

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

Obręb: BABIA GÓRA

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 01.01.2026r. do 31.12.2035r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	8
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	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
1.7.2	Stan sanitarny	10
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	31
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	33
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	35
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	45
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	46
10	Wykaz gruntów do zalesienia	47
11	Wykaz właścicieli	49
12	Wykaz działek	51
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	53
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	53
14	Wykaz skrótów	55

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **BABIA GÓRA**

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

01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 01.07.2024r.

Ogólna powierzchnia opracowania **22,2596 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **22,3278 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **22,2596 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **21,2676 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,9920 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,4285 [ha]**

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

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

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

II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

2651 m³ grubizny brutto (2122 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 3,6531 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

84 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 4,0240 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,3709 [ha]

- 3) Trzebieże 3,6531 [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 3,6919 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 9,2840 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 3,6919 [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 **22,2596** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **22,3278** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
22,3278	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 **22,2596** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	42	22,2596
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-Ol	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]
OL	12,0524
LMW	5,9552
BMŚW	3,1950
LMB	1,0570
INNE	0,0682

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 wyřębu wynoszą:

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
SO	80	BRZ	60	DG	80	JRZ	40

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
4910	2570	2633	2651	18	2669

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **96 m³** grubizny brutto
- **84 m³** grubizny netto

na powierzchni **3,6531 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 przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) 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 zbytowego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębnym i przedrębnym). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydziałów należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

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

Jednocześnie zwraca się uwagę, że planowany etat jest maksymalnym do pozyskania na cały okres obowiązywania planu, stanowi wskazówkę, a nie wytyczną w planowaniu. Tym samym rozumie się przez to brak konieczności wykonywania etatu pozyskania, jako całości, jak również w poszczególnych wydzieleniach. Decyzja o pozyskaniu masy należy do władającego gruntem i tym samym w przypadku stwierdzenia braku potrzeby pozyskania wyliczonej masy z wydziału 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
671	395,73	96	14,31	24,26

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	2	d
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZRB	1	j
ODN-ZRB	2	f
ODN-ZRB	3	a
ODN-ZRB	3	d
ODN-ZRB	3	g
ODN-ZRB	3	i
ODN-ZŁOŻ	1	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	d
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	2	a
ODN-ZŁOŻ	2	b
ODN-ZŁOŻ	2	c
ODN-ZŁOŻ	3	k
ODN-ZŁOŻ	3	m
ODN-ZŁOŻ	3	n
ODN-ZŁOŻ	3	o
CP	2	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	b
AGROT	1	c
AGROT	1	d
AGROT	1	f
AGROT	1	h
AGROT	1	j
AGROT	2	a
AGROT	2	b
AGROT	2	c
AGROT	2	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	f
AGROT	3	a
AGROT	3	d
AGROT	3	g
AGROT	3	i
AGROT	3	k
AGROT	3	m
AGROT	3	n
AGROT	3	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 pokrywające się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu - Dolina Narwi (powierzchnia: 3,8048 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - PLC200004 Puszcza Białowieska (powierzchnia: 15,7994 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLC200004 Puszcza Białowieska (powierzchnia: 15,7994 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 zwierzęcy.

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 źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków. Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby

nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, (to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).

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

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	43145	4,7683	4,7683	21	-	-
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	1	63147	16,7012	16,7012	75	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO	1	63147	16,7012	16,7012	75	-	-
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 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						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,3538				0,1777		0,9018			1,0570							2,1365	2,4903
	11				23		261			381							664	676
ŚW					2,1155					0,7865							2,9020	2,9020
					255					209							464	464
OL	0,5197						0,3162		9,4078	2,4586	2,3193	0,5129					15,0148	15,5345
							114		2992	569	760	138					4575	4575
BRZ	0,1185			0,3709	0,1037		0,0382	0,7015									1,2143	1,3328
	7				11		8	155									173	181
Razem	0,9920			0,3709	2,3969		1,2562	0,7015	9,4078	4,3021	2,3193	0,5129					21,2676	22,2596
	19				289		382	155	2992	1159	760	138					5876	5895
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000
Inne grunty:																		0
OGÓŁEM:	0,9920			0,3709	2,3969		1,2562	0,7015	9,4078	4,3021	2,3193	0,5129					21,2676	22,2596
	19				289		382	155	2992	1159	760	138					5876	5895

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMŚW	SO				0,1777		0,9018										1,0795	1,0795	
					23		261										284	284	
BMŚW	ŚW				2,1155												2,1155	2,1155	
					255												255	255	
BMŚW	Razem				2,2932		0,9018										3,1950	3,1950	
					278		261										539	539	
LMB	SO									1,0570							1,0570	1,0570	
										381							381	381	
LMB	Razem									1,0570							1,0570	1,0570	
										381							381	381	
LMW	SO	0,3538																0,3538	
		11																11	
LMW	ŚW									0,7865							0,7865	0,7865	
										209							209	209	
LMW	OL								0,4637	2,4586	0,8669	0,5129					4,3021	4,3021	
									154	569	280	138					1142	1142	
LMW	BRZ			0,3709	0,1037		0,0382										0,5128	0,5128	
					11		8										18	18	
LMW	Razem	0,3538		0,3709	0,1037		0,0382		0,4637	3,2451	0,8669	0,5129					5,6014	5,9552	
		11			11		8		154	778	280	138					1369	1381	
OL	OL	0,5197					0,3162		8,9441		1,4524						10,7127	11,2324	
							114		2838		481						3433	3433	
OL	BRZ	0,1185						0,7015									0,7015	0,8200	
		7						155									155	162	
OL	Razem	0,6382					0,3162	0,7015	8,9441		1,4524						11,4142	12,0524	
		7					114	155	2838		481						3588	3595	
Ogółem	SO	0,3538			0,1777		0,9018			1,0570							2,1365	2,4903	
		11			23		261			381							664	676	
Ogółem	ŚW				2,1155					0,7865							2,9020	2,9020	
					255					209							464	464	
Ogółem	OL	0,5197					0,3162		9,4078	2,4586	2,3193	0,5129					15,0148	15,5345	
							114		2992	569	760	138					4575	4575	
Ogółem	BRZ	0,1185		0,3709	0,1037		0,0382	0,7015									1,2143	1,3328	
		7			11		8	155									173	181	
Ogółem	Razem	0,9920		0,3709	2,3969		1,2562	0,7015	9,4078	4,3021	2,3193	0,5129					21,2676	22,2596	
		19			289		382	155	2992	1159	760	138					5876	5895	
OGÓŁEM:		0,9920		0,3709	2,3969		1,2562	0,7015	9,4078	4,3021	2,3193	0,5129					21,2676	22,2596	
		19			289		382	155	2992	1159	760	138					5876	5895	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,9920		0,3709	2,3969		1,2562	0,7015	9,4078	4,3021	2,3193	0,5129					21,2676	22,2596	
		19			289		382	155	2992	1159	760	138					5876	5895	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	0,9018	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G94	DRZEW	SO	7	44	0,9	22	22	IA	212	191	7,28 6,57	TP	0,9018	39	34			
				BRZ	2	44		24	23	I	46	41	1,27 1,14							
				ŚW	1	44		20	21	I	31	28	1,78 1,60							
				OL	MJS	44														
				Razem							289	260								
1-b	0,7865	OC: N2000 SOO-PLC200004 Puszcza Białowieska, N2000 OSO-PLC200004 Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G11, G94	DRZEW	ŚW	8	78	0,5	30	25	II	230	181	5,40 4,24	IB	0,7865	209	186			
				SO	1	78		27	23	II	17	13	0,31 0,24	ODN-ZRB	0,7865					
				OL	1	78		30	23	III	19	15	0,25 0,20	PIEL	0,7865					
				BRZ	MJS	78								AGROT	0,7865					
				Razem							266	209								
1-c	3,6444	OC: N2000 SOO-PLC200004 Puszcza Białowieska, N2000 OSO-PLC200004 Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G11, G63, G73, G74, G8, G9	DRZEW	OL	9	63	0,7	30	23	II	261	951	4,17 15,18	V	3,6444	442	347			
				ŚW	1	63		30	25	I	42	153	1,33 4,85	ODN-ZŁOŻ	1,4578					
				OL	MJS	76								PIEL	1,4578					
				BRZ	MJS	76								AGROT	1,4578					
				ŚW	MJS	76														
				Razem							303	1104								
1-d	1,5663	OC: N2000 SOO-PLC200004 Puszcza Białowieska, N2000 OSO-PLC200004 Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G60	DRZEW	OL	9	63	0,7	30	23	II	261	409	4,17 6,52	V	1,5663	178	140			
				BRZ	1	63		30	24	I	23	36	0,35 0,55	ODN-ZŁOŻ	0,6265					
														PIEL	0,6265					
														AGROT	0,6265					
				Razem							284	445								
1-f	0,6008	OC: N2000 SOO-PLC200004 Puszcza Białowieska, N2000 OSO-PLC200004 Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16	DRZEW	OL	7	78	0,7	32	23	III	184	111	2,47 1,48	V	0,6008	64	50			
				BRZ	2	78		32	24	II	43	26	0,39 0,24	ODN-ZŁOŻ	0,2403					
				ŚW	1	78		30	25	II	40	24	0,94 0,56	PIEL	0,2403					
				OS	MJS	78								AGROT	0,2403					
				Razem							267	161								
1-g	0,1294	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW:																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		, ZM: 0, NR REJ: G23, INFO: Ł																		
1-h	0,7015	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G61	DRZEW	BRZ	10	58	0,7	28	23	I	221	155	3,92 2,75	IB	0,7015	155	129			
														ODN-ZRB	0,7015					
														PIEL	0,7015					
														AGROT	0,7015					
1-i	0,0924	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G104, INFO: Ł																		
1-j	0,1185	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, RP: PŁAZ, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: , NR REJ: G25	DRZEW	BRZ	10	58	0,2	28	23	I	63	7	1,12 0,13	PŁAZ	0,1185	7	6			
														ODN-ZRB	0,1185					
														AGROT	0,1185					
														PIEL	0,1185					
1-k	0,2979	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G25																		
Razem	8,8395															1094	892			
2-a	2,1791	OC: N2000 SOO-PLC200004 Puszcza Białowiecka, N2000 OSO-PLC200004 Puszcza Białowiecka, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G112, G113, G2, G8, G96, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	6	68	0,8	30	23	II	211	460	2,97 6,48	V	2,1791	313	246			
				OL	3	80		32	24	II	120	261	1,47 3,21	ODN-ZŁOŻ	0,8716					
				BRZ	1	68		30	24	I	28	61	0,37 0,80	PIEL	0,8716					
				SO	MJS	93								AGROT	0,8716					
				ŚW	MJS	93														
			Razem								359	782								
2-b	0,8309	OC: N2000 SOO-PLC200004 Puszcza Białowiecka, N2000 OSO-PLC200004 Puszcza Białowiecka, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G103, G62	DRZEW	OL	6	63	0,8	29	23	II	199	165	3,18 2,64	V	0,8309	106	83			
				OL	4	78		30	23	III	120	100	1,61 1,34	ODN-ZŁOŻ	0,3324					
														PIEL	0,3324					
														AGROT	0,3324					
			Razem								319	265								
2-c	1,8578	OC: N2000 SOO-PLC200004 Puszcza Białowiecka, N2000 OSO-PLC200004 Puszcza Białowiecka, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	OL	6	73	0,6	30	23	III	128	238	1,80 3,35	V	1,8578	163	128			
				BRZ	2	73		30	24	II	35	65	0,38 0,70	ODN-ZŁOŻ	0,7431					
				SO	1	73		28	23	I	24	45	0,46	PIEL	0,7431					

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: G103, G11, G12, G62, G64		ŚW	1	73		30	25	II	33	61	0,86	AGROT	0,7431					
			Razem								220	409	0,87 1,62							
2-d	0,3709	OC: N2000 SOO-PLC200004 Puszcza Białowieńska, N2000 OSO-PLC200004 Puszcza Białowieńska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: PAS, NR REJ: G18	DRZEW	BRZ	6	15	0,7		6	III				POPR	0,1113					
				ŚW	4	15			4	I				AGROT	0,1113					
														PIEL	0,1113					
														CP	0,3709					
2-f	0,3100	OC: N2000 SOO-PLC200004 Puszcza Białowieńska, N2000 OSO-PLC200004 Puszcza Białowieńska, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: JDN, NR REJ: G33	DRZEW	SO	10	93	0,1	32	24	II	37	11	0,53 0,16	PŁAZ	0,3100	11	9			
				OS	PJD	66								ODN-ZRB	0,3100					
				BRZ	PJD	65								AGROT	0,3100					
														PIEL	0,3100					
2-g	0,1037	OC: N2000 SOO-PLC200004 Puszcza Białowieńska, N2000 OSO-PLC200004 Puszcza Białowieńska, OB KRAJ-Dolina Narwi, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36	DRZEW	BRZ	8	23	0,7	11	12	I	75	8	4,72 0,49	TW	0,1037	1	1			
				OS	2	23		12	13	I	28	3	1,85 0,19							
			Razem								103	11								
2-Lz	0,0682	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69, INFO: Lz ze względu na pow.																		
Razem	5,7206															594	467			
3-a	0,5129	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	OL	3	93	0,6	35	24	II	95	49	1,00 0,51	IB	0,5129	138	109			
				ŚW	2	93		36	26	III	60	31	1,05 0,54	ODN-ZRB	0,5129					
				BRZ	2	93		35	25	II	39	20	0,24 0,12	PIEL	0,5129					
				SO	2	93		32	24	II	53	27	0,75 0,39	AGROT	0,5129					
				OS	1	93		36	25	III	23	12	0,11 0,05							
			Razem								270	139								
3-b	1,0308	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	ŚW	3	25	0,9	10	11	I	19	20	3,81 3,93	TW	1,0308	19	17			
				BRZ	3	25		12	13	I	40	41	2,28 2,35							
				SO	2	25		11	12	IA	28	29	2,47 2,54							
				MD	2	25		14	15	I	31	32	2,40 2,47							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								118	122										
3-c	0,0382	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G110	DRZEW	BRZ	10	42	0,8	24	23	I	199	8	5,86 0,22	TP	0,0382	1	1					
3-d	0,4506	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	OL	6	83	0,7	32	24	II	215	97	2,54 1,15	IB	0,4506	148	116					
				OL	4	61		29	23	II	113	51	1,90 0,86	ODN-ZRB	0,4506							
															PIEL	0,4506						
																AGROT	0,4506					
			Razem										328	148								
3-f	0,1777	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	SO	5	26	0,8	11	12	IA	67	12	5,43 0,96	TW	0,1777	3	3					
				BRZ	5	26		12	13	I	62	11	3,37 0,60									
			Razem									129	23									
3-g	0,4637	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	OL	8	61	0,8	29	23	II	259	120	4,35 2,02	IB	0,4637	154	121					
				OL	2	73		30	24	II	74	34	0,97 0,45	ODN-ZRB	0,4637							
				ŚW	MJS	73									PIEL	0,4637						
																AGROT	0,4637					
			Razem									333	154									
3-h	1,0847	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	ŚW	6	28	0,9	11	13	I	58	63	8,52 9,24	TW	1,0847	20	18					
				MD	2	28		15	16	I	35	38	2,25 2,45									
				BRZ	2	28		13	15	I	30	33	1,49 1,62									
			Razem									123	134									
3-i	0,3482	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	OL	5	83	0,7	32	24	II	181	63	2,14 0,75	IB	0,3482	115	90					
				OL	5	66		30	23	II	150	52	2,22 0,77	ODN-ZRB	0,3482							
				ŚW	MJS	66									PIEL	0,3482						
																AGROT	0,3482					
			Razem									331	115									
3-j	0,0438	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4, INFO: Ł																				

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			
3-k	0,7234	OC: N2000 SOO-PLC200004 Puszczka Białowieska, N2000 OSO-PLC200004 Puszczka Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G2	DRZEW	OL	6	66	0,7	30	23	II	180	130	2,67 1,93	V	0,7234	97	76			
				OL	4	88		33	24	II	154	111	1,72 1,24	ODN-ZŁOŻ	0,2894					
													PIEL	0,2894						
													AGROT	0,2894						
			Razem								334	241								
3-l	0,3162	OC: N2000 SOO-PLC200004 Puszczka Białowieska, N2000 OSO-PLC200004 Puszczka Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16, G32, G55, G58, G7	DRZEW	OL	10	41	0,9	24	23	I	361	114	10,14 3,21	TP	0,3162	13	10			
3-m	1,4524	OC: N2000 SOO-PLC200004 Puszczka Białowieska, N2000 OSO-PLC200004 Puszczka Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16, G32, G55, G58, G7	DRZEW	OL	5	88	0,7	34	24	II	193	280	2,15 3,13	V	1,4524	192	151			
				OL	3	66		30	23	II	90	131	1,33 1,94	ODN-ZŁOŻ	0,5810					
				BRZ	2	66		30	24	I	48	70	0,67 0,97	PIEL	0,5810					
				ŚW	MJS	66								AGROT	0,5810					
			Razem								331	481								
3-n	0,0681	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	OL	6	83	0,5	32	24	II	159	11	1,88 0,13	V	0,0681	7	6			
				OL	4	66		30	23	II	86	6	1,27 0,09	ODN-ZŁOŻ	0,0272					
														PIEL	0,0272					
														AGROT	0,0272					
			Razem								245	17								
3-o	1,0570	OC: N2000 SOO-PLC200004 Puszczka Białowieska, N2000 OSO-PLC200004 Puszczka Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMB, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, G32, G55, G58, G7	DRZEW	SO	7	78	0,9	28	24	I	259	274	4,60 4,87	V	1,0570	152	129			
				BRZ	2	66		30	24	I	62	66	0,86 0,91	ODN-ZŁOŻ	0,4228					
				OL	1	66		30	23	II	39	41	0,58 0,61	PIEL	0,4228					
														AGROT	0,4228					
			Razem								360	381								
Razem	7,7677															1059	847			
Ogółem	22,3278															2747	2206			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	3,2634	919	751
PŁAZ	0,4285	18	15
TP	1,2562	53	45
TW	2,3969	43	39
V	13,9802	1714	1356

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 g	0,1294	INNE WYL
1 i	0,0924	INNE WYL
1 j	0,1185	PŁAZ
1 k	0,2979	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,6382	
2 f	0,3100	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,3100	
3 j	0,0438	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,0438	
RAZEM:	0,9482	

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	
G2	1)ZUBRYCKI TOMASZ [WL] 17-200 PUCISKA d:20 [udział: 1/1]	131/3	LsV	3-k	D-STAN		OL	66	II	0,7234		242	V	0,7234	97/76	
													ODN- ZŁOŻ	0,2894		
													PIEL	0,2894		
		312	LsIV	2-a	D-STAN		OL	68	II	0,2442		88	AGROT	0,2894		
													V	0,2442	35/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,0977		
													PIEL	0,0977		
													AGROT	0,0977		
Razem:										0,9676		329			132/104	
G3	1)ŁUKSZA MARTA [WL] 15-337 BJAŁYSTOK KAZIMIERZA PUŁASKIEGO 125/16 [udział: 1/1]	123/1	LsIV	3-g	D-STAN		OL	61	II	0,4637		154	IB	0,4637	154/121	
													ODN-ZRB	0,4637		
													PIEL	0,4637		
													AGROT	0,4637		
Razem:										0,4637		154			154/121	
G4	1)ZUBRYCKA EWA [WL] 17-220 BABIA GÓRA d:18 [udział: 1/2] 2)ZUBRYCKA MAŁGORZATA [WL] 16- 400 SUWAŁKI GEN. KAZIMIERZA PUŁ 97/70 [udział: 1/2]	127/1	LsIV	3-i	D-STAN		OL	83	II	0,3482		115	IB	0,3482	115/90	
													ODN-ZRB	0,3482		
													PIEL	0,3482		
													AGROT	0,3482		
			LsV	3-n	D-STAN		OL	83	II	0,0681		17	V	0,0681	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0272		
													PIEL	0,0272		
													AGROT	0,0272		
Razem:				3-j	INNE WYL			0		0,0438		0				
Razem:										0,4601		132			122/96	
G6	1)ZUBRYCKI WIESŁAW [WL] 17-220 SIEMIANÓWKA POLNA 4 [udział: 1/1]	114/1	LsIV	3-a	D-STAN		OL	93	II	0,5129		138	IB	0,5129	138/109	
													ODN-ZRB	0,5129		
													PIEL	0,5129		
													AGROT	0,5129		
				3-d	D-STAN		OL	83	II	0,4506		148	IB	0,4506	148/116	
													ODN-ZRB	0,4506		
													PIEL	0,4506		
													AGROT	0,4506		
				3-f	D-STAN		SO	26	IA	0,1777		23	TW	0,1777	3/3	
Razem:										1,1412		309			289/228	
G7	1)SKIEPKO DARIUSZ [WL] 17-200 HAJNÓWKA M. REJA 8/10 [udział: 1/1]	299/3	LsIV	3-o	D-STAN		SO	78	I	0,1567		56	V	0,1567	23/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0627		
													PIEL	0,0627		
													AGROT	0,0627		
			LsV	3-l	D-STAN		OL	41	I	0,0570		21	TP	0,0570	2/2	
				3-m	D-STAN		OL	88	II	0,1569		52	V	0,1569	21/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0628		
													PIEL	0,0628		
													AGROT	0,0628		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-o	D-STAN		SO	78	I	0,0446		16	V	0,0446	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0178		
													PIEL	0,0178		
													AGROT	0,0178		
Razem:										0,4152		145			52/42	
G8	1)WORONIECKI PIOTR [WL] BABIA GÓRA d:4 [udział: 1/1]	287	LsIV	1-c	D-STAN		OL	63	II	0,6264		190	V	0,6264	76/60	
													ODN- ZŁOŻ	0,2506		
													PIEL	0,2506		
													AGROT	0,2506		
		313/3	LsIV	2-a	D-STAN		OL	68	II	0,3240		116	V	0,3240	47/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,1296		
													PIEL	0,1296		
													AGROT	0,1296		
		314/2	LsIV	2-a	D-STAN		OL	68	II	0,2271		82	V	0,2271	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,0908		
													PIEL	0,0908		
													AGROT	0,0908		
Razem:										1,1775		388			156/123	
G9	1)ŁUKSZA ROMUALD [WL] 17-222 BABIA GÓRA d:23 [udział: 1/1]	292	LsIV	1-c	D-STAN		OL	63	II	0,5601		170	V	0,5601	68/53	
													ODN- ZŁOŻ	0,2240		
													PIEL	0,2240		
													AGROT	0,2240		
Razem:										0,5601		170			68/53	
G10	1)SUCHODOŁA TAMARA (SUCHODOŁA WITALIS) [WL] 17-220 PODLEWKOWIE d:18 [udział: 1/1]	283	LsIV	1-d	D-STAN		OL	63	II	0,7470		212	V	0,7470	85/67	
													ODN- ZŁOŻ	0,2988		
													PIEL	0,2988		
													AGROT	0,2988		
		285	LsIV	1-b	D-STAN		ŚW	78	II	0,4499		120	IB	0,4499	120/106	
													ODN-ZRB	0,4499		
													PIEL	0,4499		
													AGROT	0,4499		
Razem:										1,1969		332			205/173	
G11	1)OSTAPCZUK ADRIAN [WL] 17-200 HAJNÓWKA KS. I. WIEROBIEJA 23 [udział: 1/4]	286	LsIV	1-b	D-STAN		ŚW	78	II	0,1868		50	IB	0,1868	50/44	
													ODN-ZRB	0,1868		
													PIEL	0,1868		
													AGROT	0,1868		
				1-c	D-STAN		OL	63	II	0,3021		92	V	0,3021	37/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,1208		
													PIEL	0,1208		
													AGROT	0,1208		
		306	LsIV	2-c	D-STAN		OL	73	III	0,4700		103	V	0,4700	41/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1880		
													PIEL	0,1880		

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
	HAJNÓWKA KS. I. WIEROBIEJA 23 [udział: 1/4]												AGROT	0,1880		
Razem:										0,9589		245			128/105	
G12	1)SKIEPKO JAN [WL] 17- 220 BABIA GÓRA d:15 [udział: 1/1]	307	LsIV	2-c	D-STAN		OL	73	III	0,8793		193	V	0,8793	77/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,3517		
													PIEL	0,3517		
													AGROT	0,3517		
Razem:										0,8793		193			77/61	
G16	1)SKIEPKO RAFAŁ [WL] 17-220 NAREWKA A. MICKIEWICZA 48/2 [udział: 1/1]	293	LsIV	1-f	D-STAN		OL	78	III	0,6008		160	V	0,6008	64/50	
													ODN- ZŁOŻ	0,2403		
													PIEL	0,2403		
													AGROT	0,2403		
		300	LsIV	3-o	D-STAN		SO	78	I	0,1067		38	V	0,1067	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0427		
													PIEL	0,0427		
													AGROT	0,0427		
			LsV	3-l	D-STAN		OL	41	I	0,0650		23	TP	0,0650	3/2	
				3-m	D-STAN		OL	88	II	0,2148		71	V	0,2148	28/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0859		
													PIEL	0,0859		
													AGROT	0,0859		
				3-o	D-STAN		SO	78	I	0,1134		41	V	0,1134	16/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0454		
													PIEL	0,0454		
													AGROT	0,0454		
Razem:										1,1007		334			126/101	
G18	1)PÓLROLNICZAK ANDRZEJ [WL] 03-130 WARSZAWA ALEKSANDRA KAMIŃSKIE 4/24 [udział: 1/1]	315/1	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	15	III	0,3709		0	POPR	0,1113		
													AGROT	0,1113		
													PIEL	0,1113		
													CP	0,3709		
Razem:										0,3709		0			0/0	
G23	1)GRESIUK ALEKSY [WL] 17-200 HAJNÓWKA MOROWA 14 [udział: 1/1]	238/6	LsIV	1-g	INNE WYL			0		0,1294		0				
Razem:										0,1294		0			0/0	
G25	1)JANUSZEWSKA MIROSLAWA [WL] 15-302 BIAŁYSTOK LEGIONOWA 9/118 [udział: 1/2] 2)LASOTA MICHAŁ [WL] 17-220 PASIEKI d:23 [udział: 1/2]	243	LsIV	1-j	PŁAZ		BRZ	58	I	0,1185		7	PŁAZ	0,1185	7/6	
													ODN-ZRB	0,1185		
													AGROT	0,1185		
													PIEL	0,1185		
				1-k	SUKCESJ A			0		0,2979		0				
Razem:										0,4164		7			7/6	

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]	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		
G32	1)ŁUKSZA MAREK [WL] 17-200 LIPINY d:51 [udział: 1/1]	302	LsIV	3-m	D-STAN		OL	88	II	0,2835		94	V	0,2835	37/29			
													ODN- ZŁOŻ	0,1134				
													PIEL	0,1134				
													AGROT	0,1134				
			3-o	D-STAN		SO	78	I	0,0287	10	V	0,0287	4/4					
		ODN- ZŁOŻ									0,0115							
		PIEL									0,0115							
			LsV	3-I	D-STAN		OL	41	I	0,0912	33	TP	0,0912	4/3				
												3-o	D-STAN				SO	78
														ODN- ZŁOŻ	0,0746			
													PIEL	0,0746				
													AGROT	0,0746				
Razem:										0,5900		204			72/59			
G33	1)SKIEPKO MICHAŁ [WL] 17-220 BABIA GÓRA d:2 [udział: 1/1]	316	LsIV	2-f	PŁAZ		SO	93	II	0,3100		11	PŁAZ	0,3100	11/9			
													ODN-ZRB	0,3100				
													AGROT	0,3100				
													PIEL	0,3100				
Razem:										0,3100		11			11/9			
G35	1)PAŃKOWSKA HALINA (PAŃKOWSKI JERZY) [WL] 17-220 SIEMIANÓWKA Szkolna 69 [udział: 1/1]	111	LsIV	3-b	D-STAN		ŚW	25	I	1,0308		122	TW	1,0308	19/17			
		126	LsIV	3-h	D-STAN		ŚW	28	I	1,0847		133	TW	1,0847	20/18			
Razem:										2,1155		255			39/35			
G36	1)KARPIUK ALICJA (KARPIUK JAN) [WL] 17- 200 HAJNÓWKA PODLASIE 4 [udział: 1/1]	96	LsIV	2-g	D-STAN		BRZ	23	I	0,1037		11	TW	0,1037	1/1			
Razem:										0,1037		11			1/1			
G55	1)SKIEPKO JERZY [WL] 17-100 BIELSK PODLASKI GÓRNA 31A [udział: 1/1]	299/2	LsIV	3-o	D-STAN		SO	78	I	0,1515		55	V	0,1515	22/18			
													ODN- ZŁOŻ	0,0606				
													PIEL	0,0606				
													AGROT	0,0606				
			LsV	3-I	D-STAN		OL	41	I	0,0594	21	TP	0,0594	2/2				
												3-m	D-STAN				OL	88
														ODN- ZŁOŻ	0,0558			
															PIEL	0,0558		
															AGROT	0,0558		
				3-o	D-STAN		SO	78	I	0,0648	23	V	0,0648	9/8				
													PIEL	0,0259				
													AGROT	0,0259				
Razem:										0,4151		145			51/42			
G58	1)SKIEPKO	303	LsIV	3-m	D-STAN		OL	88	II	0,6578		218	V	0,6578	87/68			

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
	WŁODZIMIERZ [WL] 15-756 BIAŁYSTOK SWOBODNA 41/27 [udział: 1/1]												ODN-ZŁOŻ	0,2631		
													PIEL	0,2631		
				3-o	D-STAN		SO	78	I	0,1078		39	AGROT	0,2631	16/13	
													V	0,1078		
													ODN-ZŁOŻ	0,0431		
													PIEL	0,0431		
			LsV	3-I	D-STAN		OL	41	I	0,0436		16	AGROT	0,0431		
				3-o	D-STAN		SO	78	I	0,0962		35	TP	0,0436	2/1	
													V	0,0962	14/12	
													ODN-ZŁOŻ	0,0385		
													PIEL	0,0385		
													AGROT	0,0385		
Razem:										0,9054		307			119/94	
G60	1)ŁUKSZA ANDRZEJ [WL] 17-222 BABIA GÓRA d:20 [udział: 1/1]	282	LsIV	1-d	D-STAN		OL	63	II	0,8193		233	V	0,8193	93/73	
													ODN-ZŁOŻ	0,3277		
													PIEL	0,3277		
													AGROT	0,3277		
Razem:										0,8193		233			93/73	
G61	1)TARASIEWICZ ANDRZEJ [WL] 17-222 PASIEKI d:20 [udział: 1/1]	239/4	LsIV	1-h	D-STAN		BRZ	58	I	0,7015		155	IB	0,7015	155/129	
													ODN-ZRB	0,7015		
													PIEL	0,7015		
													AGROT	0,7015		
Razem:										0,7015		155			155/129	
G62	1)MAKOWSKA MIROŚŁAWA (MAKOWSKI LESZEK) [WL] 16-070 CHOROSZCZ 3-GO MAJA 3 [udział: 1/1]	305	LsIV	2-c	D-STAN		OL	73	III	0,3214		71	V	0,3214	28/22	
													ODN-ZŁOŻ	0,1286		
													PIEL	0,1286		
													AGROT	0,1286		
				2-b	D-STAN		OL	63	II	0,2432		78	V	0,2432	31/24	
													ODN-ZŁOŻ	0,0973		
													PIEL	0,0973		
													AGROT	0,0973		
Razem:										0,5646		148			59/46	
G63	1)SZYMANIUK EWA [WL] 02-972 SARMACKA 4A/215 [udział: 1/1]	290	LsIV	1-c	D-STAN		OL	63	II	0,6659		202	V	0,6659	81/63	
													ODN-ZŁOŻ	0,2664		
													PIEL	0,2664		
													AGROT	0,2664		
Razem:										0,6659		202			81/63	
G64	1)SKIEPKO MARIA [WL] 17-222 BABIA GÓRA d:10 [udział: 1/1]	308	LsIV	2-c	D-STAN		OL	73	III	0,0608		13	V	0,0608	5/4	
													ODN-ZŁOŻ	0,0243		
													PIEL	0,0243		
													AGROT	0,0243		
Razem:										0,0608		13			5/4	
G69	1)MATYSIUK RADOSŁAW	83/2	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0682		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
	[WL] 17-220 SIEMIANÓWKA POLNA 1 [udział: 1/1]															
Razem:										0,0682		0			0/0	
G73	1)ZUBRYCKI MIKOŁAJ [WL] ŁOMŻA LNIARSKA 1 [udział: 1/1]	288	LsIV	1-c	D-STAN		OL	63	II	0,7898		239	V ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,7898 0,3159 0,3159 0,3159	96/75	
Razem:										0,7898		239			96/75	
G74	1)DYMOWSKA DOROTA [WL] 08-125 KRYNICA d:7 [udział: 1/1]	289	LsIV	1-c	D-STAN		OL	63	II	0,7001		212	V ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,7001 0,2800 0,2800 0,2800	85/67	
Razem:										0,7001		212			85/67	
G94	1)HAJDUK ROMAN [WL] 02-123 WARSZAWA OCHOTA KOROTYŃSKA 32/38 [udział: 1/1]	2/4	LsIV	1-a 1-b	D-STAN D-STAN		SO ŚW	44 78	IA II	0,9018 0,1498		261 40	TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,9018 0,1498 0,1498 0,1498 0,1498	39/34 40/35	
Razem:										1,0516		300			79/69	
G96	1)WOSZCZENKO- SILBERT DOROTA (WOSZCZENKO TOMASZ) [WL] 42-200 CZĘSTOCHOWA ŁUKASIŃSKIEGO 31/7 [udział: 1/1]	313/1	LsIV	2-a	D-STAN		OL	68	II	0,6199		223	V ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,6199 0,2480 0,2480 0,2480	89/70	
Razem:										0,6199		223			89/70	
G103	1)ŁUKSZA KATARZYNA [WL] 15-704 BIAŁYSTOK ALEJA JANA PAWŁA II 59C/56 [udział: 1/1]	304	LsIV	2-c 2-b	D-STAN D-STAN		OL OL	73 63	III II	0,1263 0,5877		28 187	V ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT V ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1263 0,0505 0,0505 0,0505 0,5877 0,2351 0,2351 0,2351	11/9 75/59	
Razem:										0,7140		215			86/68	
G104	1)ZUBRYCKA JOANNA (ZUBRYCKI TOMASZ) [WL] 17-200 PUCISKA d:20 [udział: 1/1]	240/1	LsIV	1-i	INNE WYL			0		0,0924		0				
Razem:										0,0924		0			0/0	
G110	1)ZASIM MARCIN [WL] 17-220 SIEMIENIAKOWSZCZYŃ A d:1 [udział: 1/1]	112	LsIV	3-c	D-STAN		BRZ	42	I	0,0382		8	TP	0,0382	1/1	
Razem:										0,0382		8			1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G112	1)ZUBRYCKI KRZYSZTOF [WL] 17-220 BABIA GÓRA d:18 [udział: 1/1]	314/1	LsIV	2-a	D-STAN		OL	68	II	0,3899		140	V	0,3899	56/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,1560		
													PIEL	0,1560		
													AGROT	0,1560		
Razem:										0,3899		140			56/44	
G113	1)ZUBRYCKI PIOTR [WL] 17-220 BABIA GÓRA d:18 [udział: 1/1]	313/2	LsIV	2-a	D-STAN		OL	68	II	0,3740		134	V	0,3740	54/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,1496		
													PIEL	0,1496		
													AGROT	0,1496		
Razem:										0,3740		134			54/42	
Razem:										22,3278		5895			2748/2204	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	DYMOWSKA DOROTA 1/1	G74
2	GRESIUK ALEKSY 1/1	G23
3	HAJDUK ROMAN 1/1	G94
4	JANUSZEWSKA MIROSŁAWA 1/2	G25
5	KARPIUK ALICJA (JAN KARPIUK) 1/1	G36
6	LASOTA MICHAŁ 1/2	G25
7	ŁUKSZA ANDRZEJ 1/1	G60
8	ŁUKSZA KATARZYNA 1/1	G103
9	ŁUKSZA MAREK 1/1	G32
10	ŁUKSZA MARTA 1/1	G3
11	ŁUKSZA ROMUALD 1/1	G9
12	MAKOWSKA MIROSŁAWA (LESZEK MAKOWSKI) 1/1	G62
13	MATYSIUK RADOSŁAW 1/1	G69
14	OSTAPCZUK ADRIAN 1/4	G11
15	OSTAPCZUK HELENA 1/4	G11
16	OSTAPCZUK JAN 1/4	G11
17	OSTAPCZUK KAROL 1/4	G11
18	PANKOWSKA HALINA (JERZY PAŃKOWSKI) 1/1	G35
19	PÓŁROLNICZAK ANDRZEJ 1/1	G18
20	SKIEPKO DARIUSZ 1/1	G7
21	SKIEPKO JAN 1/1	G12
22	SKIEPKO JERZY 1/1	G55
23	SKIEPKO MARIA 1/1	G64
24	SKIEPKO MICHAŁ 1/1	G33
25	SKIEPKO RAFAŁ 1/1	G16
26	SKIEPKO WŁODZIMIERZ 1/1	G58
27	SUCHODOŁA TAMARA (WITALIS SUCHODOŁA) 1/1	G10
28	SZYMANIUK EWA 1/1	G63
29	TARASIEWICZ ANDRZEJ 1/1	G61
30	WORONIECKI PIOTR 1/1	G8
31	WOSZCZENKO-SILBERT DOROTA (TOMASZ WOSZCZENKO) 1/1	G96
32	ZASIM MARCIN 1/1	G110
33	ZUBRYCKA EWA 1/2	G4
34	ZUBRYCKA JOANNA (TOMASZ ZUBRYCKI) 1/1	G104
35	ZUBRYCKA MAŁGORZATA 1/2	G4
36	ZUBRYCKI KRZYSZTOF 1/1	G112
37	ZUBRYCKI MIKOŁAJ 1/1	G73
38	ZUBRYCKI PIOTR 1/1	G113
39	ZUBRYCKI TOMASZ 1/1	G2
40	ZUBRYCKI WIESŁAW 1/1	G6

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	2/4	G94	1 a,b	1,0516
2	83/2	G69	2 Lz	2,0220
3	96	G36	2 g	0,9774
4	111	G35	3 b	1,2686
5	112	G110	3 c	1,4214
6	114/1	G6	3 a,d,f	2,1193
7	123/1	G3	3 g	2,7288
8	126	G35	3 h	1,0847
9	127/1	G4	3 i,j,n	3,2541
10	131/3	G2	3 k	1,5128
11	238/6	G23	1 g	0,7478
12	239/4	G61	1 h	2,9288
13	240/1	G104	1 i	0,8419
14	243	G25	1 j,k	2,4568
15	282	G60	1 d	0,8193
16	283	G10	1 d	0,7470
17	285	G10	1 b	0,4499
18	286	G11	1 b,c	0,4889
19	287	G8	1 c	0,6264
20	288	G73	1 c	0,7898
21	289	G74	1 c	0,7001
22	290	G63	1 c	0,6659
23	292	G9	1 c	0,5601
24	293	G16	1 f	0,6687
25	299/2	G55	3 l,m,o	0,4151
26	299/3	G7	3 l,m,o	0,4152
27	300	G16	3 l,m,o	0,4999
28	302	G32	3 l,m,o	0,5900
29	303	G58	3 l,m,o	0,9200
30	304	G103	2 b,c	0,9103
31	305	G62	2 b,c	0,5999
32	306	G11	2 c	0,4700
33	307	G12	2 c	0,8793
34	308	G64	2 c	0,0608
35	312	G2	2 a	0,2816
36	313/1	G96	2 a	0,6199
37	313/2	G113	2 a	0,3740
38	313/3	G8	2 a	0,3240
39	314/1	G112	2 a	0,3899
40	314/2	G8	2 a	0,2271
41	315/1	G18	2 d	0,3709
42	316	G33	2 f	0,3100

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	238/6	0,7478	Ls	IV	0,1294	0,1294	B050920001-101 -g -00	0,1294	Ł
INNE WYL	240/1	0,8419	Ls	IV	0,0924	0,0924	B050920001-101 -i -00	0,0924	Ł
LZ-Ł	83/2	2,0220	Ls	IV	0,0682	0,0682	B050920001-102 -Lz -00	0,0682	Lz ze względu na pow.
INNE WYL	127/1	3,2541	Ls	V	0,1119	0,0438	B050920001-103 -j -00	0,0438	Ł

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

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
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	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzętające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzętające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzętające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzętające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzętające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzętające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzętające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzętające
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	uprzętkanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień
GUR	grunt użytkowany rolniczo