

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.

Obręb: MIKŁASZEWO

Gmina: Narewka

Powiat: Hajnowski

Wykonawca:

Krzysztof Janczulewicz

Urządzenie Lasu i Obiektów Rolno – Leśnych

tel. 601-550-868



# SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni .....	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r. ....	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....	6
II.2	Pielęgnowanie lasu .....	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....	6
1	Opis ogólny .....	7
1.1	Nadzór .....	7
1.2	Powierzchnia .....	7
1.3	Struktura własności .....	7
1.4	Warunki przyrodnicze .....	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania .....	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....	9
1.6	Hodowla lasu .....	10
1.7	Ochrona lasu .....	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	11
1.7.2	Stan sanitarny .....	11
1.7.3	Ochrona przyrody .....	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	13
1.8	Zawartość UPUL .....	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu .....	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....	19
4	Opis taksacyjny .....	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych .....	41
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	43
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	45
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	61
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	62
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	63
11	Wykaz właścicieli .....	65
12	Wykaz działek .....	67
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	69
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	69
14	Wykaz skrótów .....	71



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **MIKŁASZEWO**

Położonego w gminie **Narewka** powiat **Hajnowski** województwo **Podlaskie**

01.01.2025 r. -31.12.2034 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 01.07.2024r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **109,3362 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **109,4620 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **109,3362 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **103,2325 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **5,3914 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **4,2956 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,7123 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

## II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r.

### II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

**7670** m<sup>3</sup> grubizny brutto (**6268** m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... **65,5433** [ha]

o orientacyjnej miąższości:

**1386** m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **71,7530** [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **6,2097** [ha]

- 3) Trzebieże ..... **65,5433** [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 ..... **35,7751** [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **35,0311** [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... **35,0311** [ha]

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **109,3362** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **109,4620** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
109,4620	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 **109,3362** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	115	109,3362
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: II-Mazursko-Podlaska

Mezoregionie: II-16 Puszczy Białowieskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 90%, Brz 10%
Bśw	So	So 80%, Brz, inne 20%
Bw	So	So 80%, Brz 20%
Bb	So	So 90%, Brz 10%
BMśw	Św-So	So 60%, Św 20%, Db, Brz 20%
	Św-So	So 40%, Św 40%, Db, Brz 20%
BMw	Św-So	So 60%, Św 20%, Kl, Lp 10%, Brz 10%
	Db, So, Św	Św 50%, Db 30%, So 10%, Brz 10%
BMb	Brz-So	So 70% Brz 20, Ol 10%
LMśw	Św-So-Db	Db 40%, So, Md 30%, Św 10%, Lp, Gb 10%, Brz 10%
	Db, Św, So	So 40%, , Św 20, Db 20%, Lp 20%
LMw	So-Db	Db 40%, So 20%, Lp, Kl 10%, So 10%, Brz, Gb 10%
	Św, Db, Ol	Ol 30%, Db 20%, Św 20% Lp, Kl 10%, So 10%, Brz, Gb 10%
LMb	Ol, So, Brz	Brz 60%, So 20%, Ol 20%
	Św, Ol	Ol 60%, Św 30, Brz 10%
	Brz, Ol	Ol, 60%, Brz 30, So, Św, Os 10%
Lśw	Lp-Db	Db 50% Lp, Kl, 30%, Gb, Brz 20%
Lw	Lp, Db	Db 40%, Lp 20%, Ol 10, Św 10, Js, Wz, Kl 10%, Brz 10% Gb 10%
	Db, Ol	Ol 30%, Db 20%, Gb 20%, Brz 10%, Lp, Kl 10%, Wz, Js 10%
Ol	Ol	Ol 70%, Brz, Os 20%
OIJ	Js-OI	Js* 40%, Ol 40%, Brz, inne 20%
Lł	Wz-Db-Js	Js 30%, Wz 30%, Db 20%, Ol, Brz, Lp, Kl 20%

Js - ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu można zastępować w składzie gatunkowym jesion Ol, Db, Św, Wz, Brz, Jw.

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków lekkonasiennych na wszystkich siedliskach.

Dopuszcza się w odnowieniach zastępowanie gatunków wymienionych w powyższej tabeli innymi cennymi gatunkami rodzimymi odpowiednimi dla danego siedliska.

Dopuszcza się różnice do 20% w powyższych orientacyjnych składach gatunkowych, zwłaszcza na korzyść gatunków liściastych.

Dopuszcza się stosowanie innych TD od wymienionych w tabeli w przypadku gdy w terenie zostanie stwierdzony inny model drzewostanu odpowiedni dla siedliska.

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMŚW	32,8443
LW	29,8958
LMW	16,1955
BMŚW	13,3042
BŚW	13,2156
BMW	2,3739
INNE	0,8381
LŚW	0,5004
OL	0,2942



## 1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyrębu wynoszą:

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
SO	80	BRZ	60	DG	80	JRZ	40
SO.B	80	BRZ.O	60	BK	100	AK	60
SO.C	80	OL	60	DB	120	TP	30
SO.S	80	OL.S	30	DB.S	120	OS	40
SO.WE	80	ORZ.C	40	DB.B	120	WB	40
SO.K	80	GR	40	DB.C	120	KSZ	40
SO.L	80	CZR	40	KL	80	JKL	40
MD	80	WIŚ	40	JW	80	LP	60
ŚW	80	JB	40	WZ	120	MW	40
JD	100	ŚL	40	BST	120	IWA	40
GB	60	CZM	40	JS	120		

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 37 z 2020 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
<b>m<sup>3</sup> brutto</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
8370	7250	7582	7670	88	7758

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1666 m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **1386 m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **65,5433 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 m<sup>3</sup>), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m<sup>3</sup>. 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
13485	4558,81	1666	12,35	36,54

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
POPR	4	i	ODN-ZRB	4	a	CP	7	m	AGROT	3	i
POPR	7	y	ODN-ZRB	4	b	CP	7	r	AGROT	3	j
POPR	7	z	ODN-ZRB	4	f	CP	7	y	AGROT	4	a
ODN-ZRB	1	h	ODN-ZRB	4	h	CP	7	z	AGROT	4	b
ODN-ZRB	2	c	ODN-ZRB	5	j	AGROT	1	h	AGROT	4	f
ODN-ZRB	2	d	ODN-ZRB	5	m	AGROT	2	c	AGROT	4	h
ODN-ZRB	2	g	ODN-ZRB	5	o	AGROT	2	d	AGROT	4	i
ODN-ZRB	2	h	ODN-ZRB	5	y	AGROT	2	g	AGROT	5	j
ODN-ZRB	2	i	ODN-ZRB	5	bx	AGROT	2	h	AGROT	5	m
ODN-ZRB	2	o	ODN-ZRB	7	a	AGROT	2	i	AGROT	5	o
ODN-ZRB	2	p	ODN-ZRB	7	b	AGROT	2	o	AGROT	5	y
ODN-ZRB	2	w	ODN-ZRB	7	c	AGROT	2	p	AGROT	5	bx
ODN-ZRB	2	z	ODN-ZRB	8	a	AGROT	2	w	AGROT	7	a
ODN-ZRB	2	bx	ODN-ZRB	8	c	AGROT	2	z	AGROT	7	b
ODN-ZRB	2	dx	ODN-ZRB	8	d	AGROT	2	bx	AGROT	7	c
ODN-ZRB	2	fx	ODN-ZRB	8	g	AGROT	2	dx	AGROT	7	y
ODN-ZRB	2	gx	ODN-ZRB	8	o	AGROT	2	fx	AGROT	7	z
ODN-ZRB	2	ix	ODN-HAL	3	d	AGROT	2	gx	AGROT	8	a
ODN-ZRB	2	jx	ODN-HAL	8	b	AGROT	2	ix	AGROT	8	b
ODN-ZRB	3	b	ODN-HAL	8	k	AGROT	2	jx	AGROT	8	c
ODN-ZRB	3	i	CP	4	d	AGROT	3	b	AGROT	8	d
ODN-ZRB	3	j	CP	5	g	AGROT	3	d	AGROT	8	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	8	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	8	o

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

### 1.7.2 Stan sanitarny

Stan zdrowotny drzewostanów z nielicznymi wyjątkami przedstawia się dobrze. Największym zagrożeniem dla drzewostanów są gradacje owadzie i kłęski klimatyczne.

W przypadku pewnych różnic pomiędzy istniejącym składem gatunkowym a założonym należy, w miarę możliwości dążyć do ich dostosowania do przyjętego TD.

### 1.7.3 Ochrona przyrody

Grunty ujęte w opracowaniu pokrywane się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu - Puszcza Białowieska (powierzchnia: 109,4620 ha)

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, ciek wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,

- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródeł, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków. Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, (to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

**Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu**

Rodzaj obiektu	Liczba	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	76657	109,4620	109,4620	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 krajobrazowego							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urzędzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2022 r. , poz 672 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2057 ze zm.) 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. 2022 r. poz. 1065 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 III kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

#### 1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																		
<b>Lasy gospodarcze</b>																		
SO	2,3598			4,4475	2,3544	2,3695	1,6716	6,0546	8,0705	1,1594	0,9950						27,1225	29,4823
	88				300	489	442	1745	2125	279	269						5649	5736
ŚW				0,2741	0,9660												1,2401	1,2401
					108												108	108
DB	0,8722									0,2680							0,2680	1,1402
										50							50	50
OL	0,2942			0,3332	2,9569	2,7478	11,3808	8,7641	0,2450	1,5287	0,1345						28,0910	28,3852
				25	402	657	3287	2276	67	394	56						7163	7163
BRZ	1,8652			1,7670	10,8740	8,4402	5,3664	6,0230	6,3042	6,2305							45,0053	46,8705
				33	1183	1406	1035	1387	1582	1252							7877	7877
OS					1,4105			0,0951									1,5056	1,5056
					209			20									228	228
Razem	5,3914			6,8218	18,5618	13,5575	18,4188	20,9368	14,6197	9,1866	1,1295						103,2325	108,6239
	88			58	2202	2551	4764	5427	3774	1976	325						21076	21163
<b>Grunty związane z gospodarką leśną:</b>																		
<b>Inne grunty:</b>																		
																		0
OGÓŁEM:	5,3914			6,8218	18,5618	13,5575	18,4188	20,9368	14,6197	9,1866	1,1295						103,2325	108,6239
	88			58	2202	2551	4764	5427	3774	1976	325						21076	21163



### **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						
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																			
BMW	BRZ								2,3739								2,3739	2,3739	
									572								572	572	
BMW	Razem								2,3739								2,3739	2,3739	
									572								572	572	
BMŚW	SO	0,3648			4,4475	0,8408	0,7726	1,1852	1,0747	0,5861		0,9950					9,9019	10,2667	
						103	136	313	303	137		269					1260	1260	
BMŚW	ŚW			0,2741													0,2741	0,2741	
BMŚW	BRZ			0,2360			1,8403										2,0763	2,0763	
							355										355	355	
BMŚW	OS				0,6871												0,6871	0,6871	
					104												104	104	
BMŚW	Razem	0,3648		4,9576	1,5279	2,6129	1,1852	1,0747	0,5861	1,5279	0,9950						12,9394	13,3042	
					207	491	313	303	137		269						1720	1720	
BŚW	SO				1,5136	1,5969	0,4864	4,0483	2,5681	0,6454							10,8587	10,8587	
					198	353	128	1215	576	131							2600	2600	
BŚW	BRZ			1,0664	0,4051				0,8854								2,3569	2,3569	
					55				189								243	243	
BŚW	Razem			1,0664	1,9187	1,5969	0,4864	4,0483	3,4535	0,6454							13,2156	13,2156	
					252	353	128	1215	764	131							2844	2844	
LMW	SO	0,3086								0,5140							0,5140	0,8226	
										148							148	148	
LMW	OL							3,6552									3,6552	3,6552	
								987									987	987	
LMW	BRZ			0,4505	2,9931	0,8291	2,7081	2,3962	1,7941								11,1711	11,1711	
				33	332	122	569	532	493								2080	2080	
LMW	OS				0,5466												0,5466	0,5466	
					83												83	83	
LMW	Razem	0,3086		0,4505	3,5397	0,8291	6,3633	2,3962	1,7941	0,5140							15,8869	16,1955	
				33	415	122	1556	532	493	148							3298	3298	
LMŚW	SO	1,6864						0,9316	4,9163								5,8479	7,5343	
		88						227	1413								1640	1727	
LMŚW	ŚW				0,4656												0,4656	0,4656	
					46												46	46	
LMŚW	DB	0,1282																0,1282	
LMŚW	OL							1,2062									1,2062	1,2062	
								265									265	265	
LMŚW	BRZ	1,8652			6,0304	1,8984	2,6583	0,9306	3,6247	6,2305							21,3729	23,2381	
					607	284	466	215	900	1252							3725	3725	
LMŚW	OS				0,1768			0,0951									0,2719	0,2719	
					21			20									41	41	
LMŚW	Razem	3,6798		6,6728	1,8984	2,6583	3,1635	8,5410	6,2305								29,1645	32,8443	
		88		674	284	466	727	2313	1252								5716	5804	
LW	DB	0,7440							0,2680								0,2680	1,0120	
									50								50	50	
LW	OL			0,3332	2,9569	2,7478	7,7256	7,5579	0,2450	1,5287	0,1345						23,2296	23,2296	
				25	402	657	2300	2010	67	394	56						5911	5911	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V									
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
<b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b>																					
LW	BRZ			0,0141	1,4454	3,8724		0,3223										5,6542	5,6542		
					189	644		68										901	901		
LW	Razem	0,7440		0,3473	4,4023	6,6202	7,7256	7,8802	0,2450	1,7967	0,1345							29,1518	29,8958		
				25	591	1301	2300	2078	67	444	56							6862	6862		
LŚW	ŚW				0,5004													0,5004	0,5004		
					63													63	63		
LŚW	Razem				0,5004													0,5004	0,5004		
					63													63	63		
OL	OL	0,2942																	0,2942		
OL	Razem	0,2942																	0,2942		
Ogółem	SO	2,3598			4,4475	2,3544	2,3695	1,6716	6,0546	8,0705	1,1594	0,9950						27,1225	29,4823		
		88			300	489	442	1745	2125	279	269							5649	5736		
Ogółem	ŚW			0,2741	0,9660													1,2401	1,2401		
					108													108	108		
Ogółem	DB	0,8722									0,2680							0,2680	1,1402		
											50							50	50		
Ogółem	OL	0,2942		0,3332	2,9569	2,7478	11,3808	8,7641	0,2450	1,5287	0,1345							28,0910	28,3852		
				25	402	657	3287	2276	67	394	56							7163	7163		
Ogółem	BRZ	1,8652		1,7670	10,8740	8,4402	5,3664	6,0230	6,3042	6,2305								45,0053	46,8705		
				33	1183	1406	1035	1387	1582	1252								7877	7877		
Ogółem	OS				1,4105			0,0951										1,5056	1,5056		
					209			20										228	228		
Ogółem	Razem	5,3914		6,8218	18,5618	13,5575	18,4188	20,9368	14,6197	9,1866	1,1295							103,2325	108,6239		
		88		58	2202	2551	4764	5427	3774	1976	325							21076	21163		
OGÓŁEM:		5,3914		6,8218	18,5618	13,5575	18,4188	20,9368	14,6197	9,1866	1,1295							103,2325	108,6239		
		88		58	2202	2551	4764	5427	3774	1976	325							21076	21163		
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,7123		
Inne grunty:																			0		
OGÓŁEM:		5,3914		6,8218	18,5618	13,5575	18,4188	20,9368	14,6197	9,1866	1,1295							103,2325	108,6239		
		88		58	2202	2551	4764	5427	3774	1976	325							21076	21163		

## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	0,5466	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G274	DRZEW	OS	10	30	0,6	16	17	I	152	83	7,48 4,09	TW	0,5466	9	8			
1-b	0,1768	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G250	DRZEW	OS	10	28	0,6	13	14	II	119	21	6,36 1,12	TW	0,1768	3	3			
1-c	1,0905	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G122, G150	DRZEW	BRZ	7	50	0,5	27	23	I	100	109	2,27 2,47	TP	1,0905	16	13			
				OS	3	50		28	24	I	61	67	1,43 1,56							
			Razem								161	176								
1-d	0,4656	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G150	DRZEW	ŚW	8	26	1,0	11	12	I	67	31	12,00 5,59	TW	0,4656	7	6			
				BRZ	2	26		13	14	I	31	14	1,68 0,78							
			Razem								98	45								
1-f	0,1282	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G150, INFO: R																		
1-g	0,5608	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G150	DRZEW	BRZ	10	26	0,8	13	14	I	124	70	6,74 3,78	TW	0,5608	9	7			
				OS	MJS	26														
1-h	0,9117	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G150	DRZEW	BRZ	7	65	0,7	30	24	I	167	152	2,40 2,18	IB	0,9117	231	193			
				OS	3	65		32	25	II	86	78	1,13 1,03					ODN-ZRB	0,9117	
															PIEL	0,9117				
															AGROT	0,9117				
			Razem										253	230						
1-i	0,4340	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G195	DRZEW	BRZ	7	35	0,6	15	16	II	71	31	2,69 1,17	TW	0,4340	5	4			
				OS	3	35		16	17	II	44	19	1,78 0,77							
			Razem								115	50								
Razem	4,3142														280	234				
2-a	0,2989	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G31	DRZEW	BRZ	10	28	0,6	12	13	II	81	24	4,09 1,22	TW	0,2989	3	2			

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
2-b	2,1071	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G84	DRZEW	BRZ	5	22	1,0	10	11	II	51	107	3,47 7,31	TW	2,1071	35	29			
				OL	5	22		10	11	III	59	124	3,66 7,71							
			Razem								110	231								
2-c	1,5287	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1, G120, G93, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	6	80	0,7	32	23	III	161	246	2,12 3,24	IB	1,5287	394	310			
				BRZ	3	80		32	24	II	65	99	0,56 0,86	ODN-ZRB	1,5287					
				OS	1	80		34	25	II	32	49	0,24 0,37	PIEL	1,5287					
													AGROT	1,5287						
			Razem								258	394								
2-d	1,2062	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G217	DRZEW	OL	7	60	0,6	28	23	II	168	203	2,89 3,49	IB	1,2062	265	208			
				BRZ	3	50		28	24	I	52	63	1,18 1,42	ODN-ZRB	1,2062					
													PIEL	1,2062						
													AGROT	1,2062						
			Razem								220	266								
2-f	0,1475	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G111, G301	DRZEW	OL	10	20	1,0	11	12	III	106	16	7,36 1,09	TW	0,1475	3	2			
2-g	6,2305	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G128, G272, G278, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	7	75	0,6	32	24	II	126	785	1,27 7,90	IB	6,2305	1252	1046			
				OS	2	75		34	25	II	53	330	0,48 3,01	ODN-ZRB	6,2305					
				OL	1	75		32	23	III	22	137	0,30 1,89	PIEL	6,2305					
													AGROT	6,2305						
			Razem								201	1252								
2-h	0,7232	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G272	DRZEW	BRZ	10	64	0,6	28	24	I	202	146	2,99 2,16	IB	0,7232	146	122			
													ODN-ZRB	0,7232						
													PIEL	0,7232						
													AGROT	0,7232						
2-i	1,7941	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G156	DRZEW	BRZ	6	70	0,7	30	24	I	149	267	1,84 3,31	IB	1,7941	493	411			
				OL	4	70		30	23	II	126	226	1,69 3,03	ODN-ZRB	1,7941					

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
														PIEL	1,7941					
														AGROT	1,7941					
			Razem								275	493								
2-j	4,3166	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G211, G299, G300, G90	DRZEW	BRZ	10	27	0,6	13	14	I	97	419	5,04 21,74	TW	4,3166	54	45			
				SO	MJS	27														
2-k	0,3946	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G61	DRZEW	BRZ	10	38	0,7	19	20	I	159	63	5,37 2,12	TW	0,3946	7	6			
				OS	MJS	38														
2-l	0,3086	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G156																		
2-m	0,3363	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G61	DRZEW	BRZ	8	50	0,7	27	24	I	161	54	3,65 1,23	TP	0,3363	8	7			
				OS	2	50		28	26	I	57	19	1,34 0,45							
			Razem								218	73								
2-n	0,6246	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	BRZ	10	45	0,6	23	23	I	158	99	4,21 2,63	TP	0,6246	11	9			
2-o	0,9306	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G272	DRZEW	BRZ	9	58	0,7	28	24	I	199	185	3,53 3,28	IB	0,9306	215	179			
				OS	1	58		30	26	I	32	30	0,56 0,52	ODN-ZRB	0,9306					
				SO	MJS	58								PIEL	0,9306					
				ŚW	PJD	58								AGROT	0,9306					
			Razem								231	215								
2-p	1,8652	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: PŁAZ, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: JDN, NR REJ: G211	DRZEW	BRZ	10	60	0,2			I			0,83 1,54	PŁAZ	1,8652					
				ŚW	PJD	40								ODN-ZRB	1,8652					
														AGROT	1,8652					
														PIEL	1,8652					
2-r	1,8403	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	BRZ	10	32	1,0	14	16	I	193	355	8,14 14,97	TW	1,8403	46	38			
2-s	4,1995	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW,	DRZEW	SO	7	65	0,7	26	23	I	182	764	4,04 16,98	TP	4,1995	148	126			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G96		SW	2	65		28	25	I	87	365	2,62 10,99							
				BRZ	1	65		30	24	I	24	101	0,34 1,45							
				OS	MJS	65														
			Razem								293	1230								
2-t	0,8408	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	SO	7	27	0,7	12	13	IA	88	74	6,61 5,56	TW	0,8408	13	12			
				BRZ	3	27		13	14	I	34	29	1,77 1,48							
			Razem								122	103								
2-w	0,5140	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G107	DRZEW	SO	10	78	0,7	28	24	I	288	148	5,12 2,63	IB	0,5140	148	125			
														ODN-ZRB	0,5140					
														PIEL	0,5140					
														AGROT	0,5140					
2-x	0,5202	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G113	DRZEW	BRZ	10	35	0,6	18	19	I	126	66	4,74 2,47	TW	0,5202	7	6			
2-y	0,4505	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G31	DRZEW	BRZ	10	20	0,8	9	10	II	73	33	5,58 2,52	TW	0,4505	6	5			
2-z	1,9428	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	BRZ	10	60	0,7	29	24	I	228	443	3,80 7,39	IB	1,9428	443	369			
				OS	MJS	60								ODN-ZRB	1,9428					
														PIEL	1,9428					
														AGROT	1,9428					
2-ax	0,3089	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G112, G157	DRZEW	BRZ	10	38	0,8	19	20	I	182	56	6,14 1,90	TW	0,3089	7	6			
2-bx	0,4534	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G68	DRZEW	BRZ	10	60	0,6	30	24	I	196	89	3,27 1,48	IB	0,4534	89	74			
														ODN-ZRB	0,4534					
														PIEL	0,4534					
														AGROT	0,4534					
2-cx	0,7168	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW,	DRZEW	SO	8	62	0,7	25	23	I	202	145	4,75 3,41	TP	0,7168	22	19			

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	
		TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G213		BRZ	1	62			30	24	I	23	16	0,36 0,26							
				OL	1	62			30	23	II	29	21	0,47 0,34							
			Razem									254	182								
2-dx	0,8486	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: PŁAZ, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: , NR REJ: G113	DRZEW	SO	10	80	0,1	30	24	I	42	36	0,72 0,61	PŁAZ	0,8486	36	30				
														ODN-ZRB	0,8486						
														AGROT	0,8486						
														PIEL	0,8486						
2-fx	1,9898	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G213	DRZEW	BRZ	6	70	0,7	30	25	I	149	296	1,84 3,67	IB	1,9898	523	436				
				SO	2	70		28	24	I	54	107	1,10 2,18	ODN-ZRB	1,9898						
				OS	2	70		32	26	II	60	119	0,66 1,31	PIEL	1,9898						
			Razem								263	522		AGROT	1,9898						
2-gx	0,0951	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G145	DRZEW	OS	8	56	0,5	30	26	I	177	17	3,35 0,32	IB	0,0951	20	18				
				BRZ	2	56		28	24	I	31	3	0,58 0,06	ODN-ZRB	0,0951						
														PIEL	0,0951						
			Razem								208	20		AGROT	0,0951						
2-hx	0,9316	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G213	DRZEW	SO	8	60	0,7	26	23	I	198	184	4,85 4,52	TP	0,9316	30	26				
				BRZ	2	60		29	24	I	46	43	0,77 0,71								
			Razem								244	227									
2-ix	1,1811	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G103, G172, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	9	60	0,7	30	23	II	251	296	4,32 5,11	IB	1,1811	324	254				
				BRZ	1	60		30	24	I	23	27	0,38 0,45	ODN-ZRB	1,1811						
														PIEL	1,1811						
														AGROT	1,1811						
			Razem								274	323									
2-jx	1,2277	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	OL	10	60	0,8	28	23	II	319	392	5,50 6,75	IB	1,2277	392	307				
				BRZ	MJS	50								ODN-ZRB	1,2277						

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
		REJ: G103, G172, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		SO	PJD	50								PIEL	1,2277					
														AGROT	1,2277					
2-kx	0,8860	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G172	DRZEW	BRZ	9	30	0,6	15	16	I	98	87	4,48 3,97	TW	0,8860	13	11			
				OS	1	30		16	17	I	15	13	0,74 0,65							
			Razem								113	100								
Razem	41,7598															5153	4238			
3-a	0,5839	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G202	DRZEW	OL	7	30	0,9	15	16	II	142	83	6,15 3,59	TW	0,5839	16	13			
				BRZ	3	30		16	17	I	49	29	2,24 1,31							
			Razem								191	112								
3-b	0,4879	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G202	DRZEW	OL	10	60	0,7	30	23	II	279	136	4,81 2,35	IB	0,4879	136	107			
													ODN-ZRB	0,4879						
													PIEL	0,4879						
													AGROT	0,4879						
3-c	0,0822	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	BRZ	10	38	0,7	19	20	I	159	13	5,37 0,44	TW	0,0822	1	1			
3-d	0,0336	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: HAL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42												ODN-HAL	0,0336					
														AGROT	0,0336					
														PIEL	0,0336					
3-f	1,0747	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G149, G98	DRZEW	SO	10	60	0,8	26	23	I	282	303	6,91 7,42	TP	1,0747	45	38			
				BRZ	MJS	60														
3-g	0,1623	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G149, G98																		
3-h	0,9417	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G98	DRZEW	SO	6	48	0,8	22	23	IA	174	164	5,32 5,01	TP	0,9417	37	32			
				BRZ	4	48		24	24	I	89	84	2,15 2,03							
			Razem								263	248								
3-i	1,7146	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	BRZ	7	60	0,8	29	24	I	183	314	3,05 5,23	IB	1,7146	465	388			
				SO	2	60		25	23	I	56	96	1,37	ODN-ZRB	1,7146					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G149		OL	1	60		29	23	II	32	55	2,35							
				OS	MJS	60							0,55 0,95	PIEL	1,7146					
			Razem								271	465		AGROT	1,7146					
3-j	0,6593	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G98	DRZEW	BRZ	10	60	0,5	30	24	I	163	107	2,72 1,79	IB	0,6593	107	89			
														ODN-ZRB	0,6593					
														PIEL	0,6593					
														AGROT	0,6593					
Razem	5,7402															807	668			
4-a	0,8378	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: PŁAZ, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: , NR REJ: G1	DRZEW	SO	10	40	0,2	23	22	IA	62	52	2,43 2,04	PŁAZ	0,8378	52	45			
														ODN-ZRB	0,8378					
														AGROT	0,8378					
														PIEL	0,8378					
4-b	1,4905	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1	DRZEW	OL	6	60	0,6	28	23	II	144	215	2,48 3,70	IB	1,4905	358	280			
				OS	3	60		30	25	II	70	104	1,11 1,66	ODN-ZRB	1,4905					
				SO	1	60		26	24	IA	26	39	0,60 0,90	PIEL	1,4905					
			Razem								240	358		AGROT	1,4905					
4-c	0,7504	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G178	DRZEW	OL	10	45	0,8	24	23	I	343	257	8,42 6,32	TP	0,7504	28	22			
4-d	0,1857	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G288	DRZEW	OL	10	16	0,9	6	6	IV	50	9	5,15 0,96	CP	0,1857					
4-f	0,4955	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G288	DRZEW	OL	7	53	0,7	28	23	II	178	88	3,69 1,83	IB	0,4955	119	93			
				BRZ	3	53		28	24	I	62	31	1,28 0,63	ODN-ZRB	0,4955					
														PIEL	0,4955					
														AGROT	0,4955					
			Razem								240	119								

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			
4-g	0,5004	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G56	DRZEW	SW	7	28	1,0	11	12	I	76	38	11,16 5,59	TW	0,5004	9	8			
				BRZ	2	28		13	14	I	34	17	1,69 0,85							
				OL	1	28		13	14	III	15	8	0,70 0,35							
			Razem								125	63								
4-h	0,1345	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G128	DRZEW	OL	10	85	0,8	32	24	II	413	56	4,77 0,64	IB	0,1345	56	44			
													ODN-ZRB	0,1345						
													PIEL	0,1345						
													AGROT	0,1345						
4-i	0,0141	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G128	DRZEW	BRZ	10	16	0,6	6	6	III	29	0	3,22 0,05	POPR	0,0056					
				OL	MJS	16								AGROT	0,0056					
														PIEL	0,0056					
														TW	0,0141					
4-j	2,7185	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G268, G69	DRZEW	BRZ	6	36	0,7	19	20	I	91	247	3,30 8,97	TW	2,7185	50	42			
				OL	4	36		19	20	II	75	204	2,60 7,07							
			Razem								166	451								
4-k	0,4123	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G56, G86	DRZEW	BRZ	6	26	0,7	12	13	I	65	27	3,53 1,46	TW	0,4123	7	6			
				TP	4	26		15	16	I	62	26	3,59 1,48							
			Razem								127	53								
Razem	7,5397															679	540			
5-a	3,6552	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G121, G146, G295, G43	DRZEW	OL	5	41	0,8	24	23	I	160	585	4,50 16,43	TP	3,6552	109	85			
				BRZ	3	41		24	24	I	59	216	1,80 6,56							
				SO	2	41		22	23	IA	51	186	1,93 7,06							
				OS	MJS	41														
			Razem								270	987								
5-b	0,1605	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G146, G295																		
5-c	0,9039	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW,	DRZEW	SO	7	25	0,7	12	12	IA	76	69	6,69 6,05	TW	0,9039	13	12			



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	
		TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43		BRZ	3	25		12	13	I	31	28	1,77 1,60								
		Razem									107	97									
5-d	0,1730	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G174, G196, G35																			
5-f	1,8567	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G121, G174, G196, G35	DRZEW	OL	8	45	0,6	25	23	I	206	382	5,06 9,39	TP	1,8567	44	34				
				BRZ	2	45		25	24	I	32	59	0,85 1,58								
				Razem									238	441							
5-g	0,2741	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G224	DRZEW	ŚW	10	14	1,0			4	I		2,54 0,70	CP	0,2741						
5-h	0,4051	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G295	DRZEW	BRZ	10	23	1,0	11	12	I	135	55	8,49 3,44	TW	0,4051	8	7				
5-i	0,2435	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G224	DRZEW	SO	10	44	0,8	21	22	IA	270	66	9,27 2,26	TP	0,2435	10	9				
5-j	0,8018	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G223, G225, G226	DRZEW	SO	10	90	0,8	30	24	II	292	234	4,36 3,50	IB	0,8018	234	197				
														ODN-ZRB	0,8018						
															PIEL	0,8018					
															AGROT	0,8018					
5-k	0,3135	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G196, G35	DRZEW	OL	10	38	0,9	18	20	II	252	79	8,16 2,56	TW	0,3135	9	7				
5-l	2,1995	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G179	DRZEW	SO	10	61	0,6	25	23	I	214	471	5,14 11,30	TP	2,1995	61	52				
5-m	0,1932	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G295, G43	DRZEW	SO	10	88	0,5	30	24	II	181	35	2,79 0,54	IB	0,1932	35	30				
														ODN-ZRB	0,1932						
															PIEL	0,1932					
															AGROT	0,1932					
5-n	1,0717	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW,	DRZEW	BRZ	10	35	0,8	18	19	I	168	180	6,32 6,77	TW	1,0717	23	19				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G196, G243		OL	PJD	35														
				OS	MJS	35														
5-o	0,3223	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowiecka, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G35	DRZEW	BRZ	10	55	0,7	28	24	I	210	68	4,08 1,31	IB	0,3223	68	57			
													ODN-ZRB	0,3223						
													PIEL	0,3223						
													AGROT	0,3223						
5-p	0,1028	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowiecka, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G35																		
5-r	0,6069	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowiecka, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G143, G252, G253	DRZEW	BRZ	8	45	0,7	25	24	I	147	89	3,92 2,38	TP	0,6069	13	11			
				SO	2	45		24	23	IA	48	29	1,60 0,97							
			Razem								195	118								
5-s	0,4868	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowiecka, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G143	DRZEW	SO	5	33	0,7	14	15	IA	86	42	4,51 2,20	TW	0,4868	10	9			
				BRZ	5	33		16	16	I	69	34	2,80 1,36							
			Razem								155	76								
5-t	0,1337	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowiecka, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G143, INFO: R																		
5-w	0,3686	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowiecka, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G197	DRZEW	SO	10	61	0,8	25	23	I	285	105	6,84 2,52	TP	0,3686	16	14			
5-x	0,9811	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowiecka, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G142, G143, G197	DRZEW	OL	10	48	0,9	24	23	II	303	297	7,22 7,08	TP	0,9811	33	26			
				BRZ	MJS	48														
5-y	0,8854	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowiecka, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G197	DRZEW	BRZ	10	70	0,6	30	24	I	213	189	2,63 2,33	IB	0,8854	189	158			
				SO	MJS	70								ODN-ZRB	0,8854					
														PIEL	0,8854					
														AGROT	0,8854					
5-z	1,9108	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowiecka, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G197	DRZEW	SO	10	60	0,9	24	23	I	318	608	7,79 14,88	TP	1,9108	91	78			
				BRZ	PJD	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
5-ax	0,2680	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G197	DRZEW	DB	5	80	0,5	30	23	II	95	25	1,86 0,50	TP	0,2680	4	3			
				OL	2	60		29	23	II	40	11	0,69 0,18							
				BRZ	2	60		29	24	I	33	9	0,55 0,15							
				SO	1	60		26	23	I	18	5	0,44 0,12							
			Razem								186	50								
5-bx	0,6454	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G197	DRZEW	SO	10	76	0,5	28	24	I	203	131	3,73 2,40	IB	0,6454	131	111			
													ODN-ZRB	0,6454						
													PIEL	0,6454						
													AGROT	0,6454						
5-cx	0,1989	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G262	DRZEW	BRZ	10	32	0,8	14	16	I	154	31	6,49 1,29	TW	0,1989	3	2			
				SO	MJS	32														
				OS	MJS	32														
5-Lz	0,0939	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G142, G253, INFO: Lz ze względu na pow.																		
Razem	19,2563															1104	921			
6-a	0,4864	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G108	DRZEW	SO	10	43	0,8	22	22	IA	264	128	9,35 4,55	TP	0,4864	19	16			
6-b	0,9085	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G108	DRZEW	SO	10	56	0,7	24	23	IA	284	258	7,14 6,49	TP	0,9085	34	29			
6-c	0,5241	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G108	DRZEW	SO	8	29	0,9	12	13	IA	146	77	9,57 5,02	TW	0,5241	14	13			
				BRZ	2	29		13	14	II	25	13	1,21 0,63							
			Razem								171	90								
6-d	1,2290	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G47	DRZEW	SO	10	56	0,7	24	23	IA	284	349	7,14 8,78	TP	1,2290	45	38			
6-f	0,3953	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G47	DRZEW	SO	10	33	0,9	13	16	IA	221	87	11,60 4,58	TW	0,3953	14	13			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
6-g	1,2016	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G47	DRZEW	SO	10	33	0,9	13	16	IA	221	266	11,60 13,94	TW	1,2016	42	38				
6-h	0,0856	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G158	DRZEW	SO	10	26	0,8	10	12	IA	133	11	10,78 0,92	TW	0,0856	2	2				
Razem	4,8305														170	149					
7-a	0,1089	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G63, G64	DRZEW	OL	10	55	0,7	28	23	II	262	29	5,15 0,56	IB	0,1089	29	23				
				BRZ	PJD	55									ODN-ZRB	0,1089					
																PIEL	0,1089				
																AGROT	0,1089				
7-b	0,4561	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G127, G173, G175, G258, G270, G64	DRZEW	OL	7	55	0,6	28	23	II	157	72	3,08 1,41	IB	0,4561	100	78				
				BRZ	2	55		28	24	I	36	16	0,70 0,32	ODN-ZRB	0,4561						
				OS	1	55		30	25	I	26	12	0,51 0,23	PIEL	0,4561						
															AGROT	0,4561					
				Razem									219	100							
7-c	0,1311	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G139, G200	DRZEW	OL	10	55	0,6	29	23	II	224	29	4,40 0,58	IB	0,1311	29	23				
															ODN-ZRB	0,1311					
																PIEL	0,1311				
																AGROT	0,1311				
7-d	0,1132	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G175	DRZEW	OL	10	22	0,8	11	12	III	94	11	5,83 0,66	TW	0,1132	1	1				
7-f	2,8540	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G108	DRZEW	OL	10	44	0,8	24	23	I	338	965	8,58 24,49	TP	2,8540	106	83				
7-g	0,3512	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G175	DRZEW	BRZ	10	22	1,0	11	12	I	128	45	8,49 2,98	TW	0,3512	7	6				
7-h	0,5545	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G129, G200, G263	DRZEW	OL	10	32	0,8	16	17	II	192	106	7,69 4,27	TW	0,5545	11	9				

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
7-i	0,0619	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G173																		
7-j	0,6522	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G49	DRZEW	OL	10	48	0,9	25	23	II	303	198	7,22 4,71	TP	0,6522	22	17			
7-k	0,2323	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G49																		
7-l	0,6937	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G120, G259	DRZEW	OL	9	40	0,8	24	23	I	284	197	8,26 5,73	TP	0,6937	21	16			
				BRZ	1	40		24	24	I	19	13	0,60 0,42							
			Razem								303	210								
7-m	1,0664	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G280, G51	DRZEW	BRZ	8	18				8	II			CP	1,0664					
				SO	2	18					6	II								
7-n	0,5795	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G280, G51	DRZEW	OL	9	40	0,8	24	22	I	284	165	8,26 4,79	TP	0,5795	19	15			
				BRZ	1	40		24	23	I	19	11	0,60 0,35							
			Razem								303	176								
7-o	0,1330	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G280, INFO: Ps																		
7-p	0,2858	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G49	DRZEW	SO	8	36	0,8	16	17	IA	176	50	8,05 2,30	TW	0,2858	8	7			
				BRZ	2	36		17	18	I	35	10	1,27 0,36							
				OL	MJS	36														
			Razem								211	60								
7-r	3,8023	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G170, G38	DRZEW	SO	8	19	1,0			8	I			CP	3,8023					
				BRZ	2	19					9	II								
				LP	MJS	19														
7-s	0,1137	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G170																		
7-t	2,7081	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G170	DRZEW	BRZ	4	44	0,7	25	23	I	72	195	1,98 5,37	TP	2,7081	63	52			
				OL	3	44		25	22	II	66	179	1,77 4,79							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				SO	2	44		22	22	IA	47	127	1,61 4,37									
				OS	1	44		26	24	I	25	68	0,73 1,97									
			Razem								210	569										
7-w	0,0981	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G49, INFO: droga																				
7-x	0,5861	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G280, G51	DRZEW	SO	10	70	0,6	27	24	I	233	137	4,73 2,77	TP	0,5861	16	14					
7-y	0,6452	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G170	DRZEW	SO	8	16	0,7		6	I				POPR	0,1936							
				BRZ	2	16			7	II					AGROT	0,1936						
																PIEL	0,1936					
																CP	0,6452					
7-z	0,2360	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G170	DRZEW	BRZ	8	18	0,7		9	II				POPR	0,0708							
				SO	2	18			8	I					AGROT	0,0708						
																PIEL	0,0708					
																CP	0,2360					
7-ax	0,6871	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G170	DRZEW	OS	10	30	0,6	15	16	I	152	104	7,48 5,14	TW	0,6871	14	13					
Razem	17,1504														446	357						
8-a	0,1887	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G115	DRZEW	OL	7	55	0,6	28	23	II	157	30	3,08 0,58	IB	0,1887	37	29					
				OL	3	30		15	16	II	41	8	1,78 0,34	ODN-ZRB	0,1887							
																PIEL	0,1887					
																AGROT	0,1887					
			Razem										198	38								
8-b	0,3686	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: HAL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G126												ODN-HAL	0,3686							
															AGROT	0,3686						
																PIEL	0,3686					
8-c	0,0451	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW,	DRZEW	OL	10	65	0,4	28	23	II	170	8	2,58 0,12	IB	0,0451	8	6					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G138												ODN-ZRB	0,0451					
														PIEL	0,0451					
														AGROT	0,0451					
8-d	0,1999	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G217, G225	DRZEW	OL	10	65	0,7	30	24	II	297	59	4,51 0,90	IB	0,1999	59	46			
				BRZ	PJD	65								ODN-ZRB	0,1999					
														PIEL	0,1999					
														AGROT	0,1999					
8-f	1,0331	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G56, G8, G92	DRZEW	BRZ	9	25	0,9	12	13	I	120	124	6,83 7,06	TW	1,0331	23	19			
				OL	1	25		12	13	III	12	12	0,64 0,66							
			Razem								132	136								
8-g	1,2306	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G22	DRZEW	OL	8	55	0,8	28	24	II	239	294	4,69 5,78	IB	1,2306	353	277			
				BRZ	2	55		28	25	I	48	59	0,93 1,15	ODN-ZRB	1,2306					
				SO	MJS	55								PIEL	1,2306					
														AGROT	1,2306					
			Razem								287	353								
8-h	0,3060	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G79, G92	DRZEW	OL	10	25	0,7	12	13	III	95	29	5,06 1,55	TW	0,3060	4	3			
8-i	0,2396	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G56, G8, G92	DRZEW	OL	10	50	0,7	28	23	II	244	58	5,49 1,32	TP	0,2396	6	5			
8-j	0,8709	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G123, G66	DRZEW	BRZ	8	40	0,6	24	24	I	115	100	3,62 3,15	TP	0,8709	16	13			
				OL	2	40		24	23	I	47	41	1,37 1,19							
			Razem								162	141								
8-k	0,3418	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: HAL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G194												ODN-HAL	0,3418					
														AGROT	0,3418					
														PIEL	0,3418					
8-l	0,2195	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G123	DRZEW	OL	10	30	1,0	14	16	II	226	50	9,79 2,15	TW	0,2195	7	5			

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 wskazaniami	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	
8-m	0,5029	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowiecka, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G83	DRZEW	BRZ	5	30	0,5	16	17	I	45	23	2,06 1,03	TW	0,5029	5	4				
				SO	4	30		15	16	IA	43	22	2,65 1,33								
				OL	1	30		15	16	II	11	6	0,48 0,24								
				Razem									99	51							
8-n	0,6066	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowiecka, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G79, G80, G81	DRZEW	OL	8	32	0,8	16	16	III	110	67	4,38 2,66	TW	0,6066	9	7				
				BRZ	2	32		16	17	I	31	19	1,31 0,79								
				Razem									141	86							
8-o	0,5598	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowiecka, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G80, G81	DRZEW	OL	10	60	0,6	30	23	II	239	134	4,12 2,30	IB	0,5598	134	105				
														ODN-ZRB	0,5598						
															PIEL	0,5598					
															AGROT	0,5598					
8-p	1,7343	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowiecka, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G80, G81, G83	DRZEW	OL	7	26	0,8	14	14	III	79	137	4,02 6,97	TW	1,7343	28	22				
				BRZ	3	26		13	14	I	37	64	2,01 3,49								
				Razem									116	201							
8-r	0,3916	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowiecka, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G83	DRZEW	OL	4	42	0,6	24	23	I	98	38	2,66 1,04	TP	0,3916	8	6				
				OS	3	42		25	25	I	62	24	1,94 0,76								
				BRZ	2	42		24	24	I	30	12	0,88 0,35								
				DB	1	60		28	24	I	22	9	0,58 0,23								
				Razem									212	83							
8-Lz	0,0319	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowiecka, RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G48, INFO: Lz ze względu na pow.																			
Razem	8,8709														697	547					
Ogółem	109,462 0														9336	7654					



## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	31,4795	7582	6193
PŁAZ	3,5516	88	75
TP	34,9560	1101	908
TW	30,5873	565	478



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 f	0,1282	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,1282	
2 dx	0,8486	PŁAZ
2 l	0,3086	SUKCESJA
2 p	1,8652	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	3,0224	
3 d	0,0336	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,0336	
4 a	0,8378	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,8378	
5 t	0,1337	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,1337	
7 i	0,0619	SUKCESJA
7 k	0,2323	SUKCESJA
7 o	0,1330	INNE WYL
7 w	0,0981	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 7 :	0,5253	
8 b	0,3686	HAL
8 k	0,3418	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 8 :	0,7104	
RAZEM:	4,6810	



## **7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI**



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G1	1)KRYSZEŃ JERZY [WL] 17-220 NAREWKA CICHA 10 [udział: 1/1]	881	LsV	2-c	D-STAN		OL	80	III	0,1913		49	IB	0,1913	49/39	
													ODN-ZRB	0,1913		
													PIEL	0,1913		
													AGROT	0,1913		
		926	LsV	4-a	PLAZ		SO	40	IA	0,8378		52	PLAZ	0,8378	52/45	
													ODN-ZRB	0,8378		
													AGROT	0,8378		
													PIEL	0,8378		
				4-b	D-STAN		OL	60	II	1,4905		358	IB	1,4905	358/280	
													ODN-ZRB	1,4905		
													PIEL	1,4905		
													AGROT	1,4905		
<b>Razem:</b>										<b>2,5196</b>		<b>459</b>			<b>459/364</b>	
G6	1)LEONIEWSKI ŁUKASZ [WL] 17-220 MIKŁASZEWO 14 [udział: 1/1]	795	LsIV	2-r	D-STAN		BRZ	32	I	1,8403		355	TW	1,8403	46/38	
			LsV	2-t	D-STAN		SO	27	IA	0,8408		103	TW	0,8408	13/12	
<b>Razem:</b>										<b>2,6811</b>		<b>458</b>			<b>59/50</b>	
G8	1)ZASIM ANNA (ZASIM ANATOL) [WL] 17-220 SIEMIANÓWKA LIPOWA 90 [udział: 1/1]	1154	LsV	8-i	D-STAN		OL	50	II	0,1189		29	TP	0,1189	3/2	
				8-f	D-STAN		BRZ	25	I	0,2094		28	TW	0,2094	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,3283</b>		<b>57</b>			<b>8/6</b>	
G22	1)LEONIEWSKA ANNA (LEONIEWSKI MIROSŁAW) [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:49 [udział: 1/1]	1105	LsIV	8-g	D-STAN		OL	55	II	1,2306		353	IB	1,2306	353/277	
													ODN-ZRB	1,2306		
													PIEL	1,2306		
													AGROT	1,2306		
<b>Razem:</b>										<b>1,2306</b>		<b>353</b>			<b>353/277</b>	
G31	1)WASZCZUK IRENA (WASZCZUK ANDRZEJ) [WL] BIAŁYSTOK CZARNEJ HAŃCZY 42 [udział: 1/1]	843	LsVI	2-z	D-STAN		BRZ	60	I	1,9428		443	IB	1,9428	443/369	
													ODN-ZRB	1,9428		
													PIEL	1,9428		
													AGROT	1,9428		
				2-y	D-STAN		BRZ	20	II	0,4505		33	TW	0,4505	6/5	
		857	LsV	2-a	D-STAN		BRZ	28	II	0,2989		24	TW	0,2989	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>2,6922</b>		<b>500</b>			<b>452/376</b>	
G35	1)SZLACHCIUK HALINA (SZLACHCIUK STANISŁAW) [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:71 [udział: 1/1]	982	LsV	5-k	D-STAN		OL	38	II	0,0908		23	TW	0,0908	3/2	
				5-p	L ENERG			0		0,1028		0				
				5-o	D-STAN		BRZ	55	I	0,2594		54	IB	0,2594	55/46	
													ODN-ZRB	0,2594		
													PIEL	0,2594		
													AGROT	0,2594		
				5-d	L ENERG			0		0,0362		0				
				5-f	D-STAN		OL	45	I	0,3342		80	TP	0,3342	8/6	
		984	LsV	5-o	D-STAN		BRZ	55	I	0,0629		13	IB	0,0629	13/11	
													ODN-ZRB	0,0629		
													PIEL	0,0629		
													AGROT	0,0629		
<b>Razem:</b>										<b>0,8863</b>		<b>170</b>			<b>79/65</b>	
G38	1)BIAŁOBRZESKI	1222	LsV	7-r	D-STAN		SO	19	I	0,0023		0	CP	0,0023		

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
	KRZYSZTOF [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:3 [udział: 1/2] 2)BIAŁOBRZESKI WOJCIECH [WL] 16-050 NOWA WOLA d:99 [udział: 1/2]															
<b>Razem:</b>										<b>0,0023</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G42	1)MATYSIUK PIOTR [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:67 [udział: 1/1]	907	LsV	3-d	HAL			0		0,0336		0	ODN-HAL	0,0336		
													AGROT	0,0336		
													PIEL	0,0336		
				3-c	D-STAN		BRZ	38	I	0,0822		13	TW	0,0822	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1158</b>		<b>13</b>			<b>1/1</b>	
G43	1)TRUSIEWICZ JERZY [WL] 17-220 NAREWKA NOWA 11/21 [udział: 1/2] 2)TRUSIEWICZ SŁAWOMIR [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:68 [udział: 1/2]	969	LsV	5-a	D-STAN		OL	41	I	2,2860		617	TP	2,2860	68/53	
				5-c	D-STAN		SO	25	IA	0,9039		97	TW	0,9039	13/12	
		976	LsV	5-m	D-STAN		SO	88	II	0,1833		33	IB	0,1833	33/28	
													ODN-ZRB	0,1833		
													PIEL	0,1833		
													AGROT	0,1833		
<b>Razem:</b>										<b>3,3732</b>		<b>747</b>			<b>114/93</b>	
G47	1)TRUSEWICZ JOANNA [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:57 [udział: 1/1]	916	LsV	6-f	D-STAN		SO	33	IA	0,3953		87	TW	0,3953	14/13	
				6-g	D-STAN		SO	33	IA	1,2016		266	TW	1,2016	42/38	
				6-d	D-STAN		SO	56	IA	1,2290		349	TP	1,2290	45/38	
<b>Razem:</b>										<b>2,8259</b>		<b>702</b>			<b>101/89</b>	
G48	1)TRUSEWICZ RADOSŁAW [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:57 [udział: 1/1]	1093	LsV	8-Lz	LZ-Ł			0		0,0319		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0319</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G49	1)ROMANCZUK ANDRZEJ [WL] 17-200 HAJNÓWKA Grabowa 6 [udział: 1/1]	1202	LsV	7-p	D-STAN		SO	36	IA	0,2858		60	TW	0,2858	8/7	
				7-k	SUKCESJ A			0		0,2323		0				
				7-w	INNE WYL			0		0,0981		0				
				7-j	D-STAN		OL	48	II	0,6522		198	TP	0,6522	22/17	
<b>Razem:</b>										<b>1,2684</b>		<b>258</b>			<b>30/24</b>	
G51	1)GAŁA JULITTA (GAŁA JACEK) [WL] 03-947 WARSZAWA LIBIJSKA 2B [udział: 1/1]	1215	LsV	7-m	D-STAN		BRZ	18	II	0,0172		0	CP	0,0172		
				7-x	D-STAN		SO	70	I	0,1790		42	TP	0,1790	5/4	
				7-n	D-STAN		OL	40	I	0,2101		64	TP	0,2101	7/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,4063</b>		<b>105</b>			<b>12/9</b>	
G56	1)SZYMANIUK HALINA (SZYMANIUK ALEKSANDER) [WL] 17- 220 MIKŁASZEWO d:26 [udział: 1/1]	1155	LsIV	8-f	D-STAN		BRZ	25	I	0,3414		45	TW	0,3414	8/6	
			LsV	8-i	D-STAN		OL	50	II	0,0765		19	TP	0,0765	2/2	
				8-f	D-STAN		BRZ	25	I	0,4340		57	TW	0,4340	10/8	
		932	LsV	4-g	D-STAN		ŚW	28	I	0,5004		63	TW	0,5004	9/8	
		942	LsV	4-k	D-STAN		BRZ	26	I	0,1875		24	TW	0,1875	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,5398</b>		<b>207</b>			<b>32/27</b>	
G61	1)BEDKOWSKI JAN [WL] 17-200 HAJNÓWKA BIAŁOSTOCKA 54 [udział: 1/1]	873	LsV	2-k	D-STAN		BRZ	38	I	0,3946		63	TW	0,3946	7/6	
				2-m	D-STAN		BRZ	50	I	0,3363		73	TP	0,3363	8/7	



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,7309</b>		<b>136</b>			<b>15/13</b>	
G63	1)CHOMANIUK HALINA (CHOMANIUK JAROSŁAW) [WL] 17-200 HAJNÓWKA GÓRNA 33 [udział: 1/4] 2)CHOMANIUK HALINA [WL] 17-200 HAJNÓWKA GÓRNA 33 [udział: 3/4]	1203	LsIV	7-a	D-STAN		OL	55	II	0,0901		24	IB	0,0901	24/19	
													ODN-ZRB	0,0901		
													PIEL	0,0901		
													AGROT	0,0901		
<b>Razem:</b>										<b>0,0901</b>		<b>24</b>			<b>24/19</b>	
G64	1)GROMOTOWICZ WALENTYNA [WL] 17-220 OLCHÓWKA d:73 [udział: 1/1]	1204	LsIV	7-b	D-STAN		OL	55	II	0,0190		4	IB	0,0190	4/3	
													ODN-ZRB	0,0190		
													PIEL	0,0190		
													AGROT	0,0190		
				7-a	D-STAN		OL	55	II	0,0188		5	IB	0,0188	5/4	
													ODN-ZRB	0,0188		
													PIEL	0,0188		
													AGROT	0,0188		
<b>Razem:</b>										<b>0,0378</b>		<b>9</b>			<b>9/7</b>	
G66	1)KRASOWSKA DOROTA [WL] 17-220 NAREWKA A. MICKIEWICZA 2 [udział: 1/1]	1120	LsV	8-j	D-STAN		BRZ	40	I	0,1259		20	TP	0,1259	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1259</b>		<b>20</b>			<b>2/2</b>	
G68	1)SZADUJA ALA [WL] 17- 220 NAREWKA Kolejowa 8 [udział: 1/1]	847	LsV	2-bx	D-STAN		BRZ	60	I	0,4534		89	IB	0,4534	89/74	
													ODN-ZRB	0,4534		
													PIEL	0,4534		
													AGROT	0,4534		
<b>Razem:</b>										<b>0,4534</b>		<b>89</b>			<b>89/74</b>	
G69	1)BANCAREWICZ JAN [WL] 15-888 BIAŁYSTOK KARD. S. WYSZYŃSKIEGO 4B/93 [udział: 1/2] 2)PAWLUCZUK IRENA [WL] 17-220 NAREWKA BRZOZOWA 4 [udział: 1/2]	937	LsV	4-j	D-STAN		BRZ	36	I	0,2309		38	TW	0,2309	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2309</b>		<b>38</b>			<b>4/4</b>	
G79	1)BOROWSKI JAN [WL] 17-220 GUSZCZEWINA d:26 [udział: 1/1]	1235	LsV	8-h	D-STAN		OL	25	III	0,0183		2	TW	0,0183		
				8-n	D-STAN		OL	32	III	0,0696		10	TW	0,0696	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0879</b>		<b>12</b>			<b>1/1</b>	
G80	1)ROMAŃCZUK ALINA [WL] GUSZCZEWINA d:1 [udział: 1/1]	1133	LsV	8-n	D-STAN		OL	32	III	0,0252		4	TW	0,0252		
				8-o	D-STAN		OL	60	II	0,2775		66	IB	0,2775	66/52	
													ODN-ZRB	0,2775		
													PIEL	0,2775		
													AGROT	0,2775		
				8-p	D-STAN		OL	26	III	0,3671		43	TW	0,3671	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,6698</b>		<b>112</b>			<b>72/57</b>	
G81	1)ROMAŃCZUK JAN [WL] GUSZCZEWINA d:3	1132	LsV	8-p	D-STAN		OL	26	III	0,3862		45	TW	0,3862	6/5	
		1134	LsV	8-n	D-STAN		OL	32	III	0,5118		72	TW	0,5118	8/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	[udział: 1/1]			8-o	D-STAN		OL	60	II	0,2823		67	IB	0,2823	68/53	
													ODN-ZRB	0,2823		
													PIEL	0,2823		
													AGROT	0,2823		
<b>Razem:</b>										<b>1,1803</b>		<b>184</b>			<b>82/64</b>	
G83	1)ROMAŃCZUK SŁAWOMIR [WL] GUSZCZEWINA d:1 [udział: 1/1]	1131	LsV	8-r	D-STAN		OL	42	I	0,3916		83	TP	0,3916	8/6	
				8-m	D-STAN		BRZ	30	I	0,5029		50	TW	0,5029	5/4	
				8-p	D-STAN		OL	26	III	0,9810		114	TW	0,9810	16/12	
<b>Razem:</b>										<b>1,8755</b>		<b>247</b>			<b>29/22</b>	
G84	1)MELESZ ANDRZEJ [WL] 17-220 GRUSZKI d:18 [udział: 1/1]	856	LsV	2-b	D-STAN		BRZ	22	II	2,1071		232	TW	2,1071	35/29	
<b>Razem:</b>										<b>2,1071</b>		<b>232</b>			<b>35/29</b>	
G86	1)SOŁOCHUBA JAN [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:25 [udział: 1/1]	943	LsV	4-k	D-STAN		BRZ	26	I	0,2248		29	TW	0,2248	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,2248</b>		<b>29</b>			<b>4/3</b>	
G90	1)CECHA EUGENIUSZ [WL] 17-200 HAJNÓWKA S. BATOREGO 44/12 [udział: 1/1]	889	LsV	2-n	D-STAN		BRZ	45	I	0,6246		99	TP	0,6246	11/9	
				2-j	D-STAN		BRZ	27	I	0,7965		77	TW	0,7965	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>1,4211</b>		<b>176</b>			<b>21/17</b>	
G92	1)NOWICKA AGATA (NOWICKI PAWEŁ) [WL] 17-220 MIKŁASZEWO 15 [udział: 1/1]	1153	LsV	8-i	D-STAN		OL	50	II	0,0442		11	TP	0,0442	1/1	
				8-f	D-STAN		BRZ	25	I	0,0483		6	TW	0,0483	1/1	
				8-h	D-STAN		OL	25	III	0,2877		27	TW	0,2877	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,3802</b>		<b>44</b>			<b>6/5</b>	
G93	1)DREWNOWSKA KRYSTYNA [WL] 17-200 HAJNÓWKA NOWOWARSZAWSKA 31/6A [udział: 1/1]	878	LsV	2-c	D-STAN		OL	80	III	0,0383		10	IB	0,0383	10/8	
													ODN-ZRB	0,0383		
													PIEL	0,0383		
													AGROT	0,0383		
<b>Razem:</b>										<b>0,0383</b>		<b>10</b>			<b>10/8</b>	
G96	1)MATWIEJCZYK IRENA [WL] 15-786 BIAŁYSTOK DZIECINNA 3/3 [udział: 1/1]	893	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	4,1995		1230	TP	4,1995	148/126	
<b>Razem:</b>										<b>4,1995</b>		<b>1230</b>			<b>148/126</b>	
G98	1)GRYGORCZUK ALINA [WL] 15-586 KOL.DOJLIDY d:38 [udział: 1/1]	911	LsV	3-j	D-STAN		BRZ	60	I	0,6593		107	IB	0,6593	107/89	
													ODN-ZRB	0,6593		
													PIEL	0,6593		
													AGROT	0,6593		
				3-h	D-STAN		SO	48	IA	0,9417		248	TP	0,9417	37/32	
				3-f	D-STAN		SO	60	I	0,4479		126	TP	0,4479	19/16	
				3-g	L ENERG			0		0,0194		0				
<b>Razem:</b>										<b>2,0683</b>		<b>481</b>			<b>163/137</b>	
G103	1)ROMANIUK MARIUSZ [WL] 17-100 BIELSK PODLAKSI A. MICKIEWICZA 150C	899	LsVI	2-ix	D-STAN		OL	60	II	0,5207		143	IB	0,5207	143/112	
													ODN-ZRB	0,5207		
													PIEL	0,5207		
													AGROT	0,5207		

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
	[udział: 1/1]			2-jx	D-STAN		OL	60	II	0,2724		87	IB	0,2724	87/68	
													ODN-ZRB	0,2724		
													PIEL	0,2724		
													AGROT	0,2724		
<b>Razem:</b>										<b>0,7931</b>		<b>230</b>			<b>230/180</b>	
G107	1)LACHOWICZ JUSTYNA [WL] 56-100 PRAWIKÓW d:26 [udział: 1/1]	894	LsV	2-w	D-STAN		SO	78	I	0,5140		148	IB	0,5140	148/125	
													ODN-ZRB	0,5140		
													PIEL	0,5140		
													AGROT	0,5140		
		939	LsV	4-j	D-STAN		BRZ	36	I	0,0777		13	TW	0,0777	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5917</b>		<b>161</b>			<b>149/126</b>	
G108	1)TRUSIEWICZ MIROSLAWA (TRUSIEWICZ IRENEUSZ) [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:24A [udział: 1/1]	1190	LsV	7-f	D-STAN		OL	44	I	2,8540		965	TP	2,8540	106/83	
		913	LsV	6-b	D-STAN		SO	56	IA	0,9085		258	TP	0,9085	34/29	
				6-c	D-STAN		SO	29	IA	0,5241		90	TW	0,5241	14/13	
				6-a	D-STAN		SO	43	IA	0,4864		128	TP	0,4864	19/16	
<b>Razem:</b>										<b>4,7730</b>		<b>1441</b>			<b>173/141</b>	
G111	1)WASZCZENIUK MIROSLAWA [WL] BIAŁYSTOK ZWYCIĘSTWA 73 [udział: 1/1]	877	LsV	2-f	D-STAN		OL	20	III	0,1201		13	TW	0,1201	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1201</b>		<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G112	1)JANUSZKIEWICZ MIROSLAW [WL] GRÓDEK CHODKIEWICZA 32/12 [udział: 1/1]	839	LsVI	2-ax	D-STAN		BRZ	38	I	0,0660		12	TW	0,0660	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0660</b>		<b>12</b>			<b>1/1</b>	
G113	1)KALINOWSKA BOŻENA [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:78 [udział: 1/1]	827	LsV	2-dx	PLAZ		SO	80	I	0,8486		36	PLAZ	0,8486	36/30	
													ODN-ZRB	0,8486		
													AGROT	0,8486		
													PIEL	0,8486		
		829	LsV	2-x	D-STAN		BRZ	35	I	0,1682		21	TW	0,1682	2/2	
			LsVI	2-x	D-STAN		BRZ	35	I	0,3520		44	TW	0,3520	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>1,3688</b>		<b>101</b>			<b>43/36</b>	
G115	1)KURZ ARTUR [WL] 16- 010 WASILKÓW BIAŁOSTOCKA 23 [udział: 1/1]	1094	LsV	8-a	D-STAN		OL	55	II	0,1887		37	IB	0,1887	37/29	
													ODN-ZRB	0,1887		
													PIEL	0,1887		
													AGROT	0,1887		
<b>Razem:</b>										<b>0,1887</b>		<b>37</b>			<b>37/29</b>	
G120	1)KALINOWSKA WALENTYNA [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:43 [udział: 1/1]	1201	LsV	7-l	D-STAN		OL	40	I	0,6548		198	TP	0,6548	20/15	
		880	LsV	2-c	D-STAN		OL	80	III	1,2991		335	IB	1,2991	335/263	
													ODN-ZRB	1,2991		
													PIEL	1,2991		
													AGROT	1,2991		
<b>Razem:</b>										<b>1,9539</b>		<b>534</b>			<b>355/278</b>	
G121	1)TRUSIEWICZ PIOTR [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:69	978	LsV	5-a	D-STAN		OL	41	I	0,0544		15	TP	0,0544	2/1	
				5-f	D-STAN		OL	45	I	0,0592		14	TP	0,0592	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	[udział: 1/1]															
<b>Razem:</b>										<b>0,1136</b>		<b>29</b>			<b>3/2</b>	
G122	1)PACEWICZ GRZEGORZ [WL] 17-220 NAREWKA MICKIEWICZA 71 [udział: 1/1]	774	LsV	1-c	D-STAN		BRZ	50	I	0,5859		94	TP	0,5859	9/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,5859</b>		<b>94</b>			<b>9/7</b>	
G123	1)FALKOWSKA IRENA [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:45 [udział: 1/1]	1119 1121	LsV LsV	8-j 8-l	D-STAN D-STAN		BRZ OL	40 30	I II	0,7450 0,2195		121 50	TP TW	0,7450 0,2195	14/11 7/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,9645</b>		<b>170</b>			<b>21/16</b>	
G126	1)ZAMBRZYCKA BOŻENA [WL] 61-063 POZNAŃ GNIEWKA 9 [udział: 1/1]	1095	LsV	8-b	HAL			0		0,3686		0	ODN-HAL AGROT PIEL	0,3686 0,3686 0,3686		
<b>Razem:</b>										<b>0,3686</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G127	1)KONDZIOR MONIKA [WL] 17-220 LEŚNA d:25 [udział: 1/2] 2)RADOMSKA JUSTYNA [WL] 17-330 GRABARKA /MONASTER [udział: 1/2]	1207	LsV	7-b	D-STAN		OL	55	II	0,1026		22	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1026 0,1026 0,1026 0,1026	22/18	
<b>Razem:</b>										<b>0,1026</b>		<b>22</b>			<b>22/18</b>	
G128	1)KUDRYCKA GRAŻYNA [WL] GIŻYCKO KRÓLOWEJ JADWIGI 9/33 [udział: 1/1]	874	LsV	2-g	D-STAN		BRZ	75	II	1,2756		256	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,2756 1,2756 1,2756 1,2756	256/214	
		933	LsV	4-i	D-STAN		BRZ	16	III	0,0141		0	POPR AGROT PIEL TW	0,0056 0,0056 0,0056 0,0141		
		934	LsV	4-h	D-STAN		OL	85	II	0,1345		56	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1345 0,1345 0,1345 0,1345	56/44	
<b>Razem:</b>										<b>1,4242</b>		<b>312</b>			<b>312/258</b>	
G129	1)ONISZCZUK TAMARA (ONISZCZUK WITALIS) [WL] 17-220 NAREWKA Brzozowa 7 [udział: 1/1]	1195	LsV	7-h	D-STAN		OL	32	II	0,1919		37	TW	0,1919	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1919</b>		<b>37</b>			<b>4/3</b>	
G138	1)PAŃKOWSKI ANATOL [WL] 17-220 NAREWKA A. MICKIEWICZA 57 [udział: 1/1]	1096	LsV	8-c	D-STAN		OL	65	II	0,0451		8	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0451 0,0451 0,0451 0,0451	8/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,0451</b>		<b>8</b>			<b>8/6</b>	
G139	1)BOGUSZ EUGENIA [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:20 [udział: 1/1]	1187	LsV	7-c	D-STAN		OL	55	II	0,0040		1	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0040 0,0040 0,0040 0,0040	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0040</b>		<b>1</b>			<b>1/1</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G142	1)PAWLUCZUK ANNA [WL] 17-200 HAJNÓWKA FINDERA 30 [udział: 1/1]	1042	LsV	5-Lz 5-x	LZ-Ł D-STAN		OL	0 48	II	0,0603 0,0261		0 8	TP	0,0261	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0864</b>		<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G143	1)OLICHWIER EUGENIA [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:65 [udział: 1/1]	1038	LsV	5-t 5-r 5-s 5-x	INNE WYL D-STAN D-STAN D-STAN		BRZ SO OL	0 45 33 48	I IA II	0,1337 0,1419 0,4868 0,5508		0 28 75 167	TP TW TP	0,1419 0,4868 0,5508	3/3 10/9 19/15	
<b>Razem:</b>										<b>1,3132</b>		<b>270</b>			<b>32/27</b>	
G145	1)TRUSIEWICZ MIROSLAW [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:76 [udział: 1/1]	845	LsV	2-gx	D-STAN		OS	56	I	0,0951		20	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0951 0,0951 0,0951 0,0951	20/18	
<b>Razem:</b>										<b>0,0951</b>		<b>20</b>			<b>20/18</b>	
G146	1)TRUSIEWICZ ALEKSANDER [WL] 17- 220 NAREWKA BIAŁOWIESKA 6 [udział: 1/1]	968	LsV	5-a 5-b	D-STAN L ENERG		OL	41 0	I	1,0159 0,1343		274 0	TP	1,0159	30/24	
<b>Razem:</b>										<b>1,1502</b>		<b>274</b>			<b>30/24</b>	
G149	1)SUCHODOŁA ZDZISŁAW [WL] 15-166 BIAŁYSTOK ZANA 1 [udział: 1/1]	912	LsV	3-i 3-f 3-g	D-STAN D-STAN L ENERG		BRZ SO	60 60 0	I I	1,7146 0,6268 0,1429		465 177 0	IB ODN-ZRB PIEL AGROT TP	1,7146 1,7146 1,7146 1,7146 0,6268	465/388 26/22	
<b>Razem:</b>										<b>2,4843</b>		<b>641</b>			<b>491/410</b>	
G150	1)BOGUSZ PIOTR [WL] 15-354 BIAŁYSTOK POGODNA 11/66 [udział: 1/1]	773	LsV	1-c 1-h 1-f 1-g 1-d	D-STAN D-STAN INNE WYL D-STAN D-STAN		BRZ BRZ ŚW	50 65 0 26 26	I I I	0,5046 0,9117 0,1282 0,5608 0,4656		81 231 0 70 46	TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT TW TW	0,5046 0,9117 0,9117 0,9117 0,5608 0,4656	7/6 231/193 9/7 7/6	
<b>Razem:</b>										<b>2,5709</b>		<b>427</b>			<b>254/212</b>	
G156	1)LEWONIEWSKI ANDRZEJ [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:35 [udział: 1/1]	812	LsIV	2-i 2-i	SUKCESJ A D-STAN		BRZ	0 70	I	0,3086 1,7941		0 493	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,7941 1,7941 1,7941 1,7941	493/411	
<b>Razem:</b>										<b>2,1027</b>		<b>493</b>			<b>493/411</b>	
G157	1)SUMKOWSKA PAULINA [WL] 15-704 ALEJA JANA PAWŁA II 59H/42 [udział: 1/1]	838	LsVI	2-ax	D-STAN		BRZ	38	I	0,2429		44	TW	0,2429	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,2429</b>		<b>44</b>			<b>6/5</b>	
G158	1)DREWNOWSKI	918	LsV	6-h	D-STAN		SO	26	IA	0,0856		11	TW	0,0856	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	KRZYSZTOF [WL] 17-210 WANIEWO d:25 [udział: 1/1]															
<b>Razem:</b>										<b>0,0856</b>		<b>11</b>			<b>2/2</b>	
G170	1)SOKOŁOWSKI ADAM [WL] 15-548 BIAŁYSTOK KUJAWSKA 61 [udział: 1/1]	1223	LsV	7-ax 7-y	D-STAN D-STAN	OS SO	30 16	I I		0,6871 0,6452		104 0	TW POPR	0,6871 0,1936	14/13	
													AGROT	0,1936		
													PIEL	0,1936		
													CP	0,6452		
				7-r	D-STAN	SO	19	I		3,8000		0	CP	3,8000		
				7-s	L ENERG		0			0,1137		0				
				7-t	D-STAN	BRZ	44	I		0,1047		22	TP	0,1047	2/2	
				7-z	D-STAN	BRZ	18	II		0,2360		0	POPR	0,0708		
													AGROT	0,0708		
													PIEL	0,0708		
													CP	0,2360		
			LsVI	7-t	D-STAN	BRZ	44	I		2,6034		547	TP	2,6034	61/50	
<b>Razem:</b>										<b>8,1901</b>		<b>673</b>			<b>77/65</b>	
G172	1)JANUSZKIEWICZ ANNA [WL] 15-161 BIAŁYSTOK CZARNEJ HAŃCZY 40 [udział: 1/1]	898	LsV LsVI	2-kx 2-ix	D-STAN D-STAN	BRZ OL	30 60	I II		0,6115 0,6604		69 181	TW IB	0,6115 0,6604	9/8 181/142	
													ODN-ZRB	0,6604		
													PIEL	0,6604		
													AGROT	0,6604		
				2-kx	D-STAN	BRZ	30	I		0,2745		31	TW	0,2745	4/3	
				2-jx	D-STAN	OL	60	II		0,9553		305	IB	0,9553	305/239	
													ODN-ZRB	0,9553		
													PIEL	0,9553		
													AGROT	0,9553		
<b>Razem:</b>										<b>2,5017</b>		<b>586</b>			<b>499/392</b>	
G173	1)OSTAPCZUK EUGENIUSZ [WL] 17-207 CZYŻE d:80 [udział: 1/1]	1191	LsV	7-i 7-b	SUKCESJ A D-STAN		0 55		II	0,0619 0,1155		0 25			25/20	
						OL							IB	0,1155		
													ODN-ZRB	0,1155		
													PIEL	0,1155		
													AGROT	0,1155		
<b>Razem:</b>										<b>0,1774</b>		<b>25</b>			<b>25/20</b>	
G174	1)DROZD JAN [WL] 18- 300 PRZEŹDZIECKO- MROCZKI d:5A I:1 [udział: 1/1]	971	LsV	5-d 5-f	L ENERG D-STAN		0 45		I	0,0505 0,3504		0 83			8/6	
						OL							TP	0,3504		
<b>Razem:</b>										<b>0,4009</b>		<b>83</b>			<b>8/6</b>	
G175	1)SKIEPKO ALINA [WL] 17-220 OLCHÓWKA d:31 [udział: 1/1]	1205	LsV	7-b 7-g 7-d	D-STAN D-STAN D-STAN	OL BRZ OL	55 22 22	II I III		0,0886 0,3512 0,1132		19 45 11	IB ODN-ZRB PIEL AGROT TW TW	0,0886 0,0886 0,0886 0,0886 0,3512 0,1132	19/15 7/6 1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5530</b>		<b>75</b>			<b>27/22</b>	
G178	1)STEFANOWICZ ANNA [WL] 15-694 FASTY POGODNA 42 [udział: 1/1]	919	LsV	4-c	D-STAN	OL	45	I		0,7504		257	TP	0,7504	28/22	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,7504</b>		<b>257</b>			<b>28/22</b>	
G179	1)OLICHWIER MARIA [WD] NAREWKA [udział: 1/1]	1034	LsV	5-l	D-STAN		SO	61	I	1,3115		281	TP	1,3115	36/31	
		1037	LsV	5-l	D-STAN		SO	61	I	0,8880		190	TP	0,8880	25/21	
<b>Razem:</b>										<b>2,1995</b>		<b>471</b>			<b>61/52</b>	
G194	1)BOROWSKI JAROSŁAW [WL] 17-220 PLANTA d:3 [udział: 1/1]	1167	LsV	8-k	HAL					0,3418		0	ODN-HAL	0,3418		
													AGROT	0,3418		
													PIEL	0,3418		
<b>Razem:</b>										<b>0,3418</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G195	1)LATKOWSKA NINA [WL] 17-220 PLANTA d:38 [udział: 1/1]	771	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	35	II	0,4340		50	TW	0,4340	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,4340</b>		<b>50</b>			<b>5/4</b>	
G196	1)KALINOWSKI ALEKSANDER [WL] 17- 200 HAJNÓWKA KACZA 7 [udział: 1/1]	980	LsV	5-k	D-STAN		OL	38	II	0,2227		56	TW	0,2227	6/5	
				5-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,5067		85	TW	0,5067	11/9	
				5-d	L ENERG			0		0,0863		0				
				5-f	D-STAN		OL	45	I	1,1129		265	TP	1,1129	26/20	
<b>Razem:</b>										<b>1,9286</b>		<b>406</b>			<b>43/34</b>	
G197	1)TRUSIEWICZ JAN [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:60 [udział: 1/2] 2)TRUSIEWICZ KONSTANTY [WL] 05-101 NOWY DWÓR MAZOWIECKI JASNA 10 [udział: 1/2]	1054	LsV	5-z	D-STAN		SO	60	I	1,9108		608	TP	1,9108	91/78	
				5-x	D-STAN		OL	48	II	0,4042		122	TP	0,4042	14/11	
				5-y	D-STAN		BRZ	70	I	0,8854		189	IB	0,8854	189/158	
													ODN-ZRB	0,8854		
													PIEL	0,8854		
													AGROT	0,8854		
				5-ax	D-STAN		DB	80	II	0,2680		50	TP	0,2680	4/3	
				5-bx	D-STAN		SO	76	I	0,6454		131	IB	0,6454	131/111	
													ODN-ZRB	0,6454		
													PIEL	0,6454		
													AGROT	0,6454		
				5-w	D-STAN		SO	61	I	0,3686		105	TP	0,3686	16/14	
<b>Razem:</b>										<b>4,4824</b>		<b>1205</b>			<b>445/375</b>	
G200	1)BOGUSZ JAN [WL] 17- 220 MIKŁASZEWO d:16 [udział: 1/2] 2)BOGUSZ JERZY [WL] 03-984 WARSZAWA POPRAWNA 55/19 [udział: 1/2]	1188	LsV	7-h	D-STAN		OL	32	II	0,0023		0	TW	0,0023		
				7-c	D-STAN		OL	55	II	0,1271		28	IB	0,1271	28/22	
													ODN-ZRB	0,1271		
													PIEL	0,1271		
													AGROT	0,1271		
<b>Razem:</b>										<b>0,1294</b>		<b>29</b>			<b>28/22</b>	
G202	1)LEONIEWSKI MICHAŁ [WL] 17-200 HAJNÓWKA LIPOWA 185A [udział: 1/2] 2)OCHRYMIUK GRAŻYNA [WL] BIAŁYSTOK S. DUBOISA 15/17 [udział: 1/2]	902	LsV	3-b	D-STAN		OL	60	II	0,4879		136	IB	0,4879	136/107	
													ODN-ZRB	0,4879		
													PIEL	0,4879		
													AGROT	0,4879		
				3-a	D-STAN		OL	30	II	0,5839		112	TW	0,5839	16/13	
<b>Razem:</b>										<b>1,0718</b>		<b>248</b>			<b>152/120</b>	
G211	1)ALEKSANDRUK ZENAJDA [WL] HAJNÓWKA S. BATOREGO 31/6 [udział:	892	LsV	2-p	PLAZ		BRZ	60	I	1,8652		0	PLAZ	1,8652		
													ODN-ZRB	1,8652		
													AGROT	1,8652		
													PIEL	1,8652		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1/1]			2-j	D-STAN		BRZ	27	I	0,4920		48	TW	0,4920	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>2,3572</b>		<b>48</b>			<b>6/5</b>	
G213	1)BARTOSZUK MONIKA [WL] 17-220 NAREWKA NOWA 11/11 [udział: 1/4] 2)SZYMANIUK HALINA [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:26 [udział: 1/2] 3)SZYMANIUK MARTA [WL] 17-220 NAREWKA NOWA 11/11 [udział: 1/4]	849	LsV	2-hx 2-cx 2-fx	D-STAN D-STAN D-STAN		SO SO BRZ	60 62 70	I I I	0,9316 0,7168 1,9898		227 182 523	TP TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,9316 0,7168 1,9898 1,9898 1,9898 1,9898	30/26 22/19 523/436	
<b>Razem:</b>										<b>3,6382</b>		<b>933</b>			<b>575/481</b>	
G217	1)LEONIEWSKI TOMASZ [WL] BIAŁYSTOK POMORSKA 73 [udział: 1/1]	1103	LsV	8-d	D-STAN		OL	65	II	0,1192		35	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1192 0,1192 0,1192 0,1192	35/27	
		870	LsV	2-d	D-STAN		OL	60	II	1,2062		265	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,2062 1,2062 1,2062 1,2062	265/208	
<b>Razem:</b>										<b>1,3254</b>		<b>301</b>			<b>300/235</b>	
G223	1)LEONIEWSKA ANGELIKA [WL] 15-546 BIAŁYSTOK POMORSKA 73 [udział: 1/1]	1029	LsV	5-j	D-STAN		SO	90	II	0,2687		78	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2687 0,2687 0,2687 0,2687	78/66	
<b>Razem:</b>										<b>0,2687</b>		<b>78</b>			<b>78/66</b>	
G224	1)LEONIEWSKI LEON [WL] 17-220 MIKŁASZEWO 14 [udział: 1/1]	1028	LsV	5-i 5-g	D-STAN D-STAN		SO ŚW	44 14	IA I	0,2435 0,2741		66 0	TP CP	0,2435 0,2741	10/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,5176</b>		<b>66</b>			<b>10/9</b>	
G225	1)GRUSZEWSKI DOMINIK [WL] 15-865 SOKÓLSKA 5/2 [udział: 1/1]	1031	LsV	5-j	D-STAN		SO	90	II	0,2655		78	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2655 0,2655 0,2655 0,2655	77/65	
		1104	LsV	8-d	D-STAN		OL	65	II	0,0807		24	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0807 0,0807 0,0807 0,0807	24/19	
<b>Razem:</b>										<b>0,3462</b>		<b>101</b>			<b>101/84</b>	
G226	1)LEONIEWSKI ALEKSANDER [WL] 19- 407 OLECKO GORDEJKI MAŁE 11/9 [udział: 1/1]	1030	LsV	5-j	D-STAN		SO	90	II	0,2676		78	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2676 0,2676 0,2676 0,2676	78/66	
<b>Razem:</b>										<b>0,2676</b>		<b>78</b>			<b>78/66</b>	
G243	1)KALINOWSKI DARIUSZ [WL] BIAŁYSTOK B. CHROBREGO 1G/16 [udział: 1/1]	981	LsV	5-n	D-STAN		BRZ	35	I	0,5650		95	TW	0,5650	12/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,5650</b>		<b>95</b>			<b>12/10</b>	



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
G250	1)BIS BOGDAN [WL] 01-213 WARSZAWA WOLA SZYMAŃSKIEGO 1/43 [udział: 1/1]	776	LsV	1-b	D-STAN		OS	28	II	0,1768		21	TW	0,1768	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1768</b>		<b>21</b>			<b>3/3</b>	
G252	1)SIEMIENIAKA LUBA [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:65 [udział: 1/1]	1040	LsV	5-r	D-STAN		BRZ	45	I	0,0196		4	TP	0,0196		
<b>Razem:</b>										<b>0,0196</b>		<b>4</b>			<b>0/0</b>	
G253	1)SIEMIENIAKA ROMAN [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:62 [udział: 1/1]	1052	LsV	5-Lz 5-r	LZ-Ł D-STAN		BRZ	0 45		0,0336 0,4454		0 87	TP	0,4454	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,4790</b>		<b>87</b>			<b>10/8</b>	
G258	1)SKIEPKO ARTUR [WL] 15-521 BIAŁYSTOK MODRZEWIOWA 35/4 [udział: 1/1]	1208	LsV	7-b	D-STAN		OL	55	II	0,0709		16	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0709 0,0709 0,0709 0,0709	16/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,0709</b>		<b>16</b>			<b>16/12</b>	
G259	1)MATYSIUK ALEKSANDER [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:42 [udział: 1/1]	1200	LsV	7-I	D-STAN		OL	40	I	0,0389		12	TP	0,0389	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0389</b>		<b>12</b>			<b>1/1</b>	
G262	1)WITER KAROLINA (WITER ARTUR) [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:19 [udział: 1/1]	1056	LsV	5-cx	D-STAN		BRZ	32	I	0,1989		31	TW	0,1989	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1989</b>		<b>31</b>			<b>3/2</b>	
G263	1)ANCUTKO IRENA [WL] 17-220 NAREWKA NOWA 9/9 [udział: 1/4] 2)BORECZKO EUGENIA [WL] 17-220 PLANTA d:5 [udział: 1/4] 3)KALINOWSKI JAN [WL] 17-220 ZABŁOTCZYŻNA d:10 [udział: 1/4] 4)KALINOWSKI JERZY [WL] 17-220 MIKŁASZEWO d:21 [udział: 1/4]	1196	LsV	7-h	D-STAN		OL	32	II	0,3603		69	TW	0,3603	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,3603</b>		<b>69</b>			<b>7/6</b>	
G268	1)KONDRATIUK MIROSŁAW [WL] 55-080 SOŚNICA 37A [udział: 1/1]	938	LsV	4-j	D-STAN		BRZ	36	I	2,4099		400	TW	2,4099	44/37	
<b>Razem:</b>										<b>2,4099</b>		<b>400</b>			<b>44/37</b>	
G270	1)SOŁOGUBA PAULINA (SOŁOGUBA GRZEGORZ) [WL] 17-200 KLIMEK 3 [udział: 1/1]	1206	LsV	7-b	D-STAN		OL	55	II	0,0595		13	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0595 0,0595 0,0595 0,0595	13/10	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0595</b>		<b>13</b>			<b>13/10</b>	
G272	1)KALINOWSKI EUGENIUSZ [WL] 17-200 HAJNÓWKA SADOWA 22 [udział: 1/1]	884	LsV	2-g	D-STAN		BRZ	75	II	1,8502		372	IB	1,8502	372/311	
													ODN-ZRB	1,8502		
													PIEL	1,8502		
													AGROT	1,8502		
				2-h	D-STAN		BRZ	64	I	0,4272		86	IB	0,4272	86/72	
													ODN-ZRB	0,4272		
													PIEL	0,4272		
													AGROT	0,4272		
				2-o	D-STAN		BRZ	58	I	0,4695		108	IB	0,4695	108/90	
													ODN-ZRB	0,4695		
													PIEL	0,4695		
													AGROT	0,4695		
		886	LsV	2-g	D-STAN		BRZ	75	II	1,1251		226	IB	1,1251	226/189	
													ODN-ZRB	1,1251		
													PIEL	1,1251		
													AGROT	1,1251		
				2-h	D-STAN		BRZ	64	I	0,2960		60	IB	0,2960	60/50	
													ODN-ZRB	0,2960		
													PIEL	0,2960		
													AGROT	0,2960		
				2-o	D-STAN		BRZ	58	I	0,4611		107	IB	0,4611	107/89	
													ODN-ZRB	0,4611		
													PIEL	0,4611		
													AGROT	0,4611		
<b>Razem:</b>										<b>4,6291</b>		<b>959</b>			<b>959/801</b>	
G274	1)KALINOWSKI WŁADYSŁAW [WL] 17- 220 NAREWKA NOWA 9/7 [udział: 1/4] 2)KISŁA KRYSZYNA [WL] 17-220 NAREWKA NOWA 11A/4 [udział: 1/4] 3)ZASIM ANNA [WL] 17- 220 SIEMIANÓWKA LIPOWA 90 [udział: 1/4]	781	LsV	1-a	D-STAN		OS	30	I	0,5466		83	TW	0,5466	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,5466</b>		<b>83</b>			<b>9/8</b>	
G278	1)ROGOZIŃSKA KAMILA [WL] 05-080 MOŚCISKA 3 MAJA 66 [udział: 1/1]	883	LsV	2-g	D-STAN		BRZ	75	II	1,9796		398	IB	1,9796	398/332	
													ODN-ZRB	1,9796		
													PIEL	1,9796		
													AGROT	1,9796		
<b>Razem:</b>										<b>1,9796</b>		<b>398</b>			<b>398/332</b>	
G280	1)ROMAŃCZUK MIROSLAW [WL] 17-220 OLCHÓWKA d:57 [udział: 1/2] 2)ROMAŃCZUK ROKSANA [WL] 17-220 OLCHÓWKA d:57 [udział: 1/2]	1214	LsV	7-o	INNE WYL			0		0,1330		0				
				7-m	D-STAN		BRZ	18	II	1,0492		0	CP	1,0492		
				7-x	D-STAN		SO	70	I	0,4071		95	TP	0,4071	11/10	
				7-n	D-STAN		OL	40	I	0,3694		112	TP	0,3694	12/10	
<b>Razem:</b>										<b>1,9587</b>		<b>207</b>			<b>23/20</b>	
G288	1)KASZYŃSKA IWONA	925	LsV	4-f	D-STAN		OL	53	II	0,4955		119	IB	0,4955	119/93	

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
	[WL] 15-196 KORNELA MAKUSZYŃSKIEGO 24 [udział: 1/1]												ODN-ZRB	0,4955		
													PIEL	0,4955		
													AGROT	0,4955		
				4-d	D-STAN		OL	16	IV	0,1857		9	CP	0,1857		
<b>Razem:</b>										<b>0,6812</b>		<b>128</b>			<b>119/93</b>	
G295	1)IWANOWSKA SYLWIA (TRUSIEWICZ PAWEŁ) [WL] 55-100 BIEDASZKÓW WIELKI d:39A [udział: 1/1]	970	LsV	5-a	D-STAN		OL	41	I	0,2989		81	TP	0,2989	9/7	
				5-b	L ENERG			0		0,0262		0				
		973	LsV	5-m	D-STAN		SO	88	II	0,0099		2	IB	0,0099	2/2	
													ODN-ZRB	0,0099		
													PIEL	0,0099		
													AGROT	0,0099		
				5-h	D-STAN		BRZ	23	I	0,4051		55	TW	0,4051	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,7401</b>		<b>137</b>			<b>19/16</b>	
G299	1)CECHA WŁODZIMIERZ [WL] 17-200 HAJNÓWKA M. REJA 1/45 [udział: 1/1]	890	LsV	2-j	D-STAN		BRZ	27	I	1,6022		155	TW	1,6022	20/17	
<b>Razem:</b>										<b>1,6022</b>		<b>155</b>			<b>20/17</b>	
G300	1)SKIEPKO WALENTYNA [WL] 17-222 NAREWKA NOWA 11A/9 [udział: 1/1]	891	LsV	2-j	D-STAN		BRZ	27	I	1,4259		138	TW	1,4259	18/15	
<b>Razem:</b>										<b>1,4259</b>		<b>138</b>			<b>18/15</b>	
G301	1)DREWNOWSKA ALEKSANDRA [WL] MIKŁASZEWO GM.NAREWKA [udział: 1/1]	1228	LsV	2-f	D-STAN		OL	20	III	0,0274		3	TW	0,0274	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0274</b>		<b>3</b>			<b>1/0</b>	
<b>Razem:</b>										<b>109,4620</b>		<b>21163</b>			<b>9334/7654</b>	



## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,7123
Razem:	0,7123

## 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	ALEKSANDRUK ZENAIDA 1/1	G211
2	ANCUTKO IRENA 1/4	G263
3	BANCAREWICZ JAN 1/2	G69
4	BARTOSZUK MONIKA 1/4	G213
5	BEDKOWSKI JAN 1/1	G61
6	BIAŁOBRZESKI KRZYSZTOF 1/2	G38
7	BIAŁOBRZESKI WOJCIECH 1/2	G38
8	BIS BOGDAN 1/1	G250
9	BOGUSZ EUGENIA 1/1	G139
10	BOGUSZ JAN 1/2	G200
11	BOGUSZ JERZY 1/2	G200
12	BOGUSZ PIOTR 1/1	G150
13	BORECZKO EUGENIA 1/4	G263
14	BOROWSKI JAN 1/1	G79
15	BOROWSKI JAROSŁAW 1/1	G194
16	CECHA EUGENIUSZ 1/1	G90
17	CECHA WŁODZIMIERZ 1/1	G299
18	CHOMANIUK HALINA 3/4	G63
19	CHOMANIUK HALINA (JAROSŁAW CHOMANIUK) 1/4	G63
20	DREWNOWSKA ALEKSANDRA 1/1	G301
21	DREWNOWSKA KRYSZYNA 1/1	G93
22	DREWNOWSKI KRZYSZTOF 1/1	G158
23	DROZD JAN 1/1	G174
24	FALKOWSKA IRENA 1/1	G123
25	GAŁA JULITTA (JACEK GAŁA) 1/1	G51
26	GROMOTOWICZ WALENTYNA 1/1	G64
27	GRUSZEWSKI DOMINIK 1/1	G225
28	GRYGORCZUK ALINA 1/1	G98
29	IWANOWSKA SYLWIA (PAWEŁ TRUSIEWICZ) 1/1	G295
30	JANUSZKIEWICZ ANNA 1/1	G172
31	JANUSZKIEWICZ MIROSLAW 1/1	G112
32	KALINOWSKA BOŻENA 1/1	G113
33	KALINOWSKA WALENTYNA 1/1	G120
34	KALINOWSKI ALEKSANDER 1/1	G196
35	KALINOWSKI DARIUSZ 1/1	G243
36	KALINOWSKI EUGENIUSZ 1/1	G272
37	KALINOWSKI JAN 1/4	G263
38	KALINOWSKI JERZY 1/4	G263
39	KALINOWSKI WŁADYSŁAW 1/4	G274
40	KASZYŃSKA IWONA 1/1	G288
41	KISŁA KRYSZYNA 1/4	G274
42	KONDRATIUK MIROSLAW 1/1	G268
43	KONDZIOR MONIKA 1/2	G127
44	KRASOWSKA DOROTA 1/1	G66
45	KRYSZEŃ JERZY 1/1	G1
46	KUDRYCKA GRAŻYNA 1/1	G128
47	KURZ ARTUR 1/1	G115
48	LACHOWICZ JUSTYNA 1/1	G107
49	LATKOWSKA NINA 1/1	G195
50	LEONIEWSKA ANGELIKA 1/1	G223
51	LEONIEWSKA ANNA (MIROSLAW LEONIEWSKI) 1/1	G22
52	LEONIEWSKI ALEKSANDER 1/1	G226
53	LEONIEWSKI LEON 1/1	G224
54	LEONIEWSKI ŁUKASZ 1/1	G6
55	LEONIEWSKI MICHAŁ 1/2	G202
56	LEONIEWSKI TOMASZ 1/1	G217
57	LEWONIEWSKI ANDRZEJ 1/1	G156
58	MATWIEJCZYK IRENA 1/1	G96
59	MATYSIUK ALEKSANDER 1/1	G259
60	MATYSIUK PIOTR 1/1	G42
61	MELESZ ANDRZEJ 1/1	G84
62	NOWICKA AGATA (PAWEŁ NOWICKI) 1/1	G92
63	OCHRYMIUK GRAŻYNA 1/2	G202
64	OLICHWIER EUGENIA 1/1	G143
65	OLICHWIER MARIA 1/1	G179
66	ONISZCZUK TAMARA (WITALIS ONISZCZUK) 1/1	G129
67	OSTAPCZUK EUGENIUSZ 1/1	G173
68	PACEWICZ GRZEGORZ 1/1	G122
69	PANKOWSKI ANATOL 1/1	G138
70	PAWLUCZUK ANNA 1/1	G142
71	PAWLUCZUK IRENA 1/2	G69

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RADOMSKA JUSTYNA 1/2	G127
73	ROGOZIŃSKA KAMILA 1/1	G278
74	ROMANCZUK ANDRZEJ 1/1	G49
75	ROMANIUK MARIUSZ 1/1	G103
76	ROMAŃCZUK ALINA 1/1	G80
77	ROMAŃCZUK JAN 1/1	G81
78	ROMAŃCZUK MIROŚLAW 1/2	G280
79	ROMAŃCZUK ROKSANA 1/2	G280
80	ROMAŃCZUK SŁAWOMIR 1/1	G83
81	SIEMIENIAKA LUBA 1/1	G252
82	SIEMIENIAKA ROMAN 1/1	G253
83	SKIEPKO ALINA 1/1	G175
84	SKIEPKO ARTUR 1/1	G258
85	SKIEPKO WALENTYNA 1/1	G300
86	SOKOŁOWSKI ADAM 1/1	G170
87	SOŁOGUBA PAULINA (GRZEGORZ SOŁOGUBA) 1/1	G270
88	SOŁOHUBA JAN 1/1	G86
89	STEFANOWICZ ANNA 1/1	G178
90	SUCHODOŁA ZDZISŁAW 1/1	G149
91	SUMKOWSKA PAULINA 1/1	G157
92	SZADUJA ALA 1/1	G68
93	SZLACHCIUK HALINA (STANISŁAW SZLACHCIUK) 1/1	G35
94	SZYMANIUK HALINA 1/2	G213
95	SZYMANIUK HALINA (ALEKSANDER SZYMANIUK) 1/1	G56
96	SZYMANIUK MARTA 1/4	G213
97	TRUSEWICZ JOANNA 1/1	G47
98	TRUSEWICZ RADOŚLAW 1/1	G48
99	TRUSIEWICZ ALEKSANDER 1/1	G146
100	TRUSIEWICZ JAN 1/2	G197
101	TRUSIEWICZ JERZY 1/2	G43
102	TRUSIEWICZ KONSTANTY 1/2	G197
103	TRUSIEWICZ MIROŚLAW 1/1	G145
104	TRUSIEWICZ MIROŚLAWA (IRENEUSZ TRUSIEWICZ) 1/1	G108
105	TRUSIEWICZ PIOTR 1/1	G121
106	TRUSIEWICZ SŁAWOMIR 1/2	G43
107	WASZCZENIUK MIROŚLAWA 1/1	G111
108	WASZCZUK IRENA (ANDRZEJ WASZCZUK) 1/1	G31
109	WITER KAROLINA (ARTUR WITER) 1/1	G262
110	ZAMBRZYCKA BOŻENA 1/1	G126
111	ZASIM ANNA 1/4	G274
112	ZASIM ANNA (ANATOL ZASIM) 1/1	G8

## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	771	G195	1 i	2,1910
2	773	G150	1 c,d,f,g,h	3,0628
3	774	G122	1 c	0,5859
4	776	G250	1 b	0,4467
5	781	G274	1 a	1,0546
6	795	G6	2 r,t	6,2758
7	812	G156	2 i,l	4,4485
8	827	G113	2 dx	5,4059
9	829	G113	2 x	1,8979
10	838	G157	2 ax	2,6655
11	839	G112	2 ax	2,6527
12	843	G31	2 y,z	3,8040
13	845	G145	2 gx	3,1088
14	847	G68	2 bx	2,9221
15	849	G213	2 cx,fx,hx	3,6382
16	856	G84	2 b	2,1071
17	857	G31	2 a	1,4503
18	870	G217	2 d	1,5309
19	873	G61	2 k,m	1,3044
20	874	G128	2 g	1,8188
21	877	G111	2 f	0,7905
22	878	G93	2 c	0,9540
23	880	G120	2 c	2,5335
24	881	G1	2 c	2,4426
25	883	G278	2 g	2,2212
26	884	G272	2 g,h,o	2,8236
27	886	G272	2 g,h,o	1,9292
28	889	G90	2 j,n	1,9227
29	890	G299	2 j	1,7677
30	891	G300	2 j	1,4935
31	892	G211	2 j,p	3,9073
32	893	G96	2 s	6,1069
33	894	G107	2 w	0,6222
34	898	G172	2 ix,jx,kx	3,7405
35	899	G103	2 ix,jx	0,7931
36	902	G202	3 a,b	5,1235
37	907	G42	3 c,d	1,1572
38	911	G98	3 f,g,h,j	2,0683
39	912	G149	3 f,g,i	2,6350
40	913	G108	6 a,b,c	1,9190
41	916	G47	6 d,f,g	2,8259
42	918	G158	6 h	0,2755
43	919	G178	4 c	0,7504
44	925	G288	4 d,f	5,7360
45	926	G1	4 a,b	3,7523
46	932	G56	4 g	0,5004
47	933	G128	4 i	0,9344
48	934	G128	4 h	0,8546
49	937	G69	4 j	1,1038
50	938	G268	4 j	3,2642
51	939	G107	4 j	1,2385
52	942	G56	4 k	0,5018
53	943	G86	4 k	0,9435
54	968	G146	5 a,b	1,1502
55	969	G43	5 a,c	3,5846
56	970	G295	5 a,b	0,5678
57	971	G174	5 d,f	1,3009
58	973	G295	5 h,m	2,6109
59	976	G43	5 m	0,1833
60	978	G121	5 a,f	5,1961
61	980	G196	5 d,f,k,n	3,5075
62	981	G243	5 n	2,4059
63	982	G35	5 d,f,k,o,p	2,8398
64	984	G35	5 o	2,3050
65	1028	G224	5 g,i	0,5176
66	1029	G223	5 j	0,2687
67	1030	G226	5 j	0,2676
68	1031	G225	5 j	0,2655
69	1034	G179	5 l	1,3115

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	1037	G179	5 l	0,8880
71	1038	G143	5 r,s,t,x	2,1307
72	1040	G252	5 r	0,4822
73	1042	G142	5 Lz,x	3,6636
74	1052	G253	5 Lz,r	4,1760
75	1054	G197	5 ax,bx,w,x,y,z	7,6588
76	1056	G262	5 cx	1,1052
77	1093	G48	8 Lz	1,1236
78	1094	G115	8 a	0,5443
79	1095	G126	8 b	1,8379
80	1096	G138	8 c	0,6832
81	1103	G217	8 d	0,6679
82	1104	G225	8 d	0,6731
83	1105	G22	8 g	8,8495
84	1119	G123	8 j	1,1199
85	1120	G66	8 j	0,4923
86	1121	G123	8 l	1,1529
87	1131	G83	8 m,p,r	5,4267
88	1132	G81	8 p	1,5962
89	1133	G80	8 n,o,p	1,7227
90	1134	G81	8 n,o	1,5453
91	1153	G92	8 f,h,i	3,1244
92	1154	G8	8 f,i	1,0032
93	1155	G56	8 f,i	3,7114
94	1167	G194	8 k	3,1786
95	1187	G139	7 c	1,3555
96	1188	G200	7 c,h	1,0226
97	1190	G108	7 f	3,0026
98	1191	G173	7 b,i	1,9991
99	1195	G129	7 h	3,3020
100	1196	G263	7 h	0,8966
101	1200	G259	7 l	1,3208
102	1201	G120	7 l	3,8165
103	1202	G49	7 j,k,p,w	6,0038
104	1203	G63	7 a	1,1111
105	1204	G64	7 a,b	0,8543
106	1205	G175	7 b,d,g	1,7826
107	1206	G270	7 b	0,5343
108	1207	G127	7 b	0,7353
109	1208	G258	7 b	1,5988
110	1214	G280	7 m,n,o,x	4,6901
111	1215	G51	7 m,n,x	0,9878
112	1222	G38	7 r	0,7863
113	1223	G170	7 ax,r,s,t,y,z	8,3929
114	1228	G301	2 f	0,2154
115	1235	G79	8 h,n	0,6425

## 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	773	3,0628	Ls	V	2,5709	0,1282	B050920018-101 -f -00	0,1282	R
LZ-Ł	1042	3,6636	Ls	V	0,0864	0,0603	B050920018-105 -Lz -00	0,0939	Lz ze względu na pow.
LZ-Ł	1052	4,1760	Ls	V	0,479	0,0336	B050920018-105 -Lz -00	0,0939	Lz ze względu na pow.
INNE WYL	1038	2,1307	Ls	V	1,3132	0,1337	B050920018-105 -t -00	0,1337	R
INNE WYL	1214	4,6901	Ls	V	1,9587	0,133	B050920018-107 -o -00	0,1330	Ps
INNE WYL	1202	6,0038	Ls	V	1,2684	0,0981	B050920018-107 -w -00	0,0981	droga
LZ-Ł	1093	1,1236	Ls	V	0,0319	0,0319	B050920018-108 -Lz -00	0,0319	Lz ze względu na pow.

### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

**Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni**

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

**Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni**

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

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

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione 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
GUR	grunt użytkowany rolniczo