

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

Obręb: MICHNÓWKA

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	33
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	35
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	37
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	47
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	48
10	Wykaz gruntów do zalesienia	49
11	Wykaz właścicieli	51
12	Wykaz działek	53
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	55
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	55
14	Wykaz skrótów	57

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **MICHNÓWKA**

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 **50,2767 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **50,2767 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **50,2767 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **48,0209 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,2558 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,6474 [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

9495 m³ grubizny brutto (8025 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 11,3669 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

326 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 13,4506 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 2,0837 [ha]

- 3) Trzebieże 11,3669 [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 35,2177 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 35,2177 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 35,2177 [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 **50,2767** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **50,2767** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
50,2767	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 **50,2767** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	37	50,2767
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]
BMW	31,6642
LMW	11,6590
BMŚW	6,4945
LMŚW	0,2708
OL	0,1882

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
6270	4580	9475	9495	20	9515

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **394 m³** grubizny brutto
- **326 m³** grubizny netto

na powierzchni **11,3669 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 zbyt dużego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

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

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

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
3173	954,06	394	12,42	41,3

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	1	g
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	m
ODN-ZRB	1	n
ODN-ZRB	1	p
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	1	t
ODN-ZRB	1	x
ODN-ZRB	1	y

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	ax
ODN-ZRB	1	cx
ODN-ZRB	1	dx
ODN-ZRB	1	gx
ODN-ZRB	1	jx
ODN-ZRB	1	kx
ODN-ZRB	1	mx
ODN-ZRB	1	ox
ODN-ZRB	1	sx
ODN-ZRB	1	xx
CP	1	ix
CP	1	ay

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	d
AGROT	1	f
AGROT	1	g
AGROT	1	h
AGROT	1	k
AGROT	1	m
AGROT	1	n
AGROT	1	p
AGROT	1	s
AGROT	1	t
AGROT	1	x
AGROT	1	y

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	ax
AGROT	1	cx
AGROT	1	dx
AGROT	1	gx
AGROT	1	jx
AGROT	1	kx
AGROT	1	mx
AGROT	1	ox
AGROT	1	sx
AGROT	1	xx

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: 5,7865 ha)
- obszar chronionego krajobrazu - Puszcza Białowieska (powierzchnia: 49,3835 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH200010 Ost w Dol G Narwi (powierzchnia: 2,1996 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 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	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	2	119802	50,2767	50,2767	100	-	-
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO	1	19090	4,6815	4,6815	9	-	-
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	1,4202			0,3169	1,0667			3,3864	1,5028	11,8064	8,6675						26,7467	28,1669
				151				1068	377	3245	1913						6755	6755
ŚW											4,5908						4,5908	4,5908
											1630						1630	1630
DB				1,7668													1,7668	1,7668
OL	0,1882					1,9799	2,7607	0,4099	0,6451		2,6584						8,4540	8,6422
						502	964	115	198		797						2576	2576
BRZ	0,6474					0,5627	0,1077		4,7536	1,0386							6,4626	7,1100
	20					92	19		1376	203							1689	1709
Razem	2,2558			2,0837	1,0667	2,5426	2,8684	3,7963	6,9015	12,8450	15,9167						48,0209	50,2767
	20				151	594	983	1183	1951	3447	4339						12649	12669
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	2,2558			2,0837	1,0667	2,5426	2,8684	3,7963	6,9015	12,8450	15,9167						48,0209	50,2767
	20				151	594	983	1183	1951	3447	4339						12649	12669

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	SO	1,1818								1,5028	11,8064	8,6675					21,9767	23,1585	
										377	3245	1913					5535	5535	
BMW	ŚW											4,5908					4,5908	4,5908	
												1630					1630	1630	
BMW	BRZ	0,6474								3,2675							3,2675	3,9149	
		20								988							988	1008	
BMW	Razem	1,8292								4,7703	11,8064	13,2583					29,8350	31,6642	
		20								1365	3245	3543					8153	8173	
BMŚW	SO	0,2384			0,3169	1,0667			3,3864								4,7700	5,0084	
						151			1068								1220	1220	
BMŚW	BRZ								1,4861								1,4861	1,4861	
									387								387	387	
BMŚW	Razem	0,2384			0,3169	1,0667			3,3864	1,4861							6,2561	6,4945	
						151			1068	387							1607	1607	
LMW	DB				1,7668												1,7668	1,7668	
LMW	OL						1,9799	2,4899	0,4099	0,6451		2,6584					8,1832	8,1832	
							502	877	115	198		797					2488	2488	
LMW	BRZ						0,5627	0,1077			1,0386						1,7090	1,7090	
							92	19			203						313	313	
LMW	Razem				1,7668		2,5426	2,5976	0,4099	0,6451	1,0386	2,6584					11,6590	11,6590	
							594	895	115	198	203	797					2801	2801	
LMŚW	OL							0,2708									0,2708	0,2708	
								87									87	87	
LMŚW	Razem							0,2708									0,2708	0,2708	
								87									87	87	
OL	OL	0,1882																0,1882	
OL	Razem	0,1882																0,1882	
Ogółem	SO	1,4202			0,3169	1,0667			3,3864	1,5028	11,8064	8,6675					26,7467	28,1669	
						151			1068	377	3245	1913					6755	6755	
Ogółem	ŚW											4,5908					4,5908	4,5908	
												1630					1630	1630	
Ogółem	DB				1,7668												1,7668	1,7668	
Ogółem	OL	0,1882					1,9799	2,7607	0,4099	0,6451		2,6584					8,4540	8,6422	
							502	964	115	198		797					2576	2576	
Ogółem	BRZ	0,6474					0,5627	0,1077		4,7536	1,0386						6,4626	7,1100	
		20					92	19		1376	203						1689	1709	
Ogółem	Razem	2,2558			2,0837	1,0667	2,5426	2,8684	3,7963	6,9015	12,8450	15,9167					48,0209	50,2767	
		20				151	594	983	1183	1951	3447	4339					12649	12669	
OGÓŁEM:		2,2558			2,0837	1,0667	2,5426	2,8684	3,7963	6,9015	12,8450	15,9167					48,0209	50,2767	
		20				151	594	983	1183	1951	3447	4339					12649	12669	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		2,2558			2,0837	1,0667	2,5426	2,8684	3,7963	6,9015	12,8450	15,9167					48,0209	50,2767	
		20				151	594	983	1183	1951	3447	4339					12649	12669	

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	1,0667	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieńska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G20	DRZEW	SO	9	24	1,0	11	12	IA	128	137	12,35 13,17	TW	1,0667	24	22			
				BRZ	1	24		12	13	I	14	15	0,84 0,89							
			Razem								142	152								
1-b	0,2527	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, OB KRAJ-Puszcza Białowieńska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G58	DRZEW	OL	8	32	0,9	15	17	II	173	44	6,93 1,75	TW	0,2527	6	5			
				BRZ	2	32		15	17	I	35	9	1,48 0,37							
			Razem								208	53								
1-c	0,2708	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieńska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G32	DRZEW	OL	5	43	0,9	24	23	I	187	51	4,91 1,33	TP	0,2708	10	8			
				SO	3	43		23	23	IA	89	24	3,15 0,85							
				BRZ	2	43		24	24	I	46	12	1,31 0,35							
			Razem								322	87								
1-d	0,2809	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, OB KRAJ-Puszcza Białowieńska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G30, G58	DRZEW	OL	10	85	0,7	32	24	II	361	101	4,17 1,17	IB	0,2809	101	79			
				BRZ	PJD	85								ODN-ZRB	0,2809					
														PIEL	0,2809					
														AGROT	0,2809					
1-f	0,6484	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, OB KRAJ-Puszcza Białowieńska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G30, G58	DRZEW	BRZ	6	73	0,4	30	25	I	87	56	0,98 0,64	IB	0,6484	99	83			
				SO	3	73		27	24	I	48	31	0,93 0,60	ODN-ZRB	0,6484					
				OS	1	73		32	26	II	18	12	0,18 0,11	PIEL	0,6484					
			Razem								153	99		AGROT	0,6484					
1-g	2,5778	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieńska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G25, G67, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	7	68	0,8	30	25	I	195	503	2,56 6,60	IB	2,5778	807	673			
				SO	1	68		26	24	I	31	80	0,65 1,68	ODN-ZRB	2,5778					
				ŚW	1	68		28	26	I	52	134	1,45 3,73	PIEL	2,5778					
				OL	1	68		30	24	II	35	90	0,49 1,27	AGROT	2,5778					
			Razem								313	807								
1-h	0,7319	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, OB KRAJ-Puszcza Białowieńska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	OL	7	83	0,6	32	24	II	217	159	2,57 1,88	IB	0,7319	219	172			
				BRZ	2	83		32	26	I	46	34	0,39 0,28	ODN-ZRB	0,7319					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G52		SW	1	83		34	26	II	36	26	0,75 0,55	PIEL	0,7319					
														AGROT	0,7319					
			Razem								299	219								
1-i	0,0557	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G52, INFO: Ps																		
1-j	0,6126	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G52	DRZEW	SO	6	58	0,8	24	23	IA	200	123	4,82 2,95	TP	0,6126	27	23			
				ŚW	2	58		27	25	I	88	54	3,19 1,96							
				BRZ	2	58		28	24	I	50	31	0,89 0,54							
			Razem								338	208								
1-k	2,6475	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23, G24, G28, G53, G66, G72, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	4	83	0,6	30	24	I	101	267	1,66 4,40	IB	2,6475	670	565			
				BRZ	3	83		32	24	II	56	148	0,44 1,16	ODN-ZRB	2,6475					
				ŚW	2	83		32	25	II	72	191	1,50 3,97	PIEL	2,6475					
				OL	1	83		30	23	III	24	64	0,30 0,81	AGROT	2,6475					
			Razem								253	670								
1-l	1,6841	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G36, G56	DRZEW	OL	6	47	0,9	24	23	I	239	402	5,50 9,26	TP	1,6841	64	50			
				BRZ	3	47		24	24	I	74	125	1,85 3,11							
				SO	1	47		23	23	IA	32	54	1,01 1,69							
			Razem								345	581								
1-m	0,6451	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23, G24, G28, G53, G66	DRZEW	OL	10	68	0,7	30	23	II	307	198	4,33 2,79	IB	0,6451	198	155			
				ŚW	MJS	68								ODN-ZRB	0,6451					
														PIEL	0,6451					
														AGROT	0,6451					
1-n	2,0843	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G32, G48, G54, G58, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	4	83	0,5	30	24	I	85	177	1,40 2,91	IB	2,0843	442	373			
				BRZ	3	83		32	24	II	47	98	0,37 0,77	ODN-ZRB	2,0843					
				ŚW	2	83		32	25	II	60	125	1,25 2,61	PIEL	2,0843					
				OL	1	83		30	23	III	20	42	0,25 0,53	AGROT	2,0843					

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
			Razem								212	442								
1-o	1,6444	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23, G24, G25, G53, G66, G72	DRZEW	SO	8	54	0,8	24	23	IA	253	416	6,66 10,95	TP	1,6444	78	67			
				ŚW	1	54		27	25	I	40	66	1,63 2,68							
				BRZ	1	54		28	24	I	24	39	0,48 0,79							
			Razem								317	521								
1-p	0,6270	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36	DRZEW	OL	8	90	0,6	34	24	II	235	147	2,57 1,61	IB	0,6270	172	135			
				BRZ	2	90		34	25	II	39	24	0,25 0,15	ODN-ZRB	0,6270					
													PIEL	0,6270						
													AGROT	0,6270						
			Razem								274	171								
1-r	0,5101	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	SO	10	54	0,8	23	23	IA	316	161	8,32 4,24	TP	0,5101	21	18			
1-s	0,8511	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	BRZ	7	63	0,8	29	24	I	187	159	2,85 2,42	IB	0,8511	233	194			
				SO	3	63		26	23	I	87	74	2,01 1,71	ODN-ZRB	0,8511					
													PIEL	0,8511						
													AGROT	0,8511						
			Razem								274	233								
1-t	4,5908	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G3, G8, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	ŚW	6	83	0,7	34	25	II	252	1157	5,25 24,10	IB	4,5908	1630	1457			
				BRZ	2	83		32	24	II	44	202	0,34 1,58	ODN-ZRB	4,5908					
				SO	2	83		28	24	I	59	271	0,97 4,45	PIEL	4,5908					
													AGROT	4,5908						
			Razem								355	1630								
1-w	1,5028	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G54, G58	DRZEW	SO	8	63	0,7	25	23	I	204	307	4,71 7,07	TP	1,5028	45	38			
				BRZ	2	63		29	24	I	47	71	0,72 1,08							
				ŚW	MJS	63														
			Razem								251	378								

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-x	1,8988	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G26, G56, G9, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	5	83	0,3	30	24	I	63	120	1,04 1,97	IB	1,8988	241	203			
				BRZ	3	83		34	25	II	28	53	0,22 0,42	ODN-ZRB	1,8988					
				ŚW	2	83		34	25	II	36	68	0,75 1,42	PIEL	1,8988					
				OL	MJS	83								AGROT	1,8988					
				Razem							127	241								
1-y	0,4983	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G48	DRZEW	BRZ	7	68	0,7	30	24	I	171	85	2,24 1,12	IB	0,4983	125	104			
				SO	3	68		26	23	I	80	40	1,68 0,84	ODN-ZRB	0,4983					
														PIEL	0,4983					
														AGROT	0,4983					
				Razem							251	125								
1-z	0,8932	OC: OB KRAJ-Dolina Narwi, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15, G34, G62	DRZEW	OL	5	38	0,8	19	20	II	112	100	3,63 3,24	TW	0,8932	22	17			
				OS	3	38		22	22	I	76	68	2,76 2,46							
				BRZ	2	38		20	21	I	36	32	1,22 1,09							
				Razem							224	200								
1-ax	1,0186	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G32, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	7	83	0,7	32	23	III	193	197	2,45 2,50	IB	1,0186	305	240			
				ŚW	2	83		34	25	II	84	86	1,75 1,78	ODN-ZRB	1,0186					
				BRZ	1	83		32	24	II	22	22	0,17 0,18	PIEL	1,0186					
														AGROT	1,0186					
				Razem							299	305								
1-bx	0,2948	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G48	DRZEW	SO	6	60	0,7	26	23	I	148	44	3,63 1,07	TP	0,2948	8	7			
				BRZ	4	60		29	24	I	91	27	1,52 0,45							
				Razem							239	71								
1-cx	2,0369	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10	DRZEW	SO	8	83	0,6	30	24	I	203	413	3,34 6,80	IB	2,0369	560	472			
				ŚW	2	83		32	25	II	72	147	1,50 3,05	ODN-ZRB	2,0369					
				BRZ	PJD	83								PIEL	2,0369					
														AGROT	2,0369					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								275	560									
1-dx	0,5567	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3, G8	DRZEW	BRZ	9	63	0,8	29	24	I	241	134	3,67 2,04	IB	0,5567	150	125				
				SO	1	63		26	23	I	29	16	0,67 0,37	ODN-ZRB	0,5567						
				ŚW	MJS	63									PIEL	0,5567					
															AGROT	0,5567					
				Razem									270	150							
1-fx	0,2889	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G32, G4	DRZEW	OL	10	35	0,8	17	18	II	209	60	7,50 2,17	TW	0,2889	7	5				
				BRZ	MJS	35															
				SO	MJS	35															
1-gx	0,6474	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: PŁAZ, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: JDN, NR REJ: G8	DRZEW	BRZ	10	80	0,1	32	24	II	31	20	0,27 0,17	PŁAZ	0,6474	20	17				
				SO	PJD	80									ODN-ZRB	0,6474					
				ŚW	PJD	80										AGROT	0,6474				
																PIEL	0,6474				
1-hx	0,1882	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4																			
1-ix	1,7668	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G23	DRZEW	DB	7	17	1,0		6	I				CP	1,7668						
				ŚW	3	17			7	I											
1-jx	6,9934	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G4, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	5	73	0,7	26	23	I	139	972	2,68 18,75	IB	6,9934	2056	1748				
				ŚW	3	73		28	25	II	114	797	3,02 21,10	ODN-ZRB	6,9934						
				BRZ	2	73		30	24	II	41	287	0,44 3,07	PIEL	6,9934						
															AGROT	6,9934					
				Razem									294	2056							
1-kx	0,1367	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G58	DRZEW	BRZ	10	70	0,6	30	24	I	213	29	2,63 0,36	IB	0,1367	29	24				
															ODN-ZRB	0,1367					
																PIEL	0,1367				
																AGROT	0,1367				
1-lx	0,1827	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD:																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]				Na całej pow. [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10, INFO: R																			
1-mx	0,1330	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	BRZ	10	63	0,7	29	24	I	234	31	3,56 0,47	IB	0,1330	31	26				
														ODN-ZRB	0,1330						
														PIEL	0,1330						
														AGROT	0,1330						
1-nx	0,3245	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	SO	10	58	0,8	23	23	IA	333	108	8,02 2,60	TP	0,3245	16	14				
				ŚW	MJS	58															
1-ox	0,4099	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	OL	8	53	0,8	28	23	II	233	96	4,83 1,98	IB	0,4099	115	90				
				BRZ	2	53		28	24	I	47	19	0,97 0,40	ODN-ZRB	0,4099						
														PIEL	0,4099						
														AGROT	0,4099						
			Razem								280	115									
1-px	0,5627	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G61	DRZEW	BRZ	10	39	0,7	22	22	I	163	92	5,31 2,99	TP	0,5627	10	8				
1-rx	0,1077	OC: N2000 SOO-PLH200010 Ost w Dol G Narwi, OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	BRZ	10	42	0,7	23	23	I	174	19	5,12 0,55	TP	0,1077	2	2				
1-sx	0,3902	OC: N2000 SOO-PLH200010 Ost w Dol G Narwi, OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G61	DRZEW	BRZ	5	74	0,7	30	24	II	104	41	1,08 0,42	IB	0,3902	103	86				
				SO	3	74		28	23	I	84	33	1,59 0,62	ODN-ZRB	0,3902						
				ŚW	2	74		30	25	II	77	30	1,99 0,78	PIEL	0,3902						
														AGROT	0,3902						
			Razem								265	104									
1-tx	0,7261	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G22, INFO: R																			
1-wx	0,5451	OC: N2000 SOO-PLH200010 Ost w Dol G Narwi, OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW:	DRZEW	OL	10	39	0,9	22	22	I	347	189	10,45 5,70	TP	0,5451	21	16				

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	
		UM, ZM: , NR REJ: G61																			
1-xx	4,8130	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G22, G27, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	3	80	0,6	29	24	I	75	361	1,29 6,22	IB	4,8130	1189	1004				
				BRZ	3	80		32	24	II	56	270	0,48 2,32	ODN-ZRB	4,8130						
				ŚW	2	80		32	25	II	70	337	1,57 7,54	PIEL	4,8130						
				OL	2	80		32	23	III	46	221	0,61 2,92	AGROT	4,8130						
			Razem								247	1189									
1-yx	0,8058	OC: N2000 SOO-PLH200010 Ost w Doł G Narwi, OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23, G61	DRZEW	OL	10	42	0,9	24	23	I	367	296	9,97 8,03	TP	0,8058	33	26				
1-zx	0,2423	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G22, INFO: R																			
1-ay	0,3169	OC: N2000 SOO-PLH200010 Ost w Doł G Narwi, OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G23	DRZEW	SO	9	18	1,0		8	I				CP	0,3169						
				BRZ	1	18			9	II											
1-by	0,1795	OC: OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G22, INFO: R																			
1-cy	0,0339	OC: N2000 SOO-PLH200010 Ost w Doł G Narwi, OB KRAJ-Puszcza Białowieska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G27, INFO: Ps																			
Razem	50,2767															9889	8351				
Ogółem	50,2767															9889	8351				

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	34,5703	9475	8008
PŁAZ	0,6474	20	17
TP	8,8654	335	277
TW	2,5015	59	49

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 by	0,1795	INNE WYL
1 cy	0,0339	INNE WYL
1 gx	0,6474	PŁAZ
1 hx	0,1882	SUKCESJA
1 i	0,0557	INNE WYL
1 lx	0,1827	INNE WYL
1 tx	0,7261	INNE WYL
1 zx	0,2423	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	2,2558	
RAZEM:	0,0000	

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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
															Brutto/ Netto		
G3	1)SUCHODOŁA JAN [WL] 17-220 NAREWKA NOWA 11B/6 [udział: 1/1]	62/6	LsIV	1-dx	D-STAN		BRZ	63	I	0,2131			58	IB	0,2131	57/48	
														ODN-ZRB	0,2131		
														PIEL	0,2131		
														AGROT	0,2131		
				1-t	D-STAN		ŚW	83	II	2,5053			889	IB	2,5053	890/795	
														ODN-ZRB	2,5053		
														PIEL	2,5053		
														AGROT	2,5053		
				1-s	D-STAN		BRZ	63	I	0,8511			233	IB	0,8511	233/194	
														ODN-ZRB	0,8511		
														PIEL	0,8511		
														AGROT	0,8511		
Razem:										3,5695			1180			1180/1037	
G4	1)DONDZIŁO ANNA [WL] 02-703 WARSZAWA BUKOWIŃSKA 8/1206 [udział: 1/1]	53	LsV	1-jx	D-STAN		SO	73	I	0,1724			51	IB	0,1724	51/43	
														ODN-ZRB	0,1724		
														PIEL	0,1724		
														AGROT	0,1724		
			LsVI	1-hx	SUKCESJ A			0		0,1882			0				
				1-nx	D-STAN		SO	58	IA	0,3245			108	TP	0,3245	16/14	
				1-fx	D-STAN		OL	35	II	0,0988			21	TW	0,0988	2/2	
				1-jx	D-STAN		SO	73	I	6,7094			1973	IB	6,7094	1973/1677	
														ODN-ZRB	6,7094		
														PIEL	6,7094		
														AGROT	6,7094		
Razem:										7,4933			2152			2042/1736	
G8	1)ZDANOWSKA KRYSTYNA (ZDANOWSKI JERZY) [WL] 17-220 MICHNÓWKA d:4 [udział: 1/1]	62/7	LsIV	1-dx	D-STAN		BRZ	63	I	0,3436			93	IB	0,3436	93/77	
														ODN-ZRB	0,3436		
														PIEL	0,3436		
														AGROT	0,3436		
				1-gx	PLAZ		BRZ	80	II	0,6474			20	PLAZ	0,6474	20/17	
														ODN-ZRB	0,6474		
														AGROT	0,6474		
														PIEL	0,6474		
				1-t	D-STAN		ŚW	83	II	2,0825			739	IB	2,0825	739/661	
														ODN-ZRB	2,0825		
														PIEL	2,0825		
														AGROT	2,0825		
				1-ox	D-STAN		OL	53	II	0,0055			2	IB	0,0055	2/1	
														ODN-ZRB	0,0055		
														PIEL	0,0055		
														AGROT	0,0055		
				1-mx	D-STAN		BRZ	63	I	0,1330			31	IB	0,1330	31/26	
														ODN-ZRB	0,1330		
														PIEL	0,1330		
														AGROT	0,1330		
			LsV	1-t	D-STAN		ŚW	83	II	0,0030			1	IB	0,0030	1/1	
														ODN-ZRB	0,0030		
														PIEL	0,0030		
														AGROT	0,0030		

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
				1-ox	D-STAN		OL	53	II	0,4044		113	IB	0,4044	113/89	
													ODN-ZRB	0,4044		
													PIEL	0,4044		
													AGROT	0,4044		
			LsVI	1-rx	D-STAN		BRZ	42	I	0,1077		19	TP	0,1077	2/2	
Razem:										3,7271		1018			1001/874	
G9	1)PTASZYŃSKA LILLA (PTASZYŃSKI MICHAŁ) [WL] 17-220 MICHNÓWKA d:9 [udział: 1/1]	57/3	LsV	1-x	D-STAN		SO	83	I	0,6359		81	IB	0,6359	81/68	
													ODN-ZRB	0,6359		
													PIEL	0,6359		
													AGROT	0,6359		
Razem:										0,6359		81			81/68	
G10	1)WASZKIEWICZ KATARZYNA [WL] 17-220 MICHNÓWKA d:20 [udział: 1/1]	56/1	LsV	1-n	D-STAN		SO	83	I	0,3164		67	IB	0,3164	67/57	
													ODN-ZRB	0,3164		
													PIEL	0,3164		
													AGROT	0,3164		
				1-cx	D-STAN		SO	83	I	2,0369		560	IB	2,0369	560/472	
													ODN-ZRB	2,0369		
													PIEL	2,0369		
													AGROT	2,0369		
				1-lx	INNE WYL			0		0,1827		0				
			LsVI	1-n	D-STAN		SO	83	I	0,2204		47	IB	0,2204	47/39	
													ODN-ZRB	0,2204		
													PIEL	0,2204		
													AGROT	0,2204		
				1-ax	D-STAN		OL	83	III	0,8221		246	IB	0,8221	246/194	
													ODN-ZRB	0,8221		
													PIEL	0,8221		
													AGROT	0,8221		
				1-jx	D-STAN		SO	73	I	0,1116		33	IB	0,1116	33/28	
													ODN-ZRB	0,1116		
													PIEL	0,1116		
													AGROT	0,1116		
Razem:										3,6901		953			953/790	
G15	1)TARASIEWICZ- ĆWIKLEWSKA JOANNA [WL] 15-345 KRĘTA 12/32 [udział: 1/1]	31/7	LsV	1-z	D-STAN		OL	38	II	0,4461		100	TW	0,4461	11/8	
		32/10	LsV	1-z	D-STAN		OL	38	II	0,1394		31	TW	0,1394	3/3	
Razem:										0,5855		131			14/11	
G20	1)BARTOSZEWICZ MIROSLAW [WL] DOJLIDY GÓRNE SOLNICKA 30/1 [udział: 1/1]	45/2	LsVI	1-a	D-STAN		SO	24	IA	1,0667		151	TW	1,0667	24/22	
Razem:										1,0667		151			24/22	
G22	1)POLECH JAN [WL] 16- 050 ODNOGA-KUŻMY d:5 [udział: 1/1]	70/4	LsV	1-tx	INNE WYL			0		0,4904		0				
				1-xx	D-STAN		SO	80	I	0,5516		136	IB	0,5516	136/115	
													ODN-ZRB	0,5516		
													PIEL	0,5516		

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
				1-zx	INNE WYL			0		0,2423		0	AGROT	0,5516		
		71/6	LsV	1-tx	INNE WYL			0		0,2357		0				
				1-xx	D-STAN		SO	80	I	1,8088		447	IB	1,8088	447/377	
													ODN-ZRB	1,8088		
													PIEL	1,8088		
													AGROT	1,8088		
		72/4	LsV	1-by	INNE WYL			0		0,1795		0				
				1-xx	D-STAN		SO	80	I	1,1379		281	IB	1,1379	281/237	
													ODN-ZRB	1,1379		
													PIEL	1,1379		
													AGROT	1,1379		
Razem:										4,6462		864			864/729	
G23	1)REJENT LEON [WL] 15-064 BIAŁYSTOK MIESZKA I 1/55 [udział: 1/1]	50/4	LsV	1-o	D-STAN		SO	54	IA	0,1978		63	TP	0,1978	9/8	
				1-k	D-STAN		SO	83	I	0,1506		38	IB	0,1506	38/32	
													ODN-ZRB	0,1506		
													PIEL	0,1506		
													AGROT	0,1506		
				1-m	D-STAN		OL	68	II	0,0266		8	IB	0,0266	8/6	
													ODN-ZRB	0,0266		
													PIEL	0,0266		
													AGROT	0,0266		
		64/1	LsV	1-ay	D-STAN		SO	18	I	0,3169		0	CP	0,3169		
				1-ix	D-STAN		DB	17	I	1,7668		0	CP	1,7668		
				1-yx	D-STAN		OL	42	I	0,3922		144	TP	0,3922	16/13	
Razem:										2,8509		253			71/59	
G24	1)SAWICKA WALENTYNA [WL] 15-793 BIAŁYSTOK JARZĘBINOWA 8/93 [udział: 1/1]	50/5	LsV	1-o	D-STAN		SO	54	IA	0,1945		62	TP	0,1945	9/8	
				1-k	D-STAN		SO	83	I	0,1467		37	IB	0,1467	37/31	
													ODN-ZRB	0,1467		
													PIEL	0,1467		
													AGROT	0,1467		
				1-m	D-STAN		OL	68	II	0,0337		10	IB	0,0337	10/8	
													ODN-ZRB	0,0337		
													PIEL	0,0337		
													AGROT	0,0337		
Razem:										0,3749		109			56/47	
G25	1)MATWIEJUK ADAM [WL] 17-221 MICHNÓWKA d:7 [udział: 1/1]	48	LsV	1-o	D-STAN		SO	54	IA	0,5434		172	TP	0,5434	26/22	
				1-g	D-STAN		BRZ	68	I	0,7009		219	IB	0,7009	219/183	
													ODN-ZRB	0,7009		
													PIEL	0,7009		
													AGROT	0,7009		
Razem:										1,2443		392			245/205	
G26	1)PTASZYŃSKA IWONA [WL] 16-050 PLANTY d:2 [udział: 1/1]	57/4	LsV	1-x	D-STAN		SO	83	I	0,6177		78	IB	0,6177	78/66	
													ODN-ZRB	0,6177		
													PIEL	0,6177		
													AGROT	0,6177		
Razem:										0,6177		78			78/66	
G27	1)MARTYNOWICZ	72/6	LsIV	1-xx	D-STAN		SO	80	I	0,2978		74	IB	0,2978	74/62	

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
	SŁAWOMIR [WL] 17-220 MICHNÓWKA d:1 [udział: 1/1]												ODN-ZRB	0,2978		
													PIEL	0,2978		
													AGROT	0,2978		
				1-cy	INNE WYL			0		0,0339		0				
			LsV	1-xx	D-STAN		SO	80	I	1,0169		251	IB	1,0169	251/212	
													ODN-ZRB	1,0169		
													PIEL	1,0169		
													AGROT	1,0169		
Razem:										1,3486		325			325/274	
G28	1)OZOROWSKA MARIA [WL] 16-010 WASILKÓW H. SIENKIEWICZA 30 [udział: 1/1]	51	LsV	1-k	D-STAN		SO	83	I	1,7647		446	IB	1,7647	447/377	
													ODN-ZRB	1,7647		
													PIEL	1,7647		
													AGROT	1,7647		
				1-m	D-STAN		OL	68	II	0,5004		154	IB	0,5004	154/120	
													ODN-ZRB	0,5004		
													PIEL	0,5004		
													AGROT	0,5004		
Razem:										2,2651		600			601/497	
G30	1)BONDARUK PIOTR [WL] 17-220 MICHNÓWKA d:28 [udział: 1/1]	42/5	LsV	1-f	D-STAN		BRZ	73	I	0,1345			IB	0,1345	21/17	
													ODN-ZRB	0,1345		
													PIEL	0,1345		
													AGROT	0,1345		
				1-d	D-STAN		OL	85	II	0,0307		11	IB	0,0307	11/9	
													ODN-ZRB	0,0307		
													PIEL	0,0307		
													AGROT	0,0307		
Razem:										0,1652		32			32/26	
G32	1)GOPSZ LUBA [WL] 15- 743 BIAŁYSTOK WIERZBOWA 17/9 [udział: 1/1]	41/3	LsV	1-n	D-STAN		SO	83	I	0,8488		180	IB	0,8488	180/152	
													ODN-ZRB	0,8488		
													PIEL	0,8488		
													AGROT	0,8488		
				1-fx	D-STAN		OL	35	II	0,0322		7	TW	0,0322	1/1	
			LsVI	1-ax	D-STAN		OL	83	III	0,1965		59	IB	0,1965	59/46	
													ODN-ZRB	0,1965		
													PIEL	0,1965		
													AGROT	0,1965		
				1-fx	D-STAN		OL	35	II	0,1579		33	TW	0,1579	4/3	
		44/11	LsV	1-c	D-STAN		OL	43	I	0,2708		87	TP	0,2708	10/8	
Razem:										1,5062		366			254/210	
G34	1)KABAĆ WIKTOR [WL] 16-010 NOWODWORCE ZACISZNA 43 [udział: 1/1]	31/8	LsV	1-z	D-STAN		OL	38	II	0,3048		68	TW	0,3048	8/6	
Razem:										0,3048		68			8/6	
G36	1)KUNCEWICZ IRENA [WL] BIAŁYSTOK W. SIKORSKIEGO 6A/21 [udział: 1/1]	34/8	LsV	1-l	D-STAN		OL	47	I	1,3668		472	TP	1,3668	52/41	
				1-p	D-STAN		OL	90	II	0,6270		172	IB	0,6270	172/135	
													ODN-ZRB	0,6270		
													PIEL	0,6270		
													AGROT	0,6270		
Razem:										1,9938		643			224/176	

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			
G48	1)ŁUKSZA HELENA (ŁUKSZA ANDRZEJ) [WL] 17-221 MICHNÓWKA d:14 [udział: 1/2] 2)ONISKIEWICZ IRENA [WL] 17-220 SIEMIANÓWKA ŁĄKOWA 23 [udział: 1/2]	60	LsV	1-n	D-STAN	SO	83	I	0,0413		9	IB	0,0413	9/7					
													ODN-ZRB	0,0413					
														PIEL	0,0413				
														AGROT	0,0413				
					1-bx	D-STAN	SO	60	I	0,2948		70	TP	0,2948	8/7				
					LsVI	1-n	D-STAN	SO	83	I	0,1243		26	IB	0,1243	26/22			
														ODN-ZRB	0,1243				
														PIEL	0,1243				
														AGROT	0,1243				
						1-r	D-STAN	SO	54	IA	0,5101		161	TP	0,5101	21/18			
		1-y	D-STAN	BRZ	68	I	0,4983		125	IB	0,4983	125/104							
											ODN-ZRB	0,4983							
											PIEL	0,4983							
											AGROT	0,4983							
Razem:										1,4688		392			189/158				
G52	1)GOPSZ - STASIAK JULITA [WL] ZALESIE GÓRNE ZŁOCISTYCH ŁANÓW 50 [udział: 1/2] 2)GOPSZ DARIUSZ [WL] 05-802 PRUSZKÓW ZAGŁOBY 1a [udział: 1/2]	41/8	LsIV	1-j	D-STAN	SO	58	IA	0,6126		207	TP	0,6126	27/23					
					1-i	INNE WYL			0			0,0557		0					
					1-h	D-STAN	OL	83	II	0,2314		69	IB	0,2314	69/54				
														ODN-ZRB	0,2314				
														PIEL	0,2314				
														AGROT	0,2314				
		LsV	1-h	D-STAN	OL	83	II	0,5005		150	IB	0,5005	150/118						
											ODN-ZRB	0,5005							
											PIEL	0,5005							
											AGROT	0,5005							
Razem:										1,4002		426			246/195				
G53	1)PAŃKOWSKI KONSTANTY [WL] 15-182 BIAŁYSTOK 27-GO LIPCA 80/14 [udział: 1/1]	50/6	LsV	1-o	D-STAN	SO	54	IA	0,1968		62	TP	0,1968	9/8					
					1-k	D-STAN	SO	83	I	0,1389		35	IB	0,1389	35/30				
														ODN-ZRB	0,1389				
														PIEL	0,1389				
														AGROT	0,1389				
						1-m	D-STAN	OL	68	II	0,0395		12	IB	0,0395	12/9			
										ODN-ZRB	0,0395								
											PIEL	0,0395							
											AGROT	0,0395							
Razem:										0,3752		110			56/47				
G54	1)SIKORSKA AGNIESZKA (SIKORSKI ŁUKASZ) [WL] 17-220 MICHNÓWKA d:18 [udział: 1/1]	59/2	LsV	1-n	D-STAN	SO	83	I	0,1986		42	IB	0,1986	42/36					
														ODN-ZRB	0,1986				
														PIEL	0,1986				
														AGROT	0,1986				
			1-w	D-STAN	SO	63	I	0,5752		144	TP	0,5752	17/15						
		LsVI	1-w	D-STAN	SO	63	I	0,1033		26	TP	0,1033	3/3						
Razem:										0,8771		212			62/54				
G56	1)PTASZYŃSKI ANDRZEJ [WL] 17-120 BINDUGA d:93 [udział: 1/3] 2)PTASZYŃSKI JAN [WL] 15-663 BIAŁYSTOK SKRAJNA 16/4 [udział: 1/3] 3)ZIENIUK MARIA [WL]	39/1	LsV	1-l	D-STAN	OL	47	I	0,3173		109	TP	0,3173	12/9					
		57/2	LsV	1-x	D-STAN	SO	83	I	0,6452		82	IB	0,6452	82/69					
													ODN-ZRB	0,6452					
													PIEL	0,6452					
													AGROT	0,6452					

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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	17-200 HAJNÓWKA NOWOWARSZAWSKA 25/7 [udział: 1/3]															
Razem:										0,9625		191			94/78	
G58	1)KUNA-SAWCZUK HELENA [WL] 94-007 ŁÓDŹ BAŁUTY MARATOŃSKA 87/14 [udział: 1/40] 2)RUTKOWSKI HENRYK [WL] 15-446 BIAŁYSTOK AL.PIŁSUDSKIEGO 20/27 [udział: 5/40] 3)CHARKIEWICZ WALENTYNA [WL] 01-912 WARSZAWA BIELANY CZECHOWA 2/299 [udział: 11/40] 4)LIPIŃSKI SŁAWOMIR [WL] 17-200 HAJNÓWKA OGIŃSKIEGO 10 [udział: 23/40]	43/1	LsV	1-f	D-STAN		BRZ	73	I	0,5139		79	IB	0,5139	78/66	
													ODN-ZRB	0,5139		
													PIEL	0,5139		
													AGROT	0,5139		
				1-d	D-STAN		OL	85	II	0,2502		90	IB	0,2502	90/70	
													ODN-ZRB	0,2502		
													PIEL	0,2502		
													AGROT	0,2502		
				1-b	D-STAN		OL	32	II	0,2527		53	TW	0,2527	6/5	
		58	LsV	1-n	D-STAN		SO	83	I	0,3345		71	IB	0,3345	71/60	
													ODN-ZRB	0,3345		
													PIEL	0,3345		
													AGROT	0,3345		
				1-w	D-STAN		SO	63	I	0,8243		207	TP	0,8243	25/21	
				1-kx	D-STAN		BRZ	70	I	0,1367		29	IB	0,1367	29/24	
													ODN-ZRB	0,1367		
													PIEL	0,1367		
													AGROT	0,1367		
Razem:										2,3123		528			299/246	
G61	1)GOPSZ MAŁGORZATA (GOPSZ DARIUSZ) [WL] 05-802 PRUSZKÓW ZAGŁOBY 1a [udział: 1/1]	64/5	LsIV	1-wx	D-STAN		OL	39	I	0,5012		174	TP	0,5012	19/15	
			LsV	1-px	D-STAN		BRZ	39	I	0,1454		24	TP	0,1454	3/2	
			LsVI	1-px	D-STAN		BRZ	39	I	0,4173		68	TP	0,4173	7/6	
				1-wx	D-STAN		OL	39	I	0,0439		15	TP	0,0439	2/1	
		66/5	LsV	1-sx	D-STAN		BRZ	74	II	0,3902		103	IB	0,3902	103/86	
													ODN-ZRB	0,3902		
													PIEL	0,3902		
													AGROT	0,3902		
													TP	0,4136	17/13	
Razem:				1-yx	D-STAN		OL	42	I	0,4136		152	TP	0,4136	17/13	
										1,9116		536			151/123	
G62	1)BOLTRYK HALINA [WL] 02-796 WARSZAWA J.ZARUBY 13/34 [udział: 1/1]	28/2	LsV	1-z	D-STAN		OL	38	II	0,0029		1	TW	0,0029		
Razem:										0,0029		1			0/0	
G66	1)PAŃKOWSKI WŁADYSŁAW [WL] 16- 001 KLEOSIN KRASZEWSKIEGO 2B/41 [udział: 1/1]	50/7	LsV	1-o	D-STAN		SO	54	IA	0,1984		63	TP	0,1984	9/8	
				1-k	D-STAN		SO	83	I	0,1310		33	IB	0,1310	33/28	
													ODN-ZRB	0,1310		
													PIEL	0,1310		
													AGROT	0,1310		
				1-m	D-STAN		OL	68	II	0,0449		14	IB	0,0449	14/11	
													ODN-ZRB	0,0449		
													PIEL	0,0449		
													AGROT	0,0449		
Razem:										0,3743		110			56/47	
G67	1)RADZIWONIUK ALEKSANDER [WL] 17- 220 MICHNÓWKA d:30	47	LsV	1-g	D-STAN		BRZ	68	I	1,8769		587	IB	1,8769	588/490	
													ODN-ZRB	1,8769		
													PIEL	1,8769		

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
	[udział: 1/1]												AGROT	1,8769		
Razem:										1,8769		587			588/490	
G72	1)SILIWONIUK KRYSTYNA (SILIWONIUK WALENTY) [WL] 16-050 MICAŁOWO BIAŁOSTOCKA 75 [udział: 1/1]	49/2	LsV	1-o 1-k	D-STAN D-STAN		SO SO	54 83	IA I	0,3135 0,3156		99 80	TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3135 0,3156 0,3156 0,3156 0,3156	15/13 80/67	
Razem:										0,6291		179			95/80	
Razem:										50,2767		12669			9889/8351	

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	BARTOSZEWICZ MIROSŁAW 1/1	G20
2	BOLTRYK HALINA 1/1	G62
3	BONDARUK PIOTR 1/1	G30
4	CHARKIEWICZ WALENTYNA 11/40	G58
5	DONDZIŁO ANNA 1/1	G4
6	GOPSZ - STASIAK JULITA 1/2	G52
7	GOPSZ DARIUSZ 1/2	G52
8	GOPSZ LUBA 1/1	G32
9	GOPSZ MAŁGORZATA (DARIUSZ GOPSZ) 1/1	G61
10	KABAĆ WIKTOR 1/1	G34
11	KUNA-SAWCZUK HELENA 1/40	G58
12	KUNCEWICZ IRENA 1/1	G36
13	LIPIŃSKI SŁAWOMIR 23/40	G58
14	ŁUKSZA HELENA (ANDRZEJ ŁUKSZA) 1/2	G48
15	MARTYNOWICZ SŁAWOMIR 1/1	G27
16	MATWIEJUK ADAM 1/1	G25
17	ONISKIEWICZ IRENA 1/2	G48
18	OZOROWSKA MARIA 1/1	G28
19	PAŃKOWSKI KONSTANTY 1/1	G53
20	PAŃKOWSKI WŁADYSŁAW 1/1	G66
21	POLECH JAN 1/1	G22
22	PTASZYŃSKA IWONA 1/1	G26
23	PTASZYŃSKA LILLA (MICHAŁ PTASZYŃSKI) 1/1	G9
24	PTASZYŃSKI ANDRZEJ 1/3	G56
25	PTASZYŃSKI JAN 1/3	G56
26	RADZIWOŃNIK ALEKSANDER 1/1	G67
27	REJENT LEON 1/1	G23
28	RUTKOWSKI HENRYK 5/40	G58
29	SAWICKA WALENTYNA 1/1	G24
30	SIKORSKA AGNIESZKA (ŁUKASZ SIKORSKI) 1/1	G54
31	SILIWOŃNIK KRYSTYNA (WALENTY SILIWOŃNIK) 1/1	G72
32	SUCHODOŁA JAN 1/1	G3
33	TARASIEWICZ-ĆWIKLEWSKA JOANNA 1/1	G15
34	WASZKIEWICZ KATARZYNA 1/1	G10
35	ZDANOWSKA KRYSTYNA (JERZY ZDANOWSKI) 1/1	G8
36	ZIENIUK MARIA 1/3	G56

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	28/2	G62	1 z	1,2808
2	31/7	G15	1 z	1,2543
3	31/8	G34	1 z	1,3720
4	32/10	G15	1 z	0,2946
5	34/8	G36	1 l,p	6,1348
6	39/1	G56	1 l	1,0327
7	41/3	G32	1 ax,fx,n	1,2354
8	41/8	G52	1 h,i,j	4,3452
9	42/5	G30	1 d,f	2,0861
10	43/1	G58	1 b,d,f	2,1077
11	44/11	G32	1 c	2,9395
12	45/2	G20	1 a	1,0667
13	47	G67	1 g	1,8769
14	48	G25	1 g,o	1,2443
15	49/2	G72	1 k,o	0,6291
16	50/4	G23	1 k,m,o	0,3750
17	50/5	G24	1 k,m,o	0,3749
18	50/6	G53	1 k,m,o	0,3752
19	50/7	G66	1 k,m,o	0,3743
20	51	G28	1 k,m	2,2651
21	53	G4	1 fx,hx,jx,nx	7,4933
22	56/1	G10	1 ax,cx,jx,lx,n	5,3283
23	57/2	G56	1 x	0,6452
24	57/3	G9	1 x	0,6359
25	57/4	G26	1 x	0,6177
26	58	G58	1 kx,n,w	1,4963
27	59/2	G54	1 n,w	1,1156
28	60	G48	1 bx,n,r,y	1,4688
29	62/6	G3	1 dx,s,t	3,5695
30	62/7	G8	1 dx,gx,mx,ox,rx,t	6,5691
31	64/1	G23	1 ay,ix,yx	2,4759
32	64/5	G61	1 px wx	1,6231
33	66/5	G61	1 sx,yx	1,4824
34	70/4	G22	1 tx,xx,zx	3,6665
35	71/6	G22	1 tx,xx	4,8705
36	72/4	G22	1 by,xx	1,6921
37	72/6	G27	1 cy,xx	3,4002

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	72/4	1,6921	Ls	V	1,3174	0,1795	B050920016-101 -by -00	0,1795	R
INNE WYL	72/6	3,4002	Ls	IV	0,3317	0,0339	B050920016-101 -cy -00	0,0339	Ps
INNE WYL	41/8	4,3452	Ls	IV	0,8997	0,0557	B050920016-101 -i -00	0,0557	Ps
INNE WYL	56/1	5,3283	Ls	V	2,536	0,1827	B050920016-101 -lx -00	0,1827	R
INNE WYL	70/4	3,6665	Ls	V	1,2843	0,4904	B050920016-101 -tx -00	0,7261	R
INNE WYL	71/6	4,8705	Ls	V	2,0445	0,2357	B050920016-101 -tx -00	0,7261	R
INNE WYL	70/4	3,6665	Ls	V	1,2843	0,2423	B050920016-101 -zx -00	0,2423	R

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew 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 urządzenia 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	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