	18	18	III	125	16	3,30 0,43	TP	0,1298	3	2					
				OL	2	25		16	16	II	20	3	1,08 0,14									
				BRZ	1	35		17	17	I	10	1	0,38 0,05									
				JS	MJS	35																
			PODSZ	CZM			0,6															
				JS																		
			Razem										155	20								
1-gx	0,0905	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G216, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
1-hx	0,0773	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR	PRZES	BRZ		25		17	15	I	1	0		PRZEST	0,0773	2	2					
				OL		25		19	16	II	1	0										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G170, INFO: Plac przydomowy, ogrodzony.	Razem								2	0								
1-ix	1,1417	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G33, G5, G8, G81	DRZEW	OL	6	65	0,7	35	24	II	145	166	2,20 2,51	IIB	1,1417	291	229			
				OL	2	45		24	22	II	55	63	1,43 1,63	ODN-ZŁOŻ	1,1417					
				OL	1	85		40	24	II	35	40	0,40 0,46	PIEL	1,1417					
				OL	1	35		18	18	II	20	23	0,72 0,82	AGROT	1,1417					
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				JRZ																
				LSZ																
				OL																
			Razem								255	292								
1-jx	0,0314	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	BRZ	10	30	0,9	16	16	I	165	5	7,54 0,24	TW	0,0314	1	1			
				KL	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				KRU																
1-kx	0,4296	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G100, G176, G216	DRZEW	BRZ	5	65	0,7	34	23	II	125	54	1,72 0,74	IB	0,4296	97	81			
				SO	4	85		36	25	I	80	34	1,28 0,55	ODN-ZRB	0,4296					
				SO	1	65		29	21	I	20	9	0,44 0,19	PIEL	0,4296					
				DB	MJS	65								AGROT	0,4296					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								225	97								
1-ix	0,0503	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	75	0,8	27	22	II	268	13	5,16 0,26	IB	0,0503	13	11			

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	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G192, INFO: Teren ogrodzony.	PODSZ	BRZ			0,3							ODN-ZRB	0,0503					
				DB										PIEL	0,0503					
				KRU										AGROT	0,0503					
1-mx	0,0680	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57	DRZEW	SO	10	75	0,9	29	22	II	300	20	5,77 0,39	IB	0,0680	20	17			
			PODSZ	BRZ			0,4							ODN-ZRB	0,0680					
				DB										PIEL	0,0680					
				KRU										AGROT	0,0680					
1-nx	0,0184	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	10	65	0,8	34	20	II	250	5	5,82 0,11	TP	0,0184	1	1			
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				SO																
1-ox	0,1933	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G55, INFO: Podwórko. Teren ogrodzony.																		
1-px	0,0470	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-rx	0,3130	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G55, INFO: Uszkodzenia spowodowane działalnością bobrów.	DRZEW	OL	10	55	0,4	30	22	II	160	50	3,14 0,98	IB	0,3130	50	39			
			PODSZ	CZM			0,3							AGROT	0,3130					
				OL										PIEL	0,3130					
														ODN-ZRB	0,3130					
1-sx	0,0522	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-tx	0,1397	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G4	DRZEW	SO	8	70	0,7	34	24	I	230	32	4,67 0,65	TP	0,1397	8	7			
				BRZ	2	70		32	24	I	40	6	0,49 0,07							
			PODSZ	AK			0,3													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				DB																
				KRU																
				Razem							270	38								
Razem	9,4185															1479	1184			
2-a	0,4000	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G15, G16, G216, G62	DRZEW	OL	6	70	0,6	36	25	II	140	56	1,88 0,75	IVDU	0,4000	96	76			
				OS	3	60		36	24	II	75	30	1,19 0,48	ODN-ZŁOŻ	0,4000					
				OL	1	55		29	22	II	25	10	0,49 0,20	PIEL	0,4000					
				BRZ	MJS	70								AGROT	0,4000					
			PODSZ	CZM			0,7													
				JRZ																
				OL																
				OS																
				Razem							240	96								
2-b	0,0600	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G166, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-c	0,0535	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G65, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-d	0,3693	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G216, G6, G65	DRZEW	OL	5	70	0,3	36	24	II	70	26	0,94 0,35	IVDU	0,3693	42	33			
				OS	3	40		18	18	II	30	11	1,00 0,37	ODN-ZŁOŻ	0,3324					
				OL	2	40		19	19		15	6		PIEL	0,3324					
			PODR	OL	10	10	0,2		8	II				AGROT	0,3324					
				DB	MJS	20														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				OL																
				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]		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	WB							115	43									
2-f	0,1237	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G102, G19, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
2-g	0,0412	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G19	DRZEW	OL	10	70	0,7	36	24	II	299	12	4,01 0,17	IVDU	0,0412	12	9				
				BRZ	MJS	40									ODN-ZŁOŻ	0,0412					
			PODSZ	BRZ			0,6									PIEL	0,0412				
				CZM												AGROT	0,0412				
				OL																	
2-h	1,4800	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G167, G28, G33, G67	DRZEW	OL	7	65	0,7	36	25	II	175	259	2,66 3,93	IIB	1,4800	385	304				
				BRZ	2	65		38	25	I	50	74	0,72 1,06	ODN-ZŁOŻ	1,4800						
				OL	1	50		29	23	II	35	52	0,79 1,17	PIEL	1,4800						
				OS	MJS	50									AGROT	1,4800					
			PODSZ	CZM			0,7														
				GB																	
				OL																	
				WB																	
	Razem									260	385										
2-i	0,4151	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G102, G19, G34, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	PRZES	OL		65		36	23	II	6	2		PRZEST	0,4151	11	9				
				BRZ		65		40	22	II	3	1									
				WB		65		50	19	IV	2	1									
				Razem								11	4								
Razem	2,9428													546	431						
3-a	0,3472	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G212, G26	DRZEW	OL	6	60	0,5	36	24	II	100	35	1,72 0,60	IVDU	0,3472	59	47				
				BRZ	2	60		31	23	I	40	14	0,67 0,23	ODN-ZŁOŻ	0,3472						
				OL	2	45		19	20	II	30	10	0,78 0,27	PIEL	0,3472						
				AK	MJS	60									AGROT	0,3472					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	AK		0,4													
				BEZ.C																
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							170	59								
3-b	0,7848	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G205, G212, G26, G4	DRZEW	SO	6	100	0,7	43	24	II	155	122	1,97 1,55	IB	0,7848	204	169			
				SO	3	70		32	24	I	80	63	1,62 1,27	ODN-ZRB	0,7848					
				BRZ	1	70		29	24	I	25	20	0,31 0,24	PIEL	0,7848					
				DB	MJS	70							AGROT	0,7848						
				OL	MJS	70														
				PODSZ	AK		0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							260	205								
3-c	0,1396	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G122, G139, G168, G169, G23, INFO: Teren ogrodzony. Budynki w wydzieleniu.	DRZEW	SO	8	90	0,6	42	23	II	175	24	2,61 0,36	IB	0,1396	29	24			
				BRZ	2	60		20	22	II	30	4	0,49 0,07	ODN-ZRB	0,1396					
														PIEL	0,1396					
														AGROT	0,1396					
				Razem							205	28								

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-d	1,2789	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G110, G120, G121, G209, G212, G216, G4	DRZEW	OL	4	60	0,5	36	24	II	65	83	1,12 1,43	IIB	1,2789	202	159			
				OL	2	40		17	20	II	30	38	0,91 1,16	ODN-ZŁOŻ	1,2789					
				BRZ	1	60		33	24	I	25	32	0,42 0,53	PIEL	1,2789					
				BRZ	1	40		16	20	I	20	26	0,63 0,81	AGROT	1,2789					
				OL	1	30		10	15	III	10	13	0,43 0,55							
				BRZ	1	30		10	15	I	8	10	0,37 0,47							
				BRZ	MJS	75														
				OL	MJS	75														
				SO	MJS	60														
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WB																
			Razem								158	202								
3-f	0,0300	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42, INFO: Droga.																		
3-g	0,0900	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G124, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	9	70	0,6	38	22	I	199	18	4,04 0,36	TP	0,0900	4	3			
				BRZ	1	70		29	22	II	20	2	0,24 0,02							
			PODSZ	CZM			0,5													
				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]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								219	20									
3-h	0,0332	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4																			
3-i	0,0811	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G91, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	9	70	0,6	38	22	I	197	16	4,00	TP	0,0811	3	2				
				BRZ	1	70		29	22	II	25	2	0,29								
			PODSZ	CZM			0,5						0,02								
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
			Razem							222	18										
3-j	0,4458	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: SUKCESJA, BP: , S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G216, G42	PODSZ	BRZ			0,6														
				CZM																	
				JRZ																	
				KRU																	
				OL																	
				WB																	
3-k	0,3550	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G209	DRZEW	SO	9	90	0,6	38	24	II	200	71	2,99	IVDU	0,3550	80	67				
				BRZ	1	65		29	23	II	25	9	1,06								
				OL	MJS	65							0,34								
													0,12								
			PODSZ	CZM			0,6														
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
			Razem							225	80										
3-l	0,6092	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
3-m	0,3612	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	8	100	0,7	42	24	II	200	72	2,55	IB	0,3612	88	73				
												0,92									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G42		BRZ	1	100		44	25	II	25	9	0,15 0,06	ODN-ZRB	0,3612					
				OL	1	60		36	24	II	20	7	0,34 0,12	PIEL	0,3612					
			PODR	DB	10	30	0,2		10	II				AGROT	0,3612					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								245	88								
3-n	0,0271	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42																		
3-o	0,1597	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	ZADRZE W	OL		60		33	23	II	5	1								
3-p	0,0732	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-r	0,0085	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: BSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42, INFO: Droga.																		
3-s	0,1088	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	OL	10	70	0,7	38	24	II	330	36	4,43 0,48	IVDU	0,1088	36	28			
				BRZ	MJS	70								ODN-ZŁOŻ	0,1088					
			PODSZ	CZM			0,5							PIEL	0,1088					
				JRZ										AGROT	0,1088					
				KRU																
3-t	0,0844	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	OL	10	70	0,7	38	24	II	320	27	4,30 0,36	IVDU	0,0844	27	21			
				BRZ	MJS	70								ODN-ZŁOŻ	0,0844					
			PODSZ	CZM			0,5							PIEL	0,0844					
				JRZ										AGROT	0,0844					

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			
				KRU																			
3-w	0,1414	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G4	DRZEW	SO	10	70	0,7	29	23	I	285	40	5,78 0,82	TP	0,1414	8	7						
				SO	MJS	90																	
				BRZ	MJS	70																	
			PODSZ	CZM			0,3																
				DB																			
3-x	0,2138	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G4	DRZEW	SO	10	40	0,8	18	20	IA	245	52	9,60 2,05	TP	0,2138	10	9						
			PODSZ	BRZ			0,6																
				CZM																			
				JRZ																			
				KRU																			
3-y	0,2141	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G42	DRZEW	OL	9	70	0,7	36	25	II	265	57	3,56 0,76	IVDU	0,2141	64	51						
				BRZ	1	70		41	25	I	35	7	0,43 0,09	ODN-ZŁOŻ	0,2141								
				SO	MJS	100									PIEL	0,2141							
				OL	MJS	55									AGROT	0,2141							
			PODSZ	CZM			0,5																
				KRU																			
				OL																			
Razem										300	64				814	660							
4-a	0,1666	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G92	DRZEW	OL	10	60	0,2	33	21	III	60	10	1,09 0,18	IVDU	0,1666	10	8						
			PODR	OL	10	20	0,2		10	IV				ODN-ZŁOŻ	0,1499								
			PODSZ	CZM			0,7								PIEL	0,1499							
				KRU											AGROT	0,1499							
				OL																			
				OS																			
				WB																			
4-b	0,7515	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP:	DRZEW	OL	7	65	0,5	36	24	II	150	113	2,28 1,71	IIB	0,7515	139	110						

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
		DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G19, G206, G33, G93		OL	3	30		12	16	II	35	26	1,52 1,14	ODN-ZŁOŻ	0,7515					
			PODSZ	BEZ.C			0,6							PIEL	0,7515					
				CZM										AGROT	0,7515					
				JRZ																
				KRU																
				OL																
			Razem								185	139								
4-c	0,0533	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G19, G93																		
4-d	0,1152	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G93	DRZEW	OL	7	35	0,7	15	17	III	80	9	2,87 0,33	TW	0,1152	2	2			
				OL	3	25		10	14	III	40	5	2,13 0,25							
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,5													
				JRZ																
				KRU																
				OL																
				WB																
			Razem								120	14								
4-f	0,1800	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G14, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
4-g	0,0548	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G92	DRZEW	OL	8	60	0,6	32	22	II	165	9	2,84 0,16	IVDU	0,0548	11	9			
				OL	2	35		14	16	III	30	2	1,07 0,06	ODN-ZŁOŻ	0,0548					
			PODSZ	CZM			0,3							PIEL	0,0548					
				OL										AGROT	0,0548					
			Razem								195	11								
4-h	0,0186	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G92																		
Razem	1,3400															162	129			

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
Ogółem	19,2883															3001	2404			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	2,2756	531	439
IIB	6,6470	1606	1267
IVDU	3,7311	769	618
PŁAZ	0,3200	14	11
PRZEST	1,2223	21	18
TP	1,0568	49	41
TW	0,4126	11	10

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 a	0,4970	INNE WYL
1 ax	0,1202	SUKCESJA
1 bx	0,0411	INNE WYL
1 c	0,3200	PLAZ
1 d	0,0891	INNE WYL
1 f	0,0509	SUKCESJA
1 g	0,0829	INNE WYL
1 gx	0,0905	INNE WYL
1 h	0,2100	INNE WYL
1 hx	0,0773	INNE WYL
1 k	0,0696	INNE WYL
1 l	0,0600	INNE WYL
1 n	0,0780	INNE WYL
1 o	0,1000	INNE WYL
1 ox	0,1933	INNE WYL
1 p	0,1800	INNE WYL
1 px	0,0470	INNE WYL
1 sx	0,0522	INNE WYL
1 x	0,4990	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	2,8581	
2 b	0,0600	INNE WYL
2 c	0,0535	INNE WYL
2 f	0,1237	INNE WYL
2 i	0,4151	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,6523	
3 f	0,0300	INNE WYL
3 j	0,4458	SUKCESJA
3 l	0,6092	INNE WYL
3 o	0,1597	INNE WYL
3 p	0,0732	INNE WYL
3 r	0,0085	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	1,3264	
4 f	0,1800	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,1800	
RAZEM:	4,8368	

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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G1	G1	47	LsVI	1-a	INNE WYL			0		0,0165		0				
				1-b	D-STAN		SO	65	I	0,0235		6	TP	0,0235	1/1	
Razem:										0,0400		6			1/1	
G2	G2	76/1	LsV	1-f	SUKCESJ A			0		0,0200		0	PRZEST	0,0200		
Razem:										0,0200		0			0/0	
G3	G3	12	LsIV	1-p	INNE WYL			0		0,1100		0	PRZEST	0,1100	1/1	
		6/12	LsV	1-bx	INNE WYL			0		0,0097		0				
				1-z	D-STAN		SO	85	II	0,1291		30	IB	0,1291	30/25	
													ODN-ZRB	0,1291		
													PIEL	0,1291		
													AGROT	0,1291		
Razem:										0,2488		30			31/26	
G4	G4	146	LsV	1-sx	INNE WYL			0		0,0522		0				
				1-tx	D-STAN		SO	70	I	0,1397		38	TP	0,1397	8/7	
		15	LsIV	1-w	D-STAN		BRZ	65	II	0,1183		28	IVDU	0,1183	28/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1183		
													PIEL	0,1183		
													AGROT	0,1183		
		205/2	LsVI	3-h	L ENERG			0		0,0028		0				
				3-d	D-STAN		OL	60	II	0,1338		21	IIB	0,1338	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,1338		
													PIEL	0,1338		
													AGROT	0,1338		
				3-p	INNE WYL			0		0,0170		0				
				3-x	D-STAN		SO	40	IA	0,2138		52	TP	0,2138	10/9	
		206/2	LsVI	3-h	L ENERG			0		0,0304		0				
				3-p	INNE WYL			0		0,0562		0				
				3-w	D-STAN		SO	70	I	0,1414		40	TP	0,1414	8/7	
				3-b	D-STAN		SO	100	II	0,1820		47	IB	0,1820	47/39	
													ODN-ZRB	0,1820		
													PIEL	0,1820		
													AGROT	0,1820		
		21/2	LsIV	1-t	D-STAN		OL	70	I	0,2000		66	IIB	0,2000	66/52	
													ODN- ZŁOŻ	0,2000		
													PIEL	0,2000		
													AGROT	0,2000		
Razem:										1,2876		293			188/154	
G5	G5	158	LsIV	1-ix	D-STAN		OL	65	II	0,2000		51	IIB	0,2000	51/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,2000		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,2000		
													AGROT	0,2000		
		36	LsIV	1-ix	D-STAN		OL	65	II	0,0987		25	IIB	0,0987	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0987		
													PIEL	0,0987		
													AGROT	0,0987		
			LsV	1-n	INNE WYL			0		0,0780		0				
				1-j	D-STAN		BRZ	60	II	0,1945		21	IVDU	0,1945	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,1945		
													PIEL	0,1945		
													AGROT	0,1945		
			LsVI	1-x	INNE WYL			0		0,3984		0	PRZEST	0,3984	5/4	
				1-dx	L ENERG			0		0,0055		0				
		43/1	LsIV	1-r	D-STAN		BRZ	65	II	0,0685		10	IVDU	0,0685	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0685		
													PIEL	0,0685		
													AGROT	0,0685		
			LsV	1-i	D-STAN		OL	70	II	0,1434		29	IIB	0,1434	29/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1434		
													PIEL	0,1434		
													AGROT	0,1434		
			LsVI	1-b	D-STAN		SO	65	I	0,0478		12	TP	0,0478	2/2	
				1-y	D-STAN		OL	25	II	0,0960		14	TW	0,0960	3/2	
				1-dx	L ENERG			0		0,0051		0				
Razem:										1,3359		161			146/116	
G6	G6	168	LsIV	2-d	D-STAN		OL	70	II	0,0439		5	IVDU	0,0439	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0395		
													PIEL	0,0395		
													AGROT	0,0395		
Razem:										0,0439		5			5/4	
G7	G7	25/2	LsIV	1-t	D-STAN		OL	70	I	0,3900		129	IIB	0,3900	129/102	
													ODN- ZŁOŻ	0,3900		
													PIEL	0,3900		
													AGROT	0,3900		
Razem:										0,3900		129			129/102	
G8	G8	156	LsIV	1-ix	D-STAN		OL	65	II	0,1500		38	IIB	0,1500	38/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
		48	LsVI	1-a	INNE WYL			0		0,0500		0				
Razem:										0,2000		38			38/30	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]			
															Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G10	G10	44/1	LsIV	1-r	D-STAN		BRZ	65	II	0,0957		13	IVDU	0,0957	13/11			
													ODN- ZŁOŻ	0,0957				
													PIEL	0,0957				
				LsV	1-i	D-STAN		OL	70	II	0,2005		40	AGROT	0,0957	40/32		
													IIB	0,2005				
													ODN- ZŁOŻ	0,2005				
				LsVI	1-a	INNE WYL				0		0,0250		0	PIEL	0,2005		
		1-b	D-STAN				SO	65	I		0,0568		14	TP	0,0568	3/2		
Razem:										0,3780		68			56/45			
G14	G14	172	LsIV	2-a	D-STAN		OL	70	II	0,0700		17	IVDU	0,0700	17/13			
													ODN- ZŁOŻ	0,0700				
															PIEL	0,0700		
		295	LsII	4-f	INNE WYL			0		0,1800		0	AGROT	0,0700				
Razem:										0,2500		17			17/13			
G15	G15	177	LsIV	2-a	D-STAN		OL	70	II	0,0400		10	IVDU	0,0400	10/8			
													ODN- ZŁOŻ	0,0400				
													PIEL	0,0400				
				71/6	LsV	1-c	PŁAZ		OL	75	II	0,0300		1	AGROT	0,0400	1/1	
		PŁAZ	0,0300															
		ODN-ZRB	0,0300															
													AGROT	0,0300				
														PIEL	0,0300			
Razem:										0,0700		11			11/9			
G16	G16	176	LsIV	2-a	D-STAN		OL	70	II	0,0500		12	IVDU	0,0500	12/10			
													ODN- ZŁOŻ	0,0500				
													PIEL	0,0500				
				71/7	LsV	1-c	PŁAZ		OL	75	II	0,0300		1	AGROT	0,0500	1/1	
		PŁAZ	0,0300															
		ODN-ZRB	0,0300															
													AGROT	0,0300				
														PIEL	0,0300			
Razem:										0,0800		13			13/11			
G19	G19	179	LsIV	2-i	INNE WYL			0		0,1021		0	PRZEST	0,1021	3/2			
					2-f	INNE WYL			0		0,0467		0					
					2-g	D-STAN		OL	70	II	0,0412		12	IVDU		0,0412	12/9	
												ODN- ZŁOŻ	0,0412					
															PIEL	0,0412		
													AGROT	0,0412				

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
		300	LsII	4-c	L ENERG			0		0,0066		0	IIB	0,3234	60/47	
				4-b	D-STAN		OL	65	II	0,3234		60	ODN- ZŁOŻ	0,3234		
													PIEL	0,3234		
													AGROT	0,3234		
		69/1	LsV	1-c	PLAZ		OL	75	II	0,0600		3	PLAZ	0,0600	3/2	
													ODN-ZRB	0,0600		
													AGROT	0,0600		
													PIEL	0,0600		
Razem:										0,5800		75			78/60	
G20	G20	72	LsV	1-c	PLAZ		OL	75	II	0,0400		2	PLAZ	0,0400	2/1	
													ODN-ZRB	0,0400		
													AGROT	0,0400		
													PIEL	0,0400		
Razem:										0,0400		2			2/1	
G23	G23	198/5	LsV	3-c	D-STAN		SO	90	II	0,0040		1	IB	0,0040	1/1	
													ODN-ZRB	0,0040		
													PIEL	0,0040		
													AGROT	0,0040		
Razem:										0,0040		1			1/1	
G26	G26	16/2	LsIV	1-w	D-STAN		BRZ	65	II	0,1151		27	IVDU	0,1151	27/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1151		
													PIEL	0,1151		
													AGROT	0,1151		
		207/1	LsVI	3-a	D-STAN		OL	60	II	0,2031		35	IVDU	0,2031	35/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,2031		
													PIEL	0,2031		
													AGROT	0,2031		
				3-b	D-STAN		SO	100	II	0,2069		54	IB	0,2069	54/45	
													ODN-ZRB	0,2069		
													PIEL	0,2069		
													AGROT	0,2069		
Razem:										0,5251		115			116/95	
G27	G27	39	LsVI	1-b	D-STAN		SO	65	I	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	
Razem:										0,0300		8			1/1	
G28	G28	184	LsIV	2-h	D-STAN		OL	65	II	0,1800		47	IIB	0,1800	47/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													AGROT	0,1800		
Razem:										0,1800		47			47/37	
G31	G31	33/3	LsV	1-g	INNE WYL			0		0,0829		0				
				1-j	D-STAN		BRZ	60	II	0,1171		12	IVDU	0,1171	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,1171		
													PIEL	0,1171		
													AGROT	0,1171		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,2000		12			12/10	
G33	G33	155	LsIV	1-ix	D-STAN		OL	65	II	0,2200		56	IIB	0,2200	56/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
			LsVI	1-px	INNE WYL			0		0,0470		0				
				1-ix	D-STAN		OL	65	II	0,0830		21	IIB	0,0830	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0830		
													PIEL	0,0830		
													AGROT	0,0830		
		181	LsIV	2-h	D-STAN		OL	65	II	0,2700		70	IIB	0,2700	70/55	
													ODN- ZŁOŻ	0,2700		
													PIEL	0,2700		
													AGROT	0,2700		
		302	LsII	4-b	D-STAN		OL	65	II	0,0700		13	IIB	0,0700	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
Razem:										0,6900		160			160/126	
G34	G34	180	LsIV	2-i	INNE WYL			0		0,1100		0	PRZEST	0,1100	3/2	
Razem:										0,1100		0			3/2	
G36	G36	66/1	LsV	1-c	PLAZ		OL	75	II	0,0300		1	PLAZ	0,0300	1/1	
													ODN-ZRB	0,0300		
													AGROT	0,0300		
													PIEL	0,0300		
Razem:										0,0300		1			1/1	
G39	G39	65/1	LsV	1-c	PLAZ		OL	75	II	0,0300		1	PLAZ	0,0300	1/1	
													ODN-ZRB	0,0300		
													AGROT	0,0300		
													PIEL	0,0300		
Razem:										0,0300		1			1/1	
G40	G40	33/1	LsV	1-l	INNE WYL			0		0,0600		0				
Razem:										0,0600		0			0/0	
G42	G42	197	LsV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0127		0				
				3-s	D-STAN		OL	70	II	0,1088		36	IVDU	0,1088	36/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,1088		
													PIEL	0,1088		
													AGROT	0,1088		
				3-r	INNE WYL			0		0,0085		0				
				3-l	INNE WYL			0		0,5765		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-o	INNE WYL			0		0,1597		0				
				3-n	L ENERG			0		0,0271		0				
				3-y	D-STAN		OL	70	II	0,1546		46	IVDU	0,1546	46/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,1546		
													PIEL	0,1546		
													AGROT	0,1546		
				3-t	D-STAN		OL	70	II	0,0844		27	IVDU	0,0844	27/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0844		
													PIEL	0,0844		
													AGROT	0,0844		
			LsVI	3-m	D-STAN		SO	100	II	0,3612		88	IB	0,3612	88/73	
													ODN-ZRB	0,3612		
													PIEL	0,3612		
													AGROT	0,3612		
				3-l	INNE WYL			0		0,0327		0				
				3-y	D-STAN		OL	70	II	0,0595		18	IVDU	0,0595	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0595		
													PIEL	0,0595		
													AGROT	0,0595		
		201	LsV	3-f	INNE WYL			0		0,0300		0				
Razem:										1,6157		216			215/173	
G45	G45	68/1	LsV	1-c	PLAZ		OL	75	II	0,0300		1	PLAZ	0,0300	1/1	
													ODN-ZRB	0,0300		
													AGROT	0,0300		
													PIEL	0,0300		
Razem:										0,0300		1			1/1	
G50	G50	51	LsVI	1-a	INNE WYL			0		0,0400		0				
Razem:										0,0400		0			0/0	
G51	G51	70/1	LsV	1-c	PLAZ		OL	75	II	0,0500		2	PLAZ	0,0500	2/2	
													ODN-ZRB	0,0500		
													AGROT	0,0500		
													PIEL	0,0500		
Razem:										0,0500		2			2/2	
G52	G52	53	LsVI	1-a	INNE WYL			0		0,0900		0				
Razem:										0,0900		0			0/0	
G55	G55	147	LsV	1-rx	D-STAN		OL	55	II	0,3130		50	IB	0,3130	50/39	
													AGROT	0,3130		
													PIEL	0,3130		
													ODN-ZRB	0,3130		
				1-ox	INNE WYL			0		0,1933		0				
Razem:										0,5063		50			50/39	
G57	G57	163/2	LsVI	1-mx	D-STAN		SO	75	II	0,0680		20	IB	0,0680	20/17	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		40	LsV	1-i	D-STAN		OL	70	II	0,1900		38	ODN-ZRB PIEL AGROT IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0680 0,0680 0,0680 0,1900 0,1900 0,1900 0,1900	38/30	
Razem:										0,2580		59			58/47	
G61	G61	52	LsVI	1-a	INNE WYL			0		0,0900		0				
Razem:										0,0900		0			0/0	
G62	G62	171	LsIV	2-a	D-STAN		OL	70	II	0,1500		36	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1500 0,1500 0,1500 0,1500	36/28	
		73/1	LsV	1-d	INNE WYL			0		0,0700		0				
Razem:										0,2200		36			36/28	
G65	G65	167/5	LsIV	2-d	D-STAN		OL	70	II	0,3154		36	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,3154 0,2839 0,2839 0,2839	36/28	
				2-c	INNE WYL			0		0,0535		0				
Razem:										0,3689		36			36/28	
G67	G67	183	LsIV	2-h	D-STAN		OL	65	II	0,5200		135	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,5200 0,5200 0,5200 0,5200	135/107	
Razem:										0,5200		135			135/107	
G68	G68	37	LsV	1-m	D-STAN		OS	25	I	0,0500		7	TW	0,0500	1/1	
			LsVI	1-b	D-STAN		SO	65	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0600		10			1/1	
G69	G69	67/1	LsV	1-c	PLAZ		OL	75	II	0,0200		1	PLAZ ODN-ZRB AGROT PIEL	0,0200 0,0200 0,0200 0,0200	1/1	
Razem:										0,0200		1			1/1	
G74	G74	80	LsV	1-f	SUKCESJ A			0		0,0200		0	PRZEST	0,0200		
Razem:										0,0200		0			0/0	
G81	G81	157	LsIV	1-ix	D-STAN		OL	65	II	0,1500		38	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1500 0,1500 0,1500 0,1500	38/30	
		35	LsIV	1-ix	D-STAN		OL	65	II	0,2400		61	IIB	0,2400	61/48	

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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,2400		
													PIEL	0,2400		
			LsV	1-j	D-STAN		BRZ	60	II	0,1100		12	AGROT	0,2400	12/10	
													IVDU	0,1100		
													ODN- ZŁOŻ	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
Razem:										0,5000		111			111/88	
G84	G84	75/1	LsV	1-d	INNE WYL			0		0,0191		0				
				1-f	SUKCESJ A			0		0,0109		0	PRZEST	0,0109		
Razem:										0,0300		0			0/0	
G91	G91	200/1	LsV	3-i	D-STAN		SO	70	I	0,0811		18	TP	0,0811	3/2	
Razem:										0,0811		18			3/2	
G92	G92	291	LsIV	4-h	L ENERG			0		0,0186		0				
				4-g	D-STAN		OL	60	II	0,0548		11	IVDU	0,0548	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0548		
													PIEL	0,0548		
													AGROT	0,0548		
				4-a	D-STAN		OL	60	III	0,1666		10	IVDU	0,1666	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,1499		
													PIEL	0,1499		
													AGROT	0,1499		
Razem:										0,2400		21			21/17	
G93	G93	298	LsII	4-d	D-STAN		OL	35	III	0,1152		14	TW	0,1152	2/2	
				4-c	L ENERG			0		0,0467		0				
				4-b	D-STAN		OL	65	II	0,1781		33	IIB	0,1781	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1781		
													PIEL	0,1781		
													AGROT	0,1781		
Razem:										0,3400		47			35/28	
G100	G100	3/1	LsV	1-jx	D-STAN		BRZ	30	I	0,0314		5	TW	0,0314	1/1	
		3/4	LsV	1-nx	D-STAN		SO	65	II	0,0184		5	TP	0,0184	1/1	
		3/5	LsV	1-kx	D-STAN		BRZ	65	II	0,0197		4	IB	0,0197	4/4	
													ODN-ZRB	0,0197		
													PIEL	0,0197		
													AGROT	0,0197		
Razem:										0,0695		14			6/6	
G102	G102	178	LsIV	2-i	INNE WYL			0		0,2030		0	PRZEST	0,2030	5/4	
				2-f	INNE WYL			0		0,0770		0				
Razem:										0,2800		0			5/4	
G110	G110	204/14	LsVI	3-d	D-STAN		OL	60	II	0,0492		8	IIB	0,0492	8/6	
													ODN-	0,0492		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0492		
													AGROT	0,0492		
Razem:										0,0492		8			8/6	
G120	G120	204/13	LsVI	3-d	D-STAN		OL	60	II	0,0869		14	IIB	0,0869	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0869		
													PIEL	0,0869		
													AGROT	0,0869		
Razem:										0,0869		14			14/11	
G121	G121	205/1	LsVI	3-d	D-STAN		OL	60	II	0,0194		3	IIB	0,0194	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0194		
													PIEL	0,0194		
													AGROT	0,0194		
Razem:										0,0194		3			3/2	
G122	G122	198/2	LsV	3-c	D-STAN		SO	90	II	0,0189		4	IB	0,0189	4/3	
													ODN-ZRB	0,0189		
													PIEL	0,0189		
													AGROT	0,0189		
Razem:										0,0189		4			4/3	
G124	G124	202/7	LsV	3-g	D-STAN		SO	70	I	0,0900		20	TP	0,0900	4/3	
Razem:										0,0900		20			4/3	
G139	G139	198/4	LsV	3-c	D-STAN		SO	90	II	0,0645		13	IB	0,0645	13/11	
													ODN-ZRB	0,0645		
													PIEL	0,0645		
													AGROT	0,0645		
Razem:										0,0645		13			13/11	
G144	G144	27	LsIV	1-t	D-STAN		OL	70	I	0,8710		287	IIB	0,8710	287/227	
													ODN- ZŁOŻ	0,8710		
													PIEL	0,8710		
													AGROT	0,8710		
			LsV	1-k	INNE WYL			0		0,0696		0				
		42/1	LsVI	1-x	INNE WYL			0		0,0678		0	PRZEST	0,0678	1/1	
				1-dx	L ENERG			0		0,0022		0				
		45	LsIV	1-o	INNE WYL			0		0,1000		0				
			LsV	1-h	INNE WYL			0		0,2100		0				
			LsVI	1-a	INNE WYL			0		0,0555		0				
				1-b	D-STAN		SO	65	I	0,0745		19	TP	0,0745	4/3	
Razem:										1,4506		306			292/231	
G161	G161	38	LsV	1-m	D-STAN		OS	25	I	0,1200		17	TW	0,1200	4/4	
Razem:										0,1200		17			4/4	
G162	G162	49	LsVI	1-a	INNE WYL			0		0,0900		0				
		50	LsVI	1-a	INNE			0		0,0400		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					WYL											
Razem:										0,1300		0			0/0	
G166	G166	170	LsIV	2-b	INNE WYL			0		0,0600		0				
Razem:										0,0600		0			0/0	
G167	G167	182	LsIV	2-h	D-STAN		OL	65	II	0,5100		133	IB	0,5100	133/105	
													ODN- ZŁOŻ	0,5100		
													PIEL	0,5100		
													AGROT	0,5100		
Razem:										0,5100		133			133/105	
G168	G168	198/7	LsV	3-c	D-STAN		SO	90	II	0,0464		10	IB	0,0464	10/8	
													ODN-ZRB	0,0464		
													PIEL	0,0464		
													AGROT	0,0464		
Razem:										0,0464		10			10/8	
G169	G169	198/6	LsV	3-c	D-STAN		SO	90	II	0,0058		1	IB	0,0058	1/1	
													ODN-ZRB	0,0058		
													PIEL	0,0058		
													AGROT	0,0058		
Razem:										0,0058		1			1/1	
G170	G170	5/1	LsIV	1-hx	INNE WYL			0		0,0773		0	PRZEST	0,0773	2/2	
Razem:										0,0773		0			2/2	
G176	G176	5/11	LsV	1-kx	D-STAN		BRZ	65	II	0,0057		1	IB	0,0057	1/1	
													ODN-ZRB	0,0057		
													PIEL	0,0057		
													AGROT	0,0057		
Razem:										0,0057		1			1/1	
G180	G180	29/2	LsV	1-j	D-STAN		BRZ	60	II	0,0607		6	IVDU	0,0607	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0607		
													PIEL	0,0607		
													AGROT	0,0607		
		30/2	LsV	1-j	D-STAN		BRZ	60	II	0,1191		13	IVDU	0,1191	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,1191		
													PIEL	0,1191		
													AGROT	0,1191		
		33/2	LsIV	1-fx	D-STAN		OL	45	III	0,1298		20	TP	0,1298	3/2	
				1-ax	SUKCESJ A			0		0,1202		0				
		34	LsV	1-j	D-STAN		BRZ	60	II	0,1000		11	IVDU	0,1000	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
Razem:										0,5298		50			33/27	
G192	G192	163/1	LsVI	1-lx	D-STAN		SO	75	II	0,0503		13	IB	0,0503	13/11	
													ODN-ZRB	0,0503		

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
													PIEL	0,0503		
													AGROT	0,0503		
Razem:										0,0503		13			13/11	
G200	G200	6/9	LsV	1-bx	INNE WYL			0		0,0314		0				
Razem:										0,0314		0			0/0	
G205	G205	209/1	LsVI	3-b	D-STAN		SO	100	II	0,1700		44	IB	0,1700	44/37	
													ODN-ZRB	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
Razem:										0,1700		44			44/37	
G206	G206	301	LsII	4-b	D-STAN		OL	65	II	0,1800		33	IIB	0,1800	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													AGROT	0,1800		
Razem:										0,1800		33			33/26	
G209	G209	18/3	LsV	1-s	D-STAN		OL	65	II	0,1131		34	IVDU	0,1131	34/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1131		
													PIEL	0,1131		
													AGROT	0,1131		
		204/17	LsV	3-d	D-STAN		OL	60	II	0,2100		33	IIB	0,2100	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
			LsVI	3-k	D-STAN		SO	90	II	0,3550		80	IVDU	0,3550	80/67	
													ODN- ZŁOŻ	0,3550		
													PIEL	0,3550		
													AGROT	0,3550		
				3-d	D-STAN		OL	60	II	0,3993		63	IIB	0,3993	63/50	
													ODN- ZŁOŻ	0,3993		
													PIEL	0,3993		
													AGROT	0,3993		
Razem:										1,0774		211			210/170	
G212	G212	204/16	LsVI	3-d	D-STAN		OL	60	II	0,2819		45	IIB	0,2819	45/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,2819		
													PIEL	0,2819		
													AGROT	0,2819		
		208/1	LsVI	3-a	D-STAN		OL	60	II	0,1441		24	IVDU	0,1441	24/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,1441		
													PIEL	0,1441		
													AGROT	0,1441		
				3-b	D-STAN		SO	100	II	0,2259		59	IB	0,2259	59/49	
													ODN-ZRB	0,2259		
													PIEL	0,2259		

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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,6519		128	AGROT	0,2259		
G214	G214	42/2	LsVI	1-x	INNE WYL			0		0,0328		0	PRZEST	0,0328		
				1-dx	L ENERG			0		0,0034		0				
Razem:										0,0362		0			0/0	
G216	G216	11	LsIV	1-p	INNE WYL			0		0,0700		0	PRZEST	0,0700		
		169	LsIV	2-d	D-STAN		OL	70	II	0,0100		1	IVDU	0,0100	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0090		
													PIEL	0,0090		
		173	LsIV	2-a	D-STAN		OL	70	II	0,0900		22	AGROT	0,0090		
													IVDU	0,0900	22/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
		202/13	LsV	3-j	SUKCESJ A			0		0,1530		0				
				3-d	D-STAN		OL	60	II	0,0984		16	IIB	0,0984	16/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0984		
													PIEL	0,0984		
													AGROT	0,0984		
			LsVI	3-j	SUKCESJ A			0		0,1901		0				
		203	LsV	3-j	SUKCESJ A			0		0,0900		0				
		5/12	LsIV	1-gx	INNE WYL			0		0,0905		0				
				1-cx	D-STAN		OL	65	I	0,3776		146	IVDU	0,3776	146/115	
													ODN- ZŁOŻ	0,3776		
													PIEL	0,3776		
													AGROT	0,3776		
			LsV	1-kx	D-STAN		BRZ	65	II	0,3763		85	IB	0,3763	85/71	
													ODN-ZRB	0,3763		
													PIEL	0,3763		
													AGROT	0,3763		
		5/2	LsV	1-kx	D-STAN		BRZ	65	II	0,0279		6	IB	0,0279	6/5	
													ODN-ZRB	0,0279		
													PIEL	0,0279		
													AGROT	0,0279		
Razem:										1,5738		275			276/221	
Razem:										19,2883		3233			2999/2402	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1484
Razem:	0,1484

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	G124
2	RODO	G124
3	RODO	G168
4	RODO	G4
5	RODO	G19
6	RODO	G40
7	RODO	G84
8	RODO	G92
9	RODO	G192
10	RODO	G27
11	RODO	G162
12	RODO	G144
13	RODO	G65
14	RODO	G81
15	RODO	G45
16	RODO	G93
17	RODO	G39
18	RODO	G33
19	RODO	G6
20	RODO	G6
21	RODO	G74
22	RODO	G212
23	RODO	G91
24	RODO	G167
25	RODO	G67
26	RODO	G67
27	RODO	G67
28	RODO	G5
29	RODO	G52
30	RODO	G120
31	RODO	G120
32	RODO	G120
33	RODO	G69
34	RODO	G139
35	RODO	G23
36	RODO	G8
37	RODO	G180
38	RODO	G209
39	RODO	G26
40	RODO	G55
41	RODO	G2
42	RODO	G28
43	RODO	G3
44	RODO	G102
45	RODO	G110
46	RODO	G10
47	RODO	G161
48	RODO	G68
49	RODO	G36
50	RODO	G42
51	RODO	G1
52	RODO	G121
53	RODO	G61
54	RODO	G51
55	RODO	G20
56	RODO	G167
57	RODO	G205
58	RODO	G50
59	RODO	G122
60	RODO	G57
61	RODO	G169
62	RODO	G15
63	RODO	G16
64	RODO	G15
65	RODO	G16
66	RODO	G15
67	RODO	G16
68	RODO	G15
69	RODO	G16
70	RODO	G166
71	RODO	G168

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G100
73	RODO	G14
74	RODO	G176
75	RODO	G214
76	RODO	G62
77	RODO	G206
78	RODO	G34
79	RODO	G7
80	RODO	G216
81	RODO	G200
82	RODO	G170
83	RODO	G31

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	3/1	G100	1 jx	0,4655
2	3/4	G100	1 nx	0,2585
3	3/5	G100	1 kx	0,0384
4	5/1	G170	1 hx	0,0877
5	5/11	G176	1 kx	0,0994
6	5/12	G216	1 cx,gx,kx	1,8228
7	5/2	G216	1 kx	0,0524
8	6/12	G3	1 bx,z	1,4498
9	6/9	G200	1 bx	0,1615
10	11	G216	1 p	0,8500
11	12	G3	1 p	2,0600
12	15	G4	1 w	2,1150
13	16/2	G26	1 w	3,5787
14	18/3	G209	1 s	3,0913
15	21/2	G4	1 t	2,5200
16	25/2	G7	1 t	0,4200
17	27	G144	1 k,t	3,8329
18	29/2	G180	1 j	1,5760
19	30/2	G180	1 j	2,2500
20	33/1	G40	1 l	0,8600
21	33/2	G180	1 ax,fx	1,8800
22	33/3	G31	1 g,j	0,7200
23	34	G180	1 j	2,2200
24	35	G81	1 ix,j	2,1600
25	36	G5	1 dx,ix,j,n,x	5,0509
26	37	G68	1 b,m	0,9000
27	38	G161	1 m	0,8400
28	39	G27	1 b	0,3300
29	40	G57	1 i	0,1900
30	42/1	G144	1 dx,x	2,0500
31	42/2	G214	1 dx,x	0,0776
32	43/1	G5	1 b,dx,i,r,y	1,4962
33	44/1	G10	1 a,b,i,r	4,1101
34	45	G144	1 a,b,h,o	1,8400
35	47	G1	1 a,b	0,2100
36	48	G8	1 a	0,2800
37	49	G162	1 a	0,4700
38	50	G162	1 a	0,2100
39	51	G50	1 a	0,2600
40	52	G61	1 a	0,4800
41	53	G52	1 a	0,4400
42	65/1	G39	1 c	0,2700
43	66/1	G36	1 c	0,2800
44	67/1	G69	1 c	0,2300
45	68/1	G45	1 c	0,2600
46	69/1	G19	1 c	0,5900
47	70/1	G51	1 c	0,5000
48	71/6	G15	1 c	0,2700
49	71/7	G16	1 c	0,2700
50	72	G20	1 c	0,2900
51	73/1	G62	1 d	0,7100
52	75/1	G84	1 d,f	0,3300
53	76/1	G2	1 f	0,2500
54	80	G74	1 f	0,0600
55	146	G4	1 sx,tx	0,4317
56	147	G55	1 ox,rx	0,5925
57	155	G33	1 ix,px	0,7000
58	156	G8	1 ix	0,5100
59	157	G81	1 ix	0,4900
60	158	G5	1 ix	1,2100
61	163/1	G192	1 lx	0,1600
62	163/2	G57	1 mx	0,5969
63	167/5	G65	2 c,d	3,0739
64	168	G6	2 d	4,8389
65	169	G216	2 d	1,2000
66	170	G166	2 b	1,7500
67	171	G62	2 a	3,3600
68	172	G14	2 a	2,0600
69	173	G216	2 a	0,8600

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	176	G16	2 a	1,7100
71	177	G15	2 a	1,7100
72	178	G102	2 f,i	1,6100
73	179	G19	2 f,g,i	1,5000
74	180	G34	2 i	1,5700
75	181	G33	2 h	1,6000
76	182	G167	2 h	2,2000
77	183	G67	2 h	1,8700
78	184	G28	2 h	1,6100
79	197	G42	3 j,l,m,n,o,r,s,t,y	4,6343
80	198/2	G122	3 c	0,0189
81	198/4	G139	3 c	0,1174
82	198/5	G23	3 c	0,7325
83	198/6	G169	3 c	0,2075
84	198/7	G168	3 c	0,1690
85	200/1	G91	3 i	0,3592
86	201	G42	3 f	0,2400
87	202/13	G216	3 d,j	1,0047
88	202/7	G124	3 g	0,2020
89	203	G216	3 j	0,1500
90	204/13	G120	3 d	0,0999
91	204/14	G110	3 d	0,0492
92	204/16	G212	3 d	0,3057
93	204/17	G209	3 d,k	0,9643
94	205/1	G121	3 d	0,2684
95	205/2	G4	3 d,h,p,x	0,8224
96	206/2	G4	3 b,h,p,w	1,1700
97	207/1	G26	3 a,b	0,4100
98	208/1	G212	3 a,b	0,8100
99	209/1	G205	3 b	0,1700
100	291	G92	4 a,g,h	0,7100
101	295	G14	4 f	1,6200
102	298	G93	4 b,c,d	1,8800
103	300	G19	4 b,c	2,3200
104	301	G206	4 b	1,1900
105	302	G33	4 b	1,1900

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	44/1	4,1101	Ls	VI	0.0818	0.025	W121320024-101 -a -00	0,4970	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	45	1,8400	Ls	VI	0.13	0.0555	W121320024-101 -a -00	0,4970	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	47	0,2100	Ls	VI	0.04	0.0165	W121320024-101 -a -00	0,4970	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	48	0,2800	Ls	VI	0.05	0.05	W121320024-101 -a -00	0,4970	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	49	0,4700	Ls	VI	0.09	0.09	W121320024-101 -a -00	0,4970	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	50	0,2100	Ls	VI	0.04	0.04	W121320024-101 -a -00	0,4970	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	51	0,2600	Ls	VI	0.04	0.04	W121320024-101 -a -00	0,4970	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	52	0,4800	Ls	VI	0.09	0.09	W121320024-101 -a -00	0,4970	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	53	0,4400	Ls	VI	0.09	0.09	W121320024-101 -a -00	0,4970	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	6/12	1,4498	Ls	V	0.1388	0.0097	W121320024-101 -bx -00	0,0411	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	6/9	0,1615	Ls	V	0.0314	0.0314	W121320024-101 -bx -00	0,0411	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	73/1	0,7100	Ls	V	0.07	0.07	W121320024-101 -d -00	0,0891	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	75/1	0,3300	Ls	V	0.03	0.0191	W121320024-101 -d -00	0,0891	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	33/3	0,7200	Ls	V	0.2	0.0829	W121320024-101 -g -00	0,0829	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	5/12	1,8228	Ls	IV	0.4681	0.0905	W121320024-101 -gx -00	0,0905	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	45	1,8400	Ls	V	0.21	0.21	W121320024-101 -h -00	0,2100	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	5/1	0,0877	Ls	IV	0.0773	0.0773	W121320024-101 -hx -00	0,0773	Plac przydomowy, ogrodzony.
INNE WYL	27	3,8329	Ls	V	0.0696	0.0696	W121320024-101 -k -00	0,0696	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	33/1	0,8600	Ls	V	0.06	0.06	W121320024-101 -l -00	0,0600	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	36	5,0509	Ls	V	0.2725	0.078	W121320024-101 -n -00	0,0780	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	45	1,8400	Ls	IV	0.1	0.1	W121320024-101 -o -00	0,1000	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	147	0,5925	Ls	V	0.5063	0.1933	W121320024-101 -ox -00	0,1933	Podwórko. Teren ogrodzony.
INNE WYL	11	0,8500	Ls	IV	0.07	0.07	W121320024-101 -p -00	0,1800	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	12	2,0600	Ls	IV	0.11	0.11	W121320024-101 -p -00	0,1800	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	155	0,7000	Ls	VI	0.13	0.047	W121320024-101 -px -00	0,0470	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	146	0,4317	Ls	V	0.1919	0.0522	W121320024-101 -sx -00	0,0522	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	36	5,0509	Ls	VI	0.4039	0.3984	W121320024-101 -x -00	0,4990	Grunt użytkowany rolniczo. Teren przydomowy.
INNE WYL	42/1	2,0500	Ls	VI	0.07	0.0678	W121320024-101 -x -00	0,4990	Grunt użytkowany rolniczo. Teren przydomowy.
INNE WYL	42/2	0,0776	Ls	VI	0.0362	0.0328	W121320024-101 -x -00	0,4990	Grunt użytkowany rolniczo. Teren przydomowy.
INNE WYL	170	1,7500	Ls	IV	0.06	0.06	W121320024-102 -b -00	0,0600	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	167/5	3,0739	Ls	IV	0.3689	0.0535	W121320024-102 -c -00	0,0535	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	178	1,6100	Ls	IV	0.28	0.077	W121320024-102 -f -00	0,1237	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	179	1,5000	Ls	IV	0.19	0.0467	W121320024-102 -f -00	0,1237	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	178	1,6100	Ls	IV	0.28	0.203	W121320024-102 -i -00	0,4151	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	179	1,5000	Ls	IV	0.19	0.1021	W121320024-102 -i -00	0,4151	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	180	1,5700	Ls	IV	0.11	0.11	W121320024-102 -i -00	0,4151	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	201	0,2400	Ls	V	0.03	0.03	W121320024-103 -f -00	0,0300	Droga.
INNE WYL	197	4,6343	Ls	V	1.1323	0.5765	W121320024-103 -l -00	0,6092	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	197	4,6343	Ls	VI	0.4534	0.0327	W121320024-103 -l -00	0,6092	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	197	4,6343	Ls	V	1.1323	0.1597	W121320024-103 -o -00	0,1597	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	205/2	0,8224	Ls	VI	0.3674	0.017	W121320024-103 -p -00	0,0732	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	206/2	1,1700	Ls	VI	0.41	0.0562	W121320024-103 -p -00	0,0732	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	197	4,6343	Ls	V	1.1323	0.0085	W121320024-103 -r -00	0,0085	Droga.
INNE WYL	295	1,6200	Ls	II	0.18	0.18	W121320024-104 -f -00	0,1800	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
14121320024.12	1.8244	2.06	0.2356
14121320024.202/13	0.7951	1.0047	0.2096

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	daglezja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywniak 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 podszyci
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 zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień