

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: NOWY BRUS

Gmina: Stary Brus

Powiat: Włodawski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i 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	37
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	39
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	41
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	55
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	56
10	Wykaz gruntów do zalesienia	57
11	Wykaz właścicieli	59
12	Wykaz działek	63
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	65
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	65
14	Wykaz skrótów	67

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **NOWY BRUS**

Położonego w gminie **Stary Brus** powiat **Włodawski** województwo **Lubelskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.06.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **78,3776 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **78,3776 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **78,3776 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **78,3776 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,0000 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,0000 [ha]**

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

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

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

II Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

18665 m³ grubizny brutto (15543 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 17,3924 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

679 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 17,3924 [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże 17,3924 [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 51,6680 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 59,3997 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 51,6680 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **78,3776** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **78,3776** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
78,3776	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 **78,3776** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	95	72,8543
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	5	5,5233

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-20 Garbu Włodawskiego, IV-19 Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej

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, inne 10%
Bśw	So	So 80%, Brz, inne 20%
Bw	So	So 80%, Brz, inne 20%
	So-Brz	Brz 50%, So 30%, Św inne 20%
Bb	Św-So	So 60%, Św 30, Brz i inne 10%
	So	So 80%, Brz , inne 20%
BMśw	So	So70% Db inne 30%
	Db-So	So 60%, Db 20%, Md i inne 20%
BMw	So	So70%, Db, inne 30%
	Św-So	So 60%, Św 30%, Brz inne 20%
Bmb	Db-So	So 60%, Db 30%, Św, inne 10%
	So	So 80% Brz, inne 20%
LMśw	Db-So	So 50%, Db 40%, inne 10%
	So-Db	Db 50%, So 30%, inne 20%
LMw	So-Db	Db 50%, So 30%, inne 20%
	Db-So	So 50%, Db 40%, inne 10%
LMb	Ol	Ol 60%, Db, Brz inne 40%
	Brz-Ol	Ol 60%, Brz 20%, So, inne 20%
	Ol	Ol 60%, Brz, inne 40%
Lśw	Brz	Brz 70%, inne 30%
	Db	Db 70%, inne 30%
Lw	Db	Db 70%, inne 30%
	Ol-Db	Db 40%, Ol 30 inne 30%
	Js-Db	Db 40%, Js 30%, Ol, inne 30%
Ol	Ol	Ol 90%, inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js* 40%, Ol 40%, Brz, inne 20%
	Js-Db	Db 40%, Ol 30%,Js, inne 30%
Lł	Js-Wz-Db	Db 40%, Wz 20%, Js* 20%, inne 20%
	Wz-Js	Js 50%, Wz 30%, Ol, Db, inne 20%
	Wb-Tp	Tp 60%, Wb 20%, Wz inne 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 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. z 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	48,8379
BŚW	17,3889
BMW	4,1003
LMŚW	3,9789
LMW	2,3069
BMB	1,3248
BW	0,4399

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
10840	7310	18665	18665	19	18684

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **799 m³** grubizny brutto
- **679 m³** grubizny netto

na powierzchni **17,3924** ha.

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

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

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

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

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

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w 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 rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieleni należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosą 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
4049	1225,43	799	19,73	65,2

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	a
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	l
ODN-ZRB	1	r
ODN-ZRB	1	t
ODN-ZRB	1	w
ODN-ZRB	1	z
ODN-ZRB	1	bx
ODN-ZRB	1	gx
ODN-ZRB	1	jx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	kx
ODN-ZRB	1	lx
ODN-ZRB	1	mx
ODN-ZRB	1	nx
ODN-ZRB	1	ox
ODN-ZRB	1	px
ODN-ZRB	1	rx
ODN-ZRB	1	sx
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZŁOŻ	1	n
ODN-ZŁOŻ	1	hx
ODN-ZŁOŻ	2	a
ODN-ZŁOŻ	2	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	d
AGROT	1	h
AGROT	1	k
AGROT	1	l
AGROT	1	n
AGROT	1	r
AGROT	1	t
AGROT	1	w
AGROT	1	z
AGROT	1	bx
AGROT	1	gx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	hx
AGROT	1	jx
AGROT	1	kx
AGROT	1	lx
AGROT	1	mx
AGROT	1	nx
AGROT	1	ox
AGROT	1	px
AGROT	1	rx
AGROT	1	sx
AGROT	2	a
AGROT	2	d
AGROT	2	f

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

W przypadku uznania przyszłości lasów za ochronne w osobnej procedurze nie ma potrzeby ustalania szczególnych sposobów prowadzenia gospodarki leśnej o których mowa § 4 rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Poleski OCHK (powierzchnia: 0,6207 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB060019 Polesie (powierzchnia: 0,6207 ha)
- Otulina parku krajobrazowego - Poleski PK - otulina (powierzchnia: 0,6207 ha)
- Otulina parku narodowego - Poleski PN - otulina (powierzchnia: 0,6207 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej narażenia drzewostanów na opanowanie przez szkodniki wtórne lub choroby grzybowe. Pozostawianie rozkładającego się drewna wpłynie dodatnio na intensyfikację ochrony różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych.

Realizując zadania gospodarcze należy kierować się zasadą trwałości lasu oraz uwzględniać funkcje ochronne. Ważne jest też realizowanie zadań gospodarczych w sposób mało uciążliwy dla ekotopu i biocenozy leśnej.

Szczególny nacisk położyć trzeba na utrzymanie wszystkich funkcji spełnianych przez las oraz poprawienie biologicznej różnorodności lasów, a co za tym idzie zwiększenie ich naturalnej odporności na możliwość powstania szkód biotycznych i abiotycznych. Ten cel można osiągnąć między innymi przez:

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,

- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

We wszystkich pracach 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 a całkowita [ha]	Powierzchnia a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	48377	0,6207	0,6207	1	-	-
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	18030	0,6207	0,6207	1	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego	1	13702	0,6207	0,6207	1	-	-
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego	1	23002	0,6207	0,6207	1	-	-
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	113						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 672)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 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. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) 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 II kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

Załącznikiem do uproszczonego planu urządzenia lasu są zadania w zakresie gospodarki leśnej, z przeznaczeniem dla właścicieli lasu.

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO				0,4831	0,3210	1,0492	2,3887	5,5299	28,3320	16,3427	10,9722		3,1711			68,5899	68,5899	
	9			93	68	193	610	1820	9818	4459	3189		955			21213	21213	
DB			0,4399	0,6370			1,4715	0,9816								3,5300	3,5300	
	10		18	37			297	266								628	628	
OL			0,1397				0,5075	1,6597								2,3069	2,3069	
			27				152	571								750	750	
BRZ			0,4810	1,1279	2,3419											3,9508	3,9508	
			55	136	429											620	620	
Razem			1,0606	2,2480	2,6629	1,0492	4,3677	8,1712	28,3320	16,3427	10,9722		3,1711			78,3776	78,3776	
	19		100	267	497	193	1059	2657	9818	4459	3189		955			23211	23211	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0000	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:			1,0606	2,2480	2,6629	1,0492	4,3677	8,1712	28,3320	16,3427	10,9722		3,1711			78,3776	78,3776	
	19		100	267	497	193	1059	2657	9818	4459	3189		955			23211	23211	

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																			
BMB	SO								1,3248								1,3248	1,3248	
									319								319	319	
BMB	Razem								1,3248								1,3248	1,3248	
									319								319	319	
BMW	SO								0,9211		2,5422						3,4633	3,4633	
									368		560						930	930	
BMW	DB				0,6370												0,6370	0,6370	
					37												37	37	
BMW	Razem				0,6370				0,9211		2,5422						4,1003	4,1003	
					37				368		560						967	967	
BMŚW	SO				0,4831		1,0492	0,6351	0,9145	20,0311	6,2593	9,8906		3,1711			42,4340	42,4340	
					93		193	171	249	7131	1978	2895		955			13671	13671	
BMŚW	DB								1,4715	0,9816							2,4531	2,4531	
									297	266							573	573	
BMŚW	BRZ				0,4810	1,1279	2,3419										3,9508	3,9508	
					55	136	429										620	620	
BMŚW	Razem				0,4810	1,6110	2,3419	1,0492	2,1066	1,8961	20,0311	6,2593	9,8906	3,1711			48,8379	48,8379	
					55	230	429	193	469	515	7131	1978	2895	955			14864	14864	
BW	SO																1	1	
																	0,4399	0,4399	
BW	DB				0,4399												18	18	
																	0,4399	0,4399	
BW	Razem				0,4399												19	19	
					18														
BŚW	SO					0,3210		0,4288	3,6943	4,3220	7,5412	1,0816					17,3889	17,3889	
						68		119	1204	1361	1921	294					4967	4967	
BŚW	Razem				0,3210			0,4288	3,6943	4,3220	7,5412	1,0816					17,3889	17,3889	
						68		119	1204	1361	1921	294					4967	4967	
LMW	OL				0,1397			0,5075	1,6597								2,3069	2,3069	
					27			152	571								750	750	
LMW	Razem				0,1397			0,5075	1,6597								2,3069	2,3069	
					27			152	571								750	750	
LMŚW	SO									3,9789							3,9789	3,9789	
										1325							1325	1325	
LMŚW	Razem									3,9789							3,9789	3,9789	
										1325							1325	1325	
Ogółem	SO				0,4831	0,3210	1,0492	2,3887	5,5299	28,3320	16,3427	10,9722		3,1711			68,5899	68,5899	
					93	68	193	610	1820	9818	4459	3189		955			21213	21213	
Ogółem	DB				0,4399	0,6370			1,4715	0,9816							3,5300	3,5300	
					18	37			297	266							628	628	
Ogółem	OL				0,1397			0,5075	1,6597								2,3069	2,3069	
					27			152	571								750	750	
Ogółem	BRZ				0,4810	1,1279	2,3419										3,9508	3,9508	
					55	136	429										620	620	
Ogółem	Razem				1,0606	2,2480	2,6629	1,0492	4,3677	8,1712	28,3320	16,3427	10,9722	3,1711			78,3776	78,3776	
					100	267	497	193	1059	2657	9818	4459	3189	955			23211	23211	
OGÓLEM:					1,0606	2,2480	2,6629	1,0492	4,3677	8,1712	28,3320	16,3427	10,9722	3,1711			78,3776	78,3776	

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																			
			19		100	267	497	193	1059	2657	9818	4459	3189		955			23211	23211
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000	
Inne grunty:																		0	
OGÓLEM:					1,0606	2,2480	2,6629	1,0492	4,3677	8,1712	28,3320	16,3427	10,9722		3,1711			78,3776	78,3776
			19		100	267	497	193	1059	2657	9818	4459	3189		955			23211	23211

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	0,5835	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G56	DRZEW	SO	7	100	0,7	43	22	III	147	86	1,95 1,14	IB	0,5835	133	110			
				SO	3	70		21	22	I	81	47	1,64 0,96	ODN-ZRB	0,5835					
			PODSZ	BRZ			0,4							PIEL	0,5835					
				DB										AGROT	0,5835					
				ŚW																
			Razem								228	133								
1-b	1,8666	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26, G43, G51, G59, INFO: fr. Bw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	90	0,7	36	24	II	272	508	4,06 7,59	IB	1,8666	508	424			
														ODN-ZRB	1,8666					
														PIEL	1,8666					
														AGROT	1,8666					
1-c	0,4399	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G26, G51	DRZEW	DB	6	20	1,0	7	7	II	10	4	5,41 2,38	PRZEST	0,4399	1	1			
				BRZ	4	30		11	13	II	29	13	1,34 0,59	TW	0,4399	3	2			
			PRZES	SO		70		16	17	III	1	0								
			Razem								40	17								
1-d	1,7433	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G126, G140, G60, G61, G65, INFO: fr. BMśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	90	0,5	30	21	III	145	253	2,26 3,94	IB	1,7433	253	213			
			PODR	DB	6	20	0,4		6	III				ODN-ZRB	1,7433					
				SO	4	20			6	II				PIEL	1,7433					
			PODSZ	BRZ			0,3							AGROT	1,7433					
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
1-f	1,8435	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26, G43, G51, G59	DRZEW	SO	10	70	0,8	21	23	I	310	571	6,29 11,60	TP	1,8435	114	98			
1-g	0,6370	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	DB	5	30	0,5	10	10	II	19	12	1,76 1,12	PRZEST	0,6370	3	2			
				SO	3	30		10	12	I	25	16	1,66 1,06	TW	0,6370	6	5			
				BRZ	2	30		8	12	III	11	7	0,52 0,33							
			PRZES	SO		80		22	20	II	3	2								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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								58	37								
1-h	1,4355	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G22, G41, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	9	75	0,7	26	22	II	208	299	4,00 5,75	IB	1,4355	336	286			
				SO	1	95		39	23	II	26	37	0,36 0,51	ODN-ZRB	1,4355					
			PODSZ	DB			0,3						PIEL	1,4355						
				JAŁ									AGROT	1,4355						
			Razem								234	336								
1-i	1,3248	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMB, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G126, G140, G61, G65, INFO: teren mocno zabagniony	DRZEW	SO	10	55	0,9	16	18	II	241	319	7,01 9,28	TP	1,3248	64	56			
				BRZ	MJS	55														
1-j	0,4159	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100	DRZEW	SO	10	65	0,8	28	22	I	298	124	6,62 2,75	TP	0,4159	25	21			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JAŁ																
				SO																
1-k	4,3220	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G37, G49, G53, G54, G58, G62, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	7	75	0,8	28	23	I	226	977	4,22 18,22	IB	4,3220	1361	1152			
				SO	3	93		37	23	II	89	385	1,27 5,48	ODN-ZRB	4,3220					
													PIEL	4,3220						
													AGROT	4,3220						
			Razem								315	1362								
1-l	1,2373	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G109, G25, G51, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	85	0,7	34	23	II	165	204	2,68 3,31	IB	1,2373	291	244			
				SO	3	65		18	22	I	70	87	1,55 1,92	ODN-ZRB	1,2373					
													PIEL	1,2373						
													AGROT	1,2373						
			Razem								235	291								
1-m	0,4986	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G126, G140, G61, G65	DRZEW	SO	7	70	0,6	26	23	I	177	88	3,59 1,79	TP	0,4986	24	20			
				SO	3	90		34	23	II	73	36	1,09 0,54							
			PODSZ	CZM			0,4													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								250	124								
1-n	0,5075	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G126, G140, G61, G65	DRZEW	OL	10	55	0,8	25	23	II	299	152	5,87 2,98	IIB	0,5075	152	119			
			PODSZ	CZM			0,6						ODN-ZŁOŻ	0,5075						
				KRU									PIEL	0,5075						
				OL									AGROT	0,5075						
1-o	0,5579	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G47, G71	DRZEW	SO	10	70	0,8	28	23	I	310	173	6,29 3,51	TP	0,5579	35	30			
			PODSZ	DB			0,2													
1-p	0,2265	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G14, G47, G71	DRZEW	SO	10	55	0,9	14	17	II	241	55	7,01 1,59	TP	0,2265	11	10			
1-r	0,2071	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G14, G47, G71	DRZEW	SO	10	100	0,5	36	23	II	190	39	2,42 0,50	IB	0,2071	39	33			
													ODN-ZRB	0,2071						
													PIEL	0,2071						
													AGROT	0,2071						
1-s	0,6351	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G25, G26, G59	DRZEW	SO	7	60	0,7	19	21	I	182	116	4,46 2,83	TP	0,6351	34	30			
				SO	3	90		32	22	II	88	56	1,31 0,83							
			PODSZ	DB			0,3													
			Razem	JAŁ																
											270	172								
1-t	6,0778	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G110, G15, G16, G162, G18, G28, G29, G48, G68, G7, G72, G8, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	6	80	0,8	36	25	I	200	1216	3,44 20,93	IB	6,0778	2060	1719			
				SO	3	100		42	27	I	109	662	1,40 8,53	ODN-ZRB	6,0778					
				SO	1	65		30	24	I	30	182	0,67 4,05	PIEL	6,0778					
				BRZ	MJS	65								AGROT	6,0778					
				DB	MJS	65														
			PODR	DB	10	30	0,3		8	III										
			PODSZ	BRZ			0,6													

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
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							339	2060								
1-w	4,4373	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G123, G161, G18, G19, G23, G29, G57, G72, G8, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	90	0,7	37	23	II	204	905	3,05 13,52	IB	4,4373	1123	936			
				SO	2	60		17	21	I	49	217	1,20 5,33	ODN-ZRB	4,4373					
			PODSZ	DB			0,2							PIEL	4,4373					
				JAŁ										AGROT	4,4373					
				SO																
				Razem							253	1122								
1-x	0,2023	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G29, G8	DRZEW	SO	10	60	0,9	16	21	I	318	64	7,79 1,58	TP	0,2023	13	11			
				SO	MJS	90														
1-y	0,3210	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G37, G49, G62	DRZEW	SO	10	35	1,0	10	15	I	212	68	10,80 3,47	TW	0,3210	14	13			
				BRZ	MJS	35														
1-z	1,1587	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G15, G16, G162, G28, INFO: fr. BMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	6	80	0,8	36	25	I	200	232	3,44 3,99	IB	1,1587	358	299			
				OL	2	60		29	24	II	64	74	1,10 1,28	ODN-ZRB	1,1587					
				DB	2	60		21	22	II	45	52	1,32 1,54	PIEL	1,1587					
				BRZ	MJS	60								AGROT	1,1587					
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							309	358								
1-ax	0,7676	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G23, G29, G8	DRZEW	SO	10	65	1,0	18	22	I	372	286	8,26 6,34	TP	0,7676	57	50			
1-bx	2,4670	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G123, G18, G23, G29, G72, G8, INFO: Działki ewidencyjne	DRZEW	SO	8	85	0,8	38	24	II	227	560	3,68 9,08	IB	2,4670	708	589			
				SO	2	65		29	22	I	60	148	1,33 3,29	ODN-ZRB	2,4670					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		SO	MJS	105								PIEL	2,4670					
				BRZ	MJS	65								AGROT	2,4670					
				DB	MJS	65														
				OL	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								287	708								
1-cx	0,9816	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G162, G29, G8, INFO: fr. BMW	DRZEW	DB	6	65	0,8	25	22	II	147	144	3,87 3,80	TP	0,9816	51	41			
				SO	3	95		38	24	II	90	88	1,24 1,22							
				OL	1	65		26	23	II	34	33	0,52 0,51							
				DB	MJS	95														
				BRZ	MJS	65														
				OS	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								271	265								
1-dx	0,2713	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G123, G72	DRZEW	SO	10	70	1,0	20	23	I	388	105	7,88 2,14	TP	0,2713	21	18			
1-fx	0,2540	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G100, G69	DRZEW	SO	8	70	0,9	20	19	II	221	56	4,66 1,18	TP	0,2540	14	12			
				SO	2	100		31	22	III	49	12	0,65 0,17							
			Razem								270	68								
1-gx	0,8745	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G100, G69, INFO: fr. BMśw	DRZEW	SO	7	95	0,8	38	24	II	209	183	2,88 2,52	IB	0,8745	254	211			
				SO	3	80		23	22	II	82	72	1,45 1,26	ODN-ZRB	0,8745					
			PODSZ	SO			0,1							PIEL	0,8745					

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								291	255		AGROT	0,8745					
1-hx	1,6597	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G110, G18, G68, G7, G72, INFO: fr. LMśw	DRZEW	OL	7	65	0,8	29	24	II	237	393	3,60 5,97	IIB	1,6597	571	448			
				SO	3	95		38	26	I	107	178	1,48 2,45	ODN-ZŁOŻ	1,6597					
				DB	MJS	65								PIEL	1,6597					
			PODSZ	BRZ			0,7							AGROT	1,6597					
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				OL																
			Razem								344	571								
1-ix	0,9211	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G167, G44, G82, INFO: fr. BMśw	DRZEW	SO	8	65	0,9	29	25	IA	322	297	6,74 6,21	TP	0,9211	74	63			
				SO	2	85		36	25	I	77	71	1,23 1,13							
				BRZ	MJS	65														
				OL	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				KRU																
			Razem								399	368								
1-jx	3,7923	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMśw, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G41, G52, G66, INFO: fr. BMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	6	90	0,8	38	25	I	210	796	3,11 11,80	IB	3,7923	1270	1057			
				SO	2	75		26	25	I	64	243	1,19 4,53	ODN-ZRB	3,7923					
				OL	1	60		25	24	II	32	121	0,55 2,09	PIEL	3,7923					
				DB	1	60		22	23	I	29	110	0,77 2,91	AGROT	3,7923					
				SO	MJS	120														
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	KRU							335	1270								
1-kx	0,7989	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G167, G44, G82	DRZEW	SO	6	85	0,9	33	26	I	231	185	3,69 2,94	IB	0,7989	307	257			
				OL	4	65		29	25	II	153	122	2,32 1,86	ODN-ZRB	0,7989					
				BRZ	MJS	65								PIEL	0,7989					
			PODSZ	CZM			0,5							AGROT	0,7989					
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								384	307								
1-ix	2,1062	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G39, G45, G50, G70, INFO: fr. Bśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	6	75	0,7	29	24	I	169	356	3,15 6,64	IB	2,1062	571	482			
				SO	2	90		36	25	I	61	128	0,90 1,90	ODN-ZRB	2,1062					
				SO	1	55		20	21	I	23	48	0,63 1,32	PIEL	2,1062					
				DB	1	55		15	18	II	18	38	0,60 1,26	AGROT	2,1062					
				BRZ	MJS	55														
				OL	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OL																
				SO																
			Razem								271	570								
1-mx	1,6695	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G25, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	75	0,8	35	24	I	322	538	6,01 10,03	IB	1,6695	538	450			
				BRZ	MJS	50								ODN-ZRB	1,6695					
				OS	MJS	50								PIEL	1,6695					
			PODSZ	BRZ			0,5							AGROT	1,6695					
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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
				DB																
				KRU																
				OS																
1-nx	2,4835	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G18, G37, INFO: fr. BMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	95	0,8	37	25	II	200	497	2,76 6,85	IB	2,4835	690	575			
				OL	2	65		28	24	II	58	144	0,88 2,19	ODN-ZRB	2,4835					
				DB	1	65		25	23	II	20	50	0,53 1,31	PIEL	2,4835					
				BRZ	MJS	65								AGROT	2,4835					
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OL																
			Razem								278	691								
1-ox	3,2847	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G22, G55, INFO: fr. BMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	95	0,8	37	25	II	226	742	3,12 10,23	IB	3,2847	933	777			
				OL	2	65		30	24	II	58	191	0,88 2,89	ODN-ZRB	3,2847					
				BRZ	MJS	65								PIEL	3,2847					
				DB	MJS	65								AGROT	3,2847					
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								284	933								
1-px	0,4859	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G40, INFO: fr. BMw	DRZEW	SO	5	95	0,7	38	25	II	120	58	1,65 0,80	IB	0,4859	126	105			
				OL	5	65		21	25	II	140	68	2,13 1,03	ODN-ZRB	0,4859					
				BRZ	MJS	65								PIEL	0,4859					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	65								AGROT	0,4859					
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				KRU																
			Razem								260	126								
1-rx	1,0022	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G164, G165, G67, INFO: fr. BMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	9	95	0,8	40	26	I	309	310	4,26 4,27	IB	1,0022	334	277			
				OL	1	65		32	25	II	24	24	0,36 0,37	ODN-ZRB	1,0022					
				BRZ	MJS	65								PIEL	1,0022					
				DB	MJS	65								AGROT	1,0022					
				DB	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								333	334								
1-sx	2,0508	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G63, G73, INFO: fr. BMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	95	0,8	39	26	I	238	488	3,28 6,74	IB	2,0508	679	564			
				OL	3	65		30	25	II	93	191	1,41 2,90	ODN-ZRB	2,0508					
				BRZ	MJS	65								PIEL	2,0508					
				DB	MJS	65								AGROT	2,0508					
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,7													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								331	679								
1-tx	0,4831	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	30	0,9	13	14	IA	193	93	11,90 5,75	TW	0,4831	19	17			
				BRZ	MJS	30														
Razem	57,0330															14178	11827			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	Miaższność [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2-a	3,1711	RP: D-STAN, BP: KO, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G110, G132, G38, G40, G46, G68, G73, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	10	88	0,7	37	28	I	301	955	4,59 14,57	IIB	3,1711	477	397					
			PODRII	DB	10	35	0,7		14	II				ODN-ZŁOŻ	1,5856							
			PODSZ	BRZ			0,5								PIEL	1,5856						
				CZM											AGROT	1,5856						
				DB																		
				KRU																		
2-b	1,4715	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G38, G46, G73	DRZEW	DB	6	60	0,8	27	22	II	135	199	3,97 5,85	TP	1,4715	59	47					
				DB	3	45		14	17	II	46	68	2,04 3,01									
				BRZ	1	45		15	20	I	21	31	0,56 0,82									
				DB	MJS	85																
				SO	MJS	85																
				SO	MJS	60																
				PODSZ	BRZ			0,6														
				CZM																		
				DB																		
				KRU																		
	Razem									202	298											
2-c	2,3419	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G110, G132, G38, G40, G46, G68, G73, G79	DRZEW	BRZ	5	35	0,8	13	20	I	84	197	3,16 7,40	PRZEST	2,3419	15	12					
				DB	3	35		13	17	I	41	96	2,35 5,50	TW	2,3419	79	66					
				SO	2	35		15	17	IA	43	101	2,06 4,81									
				OS	MJS	35																
				PODSZ	CZM			0,4														
				KRU																		
				PRZES	DB		60		27	22	II	10	23									
		SO		85		36	26	I	5	12												
	Razem									183	429											
2-d	7,5834	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G16, G166, G18, G25,	DRZEW	SO	10	80	1,0	39	27	I	431	3268	7,42 56,29	IB	7,5834	3268	2715					
				BRZ	MJS	80									ODN-ZRB	7,5834						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G30, G37, G5, G74, G75, INFO: fr. LMśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		DB	MJS	80								PIEL	7,5834					
				BRZ	MJS	60								AGROT	7,5834					
				DB	MJS	60														
				SO	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				KRU																
2-f	3,9789	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100	DRZEW	SO	10	80	0,8	37	26	I	333	1325	5,73 22,82	IVDU	3,9789	1325	1104			
			PODSZ	BRZ			0,6							ODN-ZŁOŻ	3,9789					
				CZM										PIEL	3,9789					
				DB										AGROT	3,9789					
				KRU																
2-g	1,1279	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	BRZ	6	25	0,8	10	15	I	71	80	4,04 4,56	TW	1,1279	27	22			
				SO	4	25		11	12	IA	50	56	4,40 4,97							
			Razem								121	136								
2-h	1,0492	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G142, G16	DRZEW	SO	10	50	0,6	18	20	I	184	193	5,66 5,94	TP	1,0492	39	34			
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
Razem	20,7239															5289	4397			
3-a	0,4810	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	BRZ	10	20	1,0	10	14	I	115	55	8,55 4,11	TW	0,4810	11	9			
3-b	0,1397	OC: N2000 OSO-PLB060019 Polesie, OB KRAJ-Poleski OCHK, PARK N OT-Poleski PN - otulina, PARK K OT-Poleski PK - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	OL	9	20	1,0	11	15	I	181	25	12,50 1,75	TW	0,1397	5	4			
				BRZ	1	20		8	14	I	12	2	0,89 0,12							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G27	Razem								193	27								
Razem	0,6207															16	13			
Ogółem	78,3776															19483	16237			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	51,6680	16140	13475
IIB	5,3383	1200	964
IVDU	3,9789	1325	1104
PRZEST	3,4188	19	15
TP	11,4209	635	541
TW	5,9715	164	138

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
Brak	---	---

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G5	G5	121	LsIV	2-d	D-STAN		SO	80	I	0,6224		268	IB	0,6224	268/223	
													ODN-ZRB	0,6224		
													PIEL	0,6224		
													AGROT	0,6224		
Razem:										0,6224		268		268/223		
G6	G6	138	LsV	2-g	D-STAN		BRZ	25	I	1,1279		136	TW	1,1279	27/22	
		327	LsIV	3-a	D-STAN		BRZ	20	I	0,4810		55	TW	0,4810	11/9	
Razem:										1,6089		192		38/31		
G7	G7	70	LsIV	1-hx	D-STAN		OL	65	II	0,4068		140	IIB	0,4068	140/110	
													ODN-ZŁOŻ	0,4068		
													PIEL	0,4068		
													AGROT	0,4068		
				1-t	D-STAN		SO	80	I	0,0863		29	IB	0,0863		29/24
													ODN-ZRB	0,0863		
													PIEL	0,0863		
											AGROT	0,0863				
Razem:										0,4931		169		169/134		
G8	G8	41	LsIV	1-w	D-STAN		SO	90	II	0,6093		154	IB	0,6093	154/129	
													ODN-ZRB	0,6093		
													PIEL	0,6093		
													AGROT	0,6093		
				1-ax	D-STAN		SO	65	I	0,2811		105	TP	0,2811		21/18
				1-x	D-STAN		SO	60	I	0,1220		39	TP	0,1220		8/7
				1-bx	D-STAN		SO	85	II	0,1498		43	IB	0,1498		43/36
													ODN-ZRB	0,1498		
													PIEL	0,1498		
													AGROT	0,1498		
				64	LsIV	1-cx	D-STAN		DB	65	II	0,3782		102		TP
				1-t	D-STAN		SO	80	I	0,7798		264	IB	0,7798	264/221	
												ODN-ZRB	0,7798			
												PIEL	0,7798			
												AGROT	0,7798			
Razem:										2,3202		707		510/427		
G11	G11	61	LsIV	1-z	D-STAN		SO	80	I	0,5390		167	IB	0,5390	167/139	
													ODN-ZRB	0,5390		
													PIEL	0,5390		
													AGROT	0,5390		
				1-t	D-STAN		SO	80	I	1,2899		437	IB	1,2899		437/365
													ODN-ZRB	1,2899		
													PIEL	1,2899		
													AGROT	1,2899		
		74	LsIV	1-mx	D-STAN		SO	75	I	0,6886		222	IB	0,6886	222/186	
												ODN-ZRB	0,6886			
												PIEL	0,6886			
												AGROT	0,6886			
		99	LsIV	1-tx	D-STAN		SO	30	IA	0,4831		93	TW	0,4831	19/17	
Razem:										3,0006		919		845/707		
G14	G14	24	LsIV	1-o	D-STAN		SO	70	I	0,1197		37	TP	0,1197	8/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
				1-r	D-STAN		SO	100	II	0,0402		8	IB	0,0402	8/6	
													ODN-ZRB	0,0402		
													PIEL	0,0402		
													AGROT	0,0402		
				1-p	D-STAN		SO	55	II	0,0744		18	TP	0,0744	4/3	
Razem:										0,2343		63			20/15	
G15	G15	119	LsIV	2-d	D-STAN		SO	80	I	0,4416		190	IB	0,4416	190/158	
													ODN-ZRB	0,4416		
													PIEL	0,4416		
													AGROT	0,4416		
		59	LsIV	1-z	D-STAN		SO	80	I	0,1397		43	IB	0,1397	43/36	
													ODN-ZRB	0,1397		
													PIEL	0,1397		
													AGROT	0,1397		
				1-t	D-STAN		SO	80	I	0,3152		107	IB	0,3152	107/89	
													ODN-ZRB	0,3152		
													PIEL	0,3152		
													AGROT	0,3152		
Razem:										0,8965		340			340/283	
G16	G16	120	LsIV	2-d	D-STAN		SO	80	I	1,0572		456	IB	1,0572	456/378	
													ODN-ZRB	1,0572		
													PIEL	1,0572		
													AGROT	1,0572		
		134	LsV	2-h	D-STAN		SO	50	I	0,4700		86	TP	0,4700	17/15	
		60	LsIV	1-z	D-STAN		SO	80	I	0,1369		42	IB	0,1369	42/35	
													ODN-ZRB	0,1369		
													PIEL	0,1369		
													AGROT	0,1369		
				1-t	D-STAN		SO	80	I	0,3139		106	IB	0,3139	106/89	
													ODN-ZRB	0,3139		
													PIEL	0,3139		
													AGROT	0,3139		
Razem:										1,9780		691			621/517	
G18	G18	114	LsIV	2-d	D-STAN		SO	80	I	1,0731		463	IB	1,0731	462/384	
													ODN-ZRB	1,0731		
													PIEL	1,0731		
													AGROT	1,0731		
		44	LsIV	1-w	D-STAN		SO	90	II	0,5073		128	IB	0,5073	128/107	
													ODN-ZRB	0,5073		
													PIEL	0,5073		
													AGROT	0,5073		
				1-bx	D-STAN		SO	85	II	0,1635		47	IB	0,1635	47/39	
													ODN-ZRB	0,1635		
													PIEL	0,1635		
													AGROT	0,1635		
		68	LsIV	1-hx	D-STAN		OL	65	II	0,2752		95	IIB	0,2752	95/74	
													ODN- ZŁOŻ	0,2752		
													PIEL	0,2752		
													AGROT	0,2752		
				1-t	D-STAN		SO	80	I	0,3523		119	IB	0,3523	119/100	

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
		85	LsIV	1-nx	D-STAN		SO	95	II	1,3573		377	ODN-ZRB PIEL AGROT IB	0,3523 0,3523 0,3523 1,3573	377/314	
													ODN-ZRB PIEL AGROT	1,3573 1,3573 1,3573		
Razem:										3,7287		1229			1228/1018	
G19	G19	28	LsIV	1-w	D-STAN		SO	90	II	0,5601		142	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,5601 0,5601 0,5601 0,5601	142/118	
Razem:										0,5601		142			142/118	
G22	G22	11	LsIV	1-h	D-STAN		SO	75	II	0,5193		122	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,5193 0,5193 0,5193 0,5193	122/103	
		87	LsIV	1-ox	D-STAN		SO	95	II	1,0590		301	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,0590 1,0590 1,0590 1,0590	301/251	
Razem:										1,5783		422			423/354	
G23	G23	43	LsIV	1-w	D-STAN		SO	90	II	0,2662		67	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2662 0,2662 0,2662 0,2662	67/56	
				1-ax	D-STAN		SO	65	I	0,1651		61	TP	0,1651	12/11	
				1-bx	D-STAN		SO	85	II	0,1297		37	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1297 0,1297 0,1297 0,1297	37/31	
Razem:										0,5610		166			116/98	
G25	G25	117	LsIV	2-d	D-STAN		SO	80	I	0,7134		307	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,7134 0,7134 0,7134 0,7134	307/255	
		38	LsIV	1-s	D-STAN		SO	60	I	0,3425		92	TP	0,3425	18/16	
				1-l	D-STAN		SO	85	II	0,2357		55	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2357 0,2357 0,2357 0,2357	55/46	
		73	LsIV	1-mx	D-STAN		SO	75	I	0,9809		316	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,9809 0,9809 0,9809 0,9809	316/264	
Razem:										2,2725		771			696/581	
G26	G26	35	LsIV	1-s	D-STAN		SO	60	I	0,1491		40	TP	0,1491	8/7	
		8	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	I	0,5302		164	TP	0,5302	33/28	
				1-c	D-STAN		DB	20	II	0,2486		10	PRZEST TW	0,2486 0,2486	1/1 2/1	

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]	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-b	D-STAN		SO	90	II	0,0748		20	IB	0,0748	20/17	
													ODN-ZRB	0,0748		
													PIEL	0,0748		
													AGROT	0,0748		
Razem:										1,0027		235			64/54	
G27	G27	308	LsIV	3-b	D-STAN		OL	20	I	0,1397		27	TW	0,1397	5/4	
Razem:										0,1397		27			5/4	
G28	G28	58	LsIV	1-z	D-STAN		SO	80	I	0,2775		86	IB	0,2775	86/72	
													ODN-ZRB	0,2775		
													PIEL	0,2775		
													AGROT	0,2775		
				1-t	D-STAN		SO	80	I	0,6122		208	IB	0,6122	207/173	
													ODN-ZRB	0,6122		
													PIEL	0,6122		
													AGROT	0,6122		
Razem:										0,8897		293			293/245	
G29	G29	42	LsIV	1-w	D-STAN		SO	90	II	0,3937		100	IB	0,3937	100/83	
													ODN-ZRB	0,3937		
													PIEL	0,3937		
													AGROT	0,3937		
				1-ax	D-STAN		SO	65	I	0,3214		120	TP	0,3214	24/21	
				1-x	D-STAN		SO	60	I	0,0803		26	TP	0,0803	5/4	
				1-bx	D-STAN		SO	85	II	0,1515		43	IB	0,1515	43/36	
													ODN-ZRB	0,1515		
													PIEL	0,1515		
													AGROT	0,1515		
		65	LsIV	1-cx	D-STAN		DB	65	II	0,3544		96	TP	0,3544	18/15	
				1-t	D-STAN		SO	80	I	0,5638		191	IB	0,5638	191/159	
													ODN-ZRB	0,5638		
													PIEL	0,5638		
													AGROT	0,5638		
Razem:										1,8651		575			381/318	
G30	G30	118	LsIV	2-d	D-STAN		SO	80	I	1,1347		489	IB	1,1347	489/406	
													ODN-ZRB	1,1347		
													PIEL	1,1347		
													AGROT	1,1347		
Razem:										1,1347		489			489/406	
G37	G37	113	LsIV	2-d	D-STAN		SO	80	I	0,7414		320	IB	0,7414	319/265	
													ODN-ZRB	0,7414		
													PIEL	0,7414		
													AGROT	0,7414		
		18	LsIV	1-y	D-STAN		SO	35	I	0,1112		24	TW	0,1112	5/5	
				1-k	D-STAN		SO	75	I	0,1342		42	IB	0,1342	42/36	
													ODN-ZRB	0,1342		
													PIEL	0,1342		
													AGROT	0,1342		
		84	LsIV	1-nx	D-STAN		SO	95	II	1,1262		313	IB	1,1262	313/261	
													ODN-ZRB	1,1262		
													PIEL	1,1262		
													AGROT	1,1262		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										2,1130		698			679/567	
G38	G38	105	LsIV	2-b	D-STAN		DB	60	II	0,1946		39	TP	0,1946	8/6	
				2-a	D-STAN		SO	88	I	0,5625		169	IIB	0,5625	85/70	
													ODN- ZŁOŻ	0,2812		
													PIEL	0,2812		
													AGROT	0,2812		
				2-c	D-STAN		BRZ	35	I	0,1786		33	PRZEST	0,1786	1/1	
													TW	0,1786	6/5	
Razem:										0,9357		241			100/82	
G39	G39	79	LsIV	1-ix	D-STAN		SO	75	I	0,3437		93	IB	0,3437	93/79	
													ODN-ZRB	0,3437		
													PIEL	0,3437		
													AGROT	0,3437		
Razem:										0,3437		93			93/79	
G40	G40	109	LsIV	2-a	D-STAN		SO	88	I	0,4987		150	IIB	0,4987	75/62	
													ODN- ZŁOŻ	0,2493		
													PIEL	0,2493		
													AGROT	0,2493		
				2-c	D-STAN		BRZ	35	I	0,2344		43	PRZEST	0,2344	2/1	
													TW	0,2344	8/7	
		72	LsIV	1-px	D-STAN		SO	95	II	0,4859		126	IB	0,4859	126/105	
													ODN-ZRB	0,4859		
													PIEL	0,4859		
													AGROT	0,4859		
Razem:										1,2190		319			211/175	
G41	G41	12	LsIV	1-h	D-STAN		SO	75	II	0,9162		214	IB	0,9162	214/183	
													ODN-ZRB	0,9162		
													PIEL	0,9162		
													AGROT	0,9162		
		81	LsIV	1-jx	D-STAN		SO	90	I	2,1209		711	IB	2,1209	710/591	
													ODN-ZRB	2,1209		
													PIEL	2,1209		
													AGROT	2,1209		
Razem:										3,0371		925			924/774	
G43	G43	3	LsIV	1-b	D-STAN		SO	90	II	0,2694		73	IB	0,2694	73/61	
													ODN-ZRB	0,2694		
													PIEL	0,2694		
													AGROT	0,2694		
		6	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	I	0,5889		183	TP	0,5889	36/31	
				1-b	D-STAN		SO	90	II	0,8857		241	IB	0,8857	241/201	
													ODN-ZRB	0,8857		
													PIEL	0,8857		
													AGROT	0,8857		
Razem:										1,7440		497			350/293	
G44	G44	48	LsIV	1-kx	D-STAN		SO	85	I	0,2531		97	IB	0,2531	97/81	
													ODN-ZRB	0,2531		
													PIEL	0,2531		
													AGROT	0,2531		

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
				1-ix	D-STAN		SO	65	IA	0,3629		145	TP	0,3629	29/25	
Razem:										0,6160		242			126/106	
G45	G45	78	LsIV	1-lx	D-STAN		SO	75	I	0,4101		111	IB	0,4101	111/94	
													ODN-ZRB	0,4101		
													PIEL	0,4101		
													AGROT	0,4101		
Razem:										0,4101		111			111/94	
G46	G46	104	LsIV	2-b	D-STAN		DB	60	II	0,4773		96	TP	0,4773	19/15	
				2-a	D-STAN		SO	88	I	0,7637		230	IIB	0,7637	115/96	
													ODN- ZŁOŻ	0,3819		
													PIEL	0,3819		
													AGROT	0,3819		
				2-c	D-STAN		BRZ	35	I	0,4551		83	PRZEST	0,4551	3/2	
													TW	0,4551	15/13	
Razem:										1,6961		410			152/126	
G47	G47	25	LsIV	1-o	D-STAN		SO	70	I	0,0971		30	TP	0,0971	6/5	
				1-r	D-STAN		SO	100	II	0,0321		6	IB	0,0321	6/5	
													ODN-ZRB	0,0321		
													PIEL	0,0321		
													AGROT	0,0321		
				1-p	D-STAN		SO	55	II	0,0577		14	TP	0,0577	3/3	
Razem:										0,1869		50			15/13	
G48	G48	63	LsIV	1-t	D-STAN		SO	80	I	0,2269		77	IB	0,2269	77/64	
													ODN-ZRB	0,2269		
													PIEL	0,2269		
													AGROT	0,2269		
Razem:										0,2269		77			77/64	
G49	G49	17	LsIV	1-y	D-STAN		SO	35	I	0,0950		20	TW	0,0950	4/4	
				1-k	D-STAN		SO	75	I	0,8910		281	IB	0,8910	281/237	
													ODN-ZRB	0,8910		
													PIEL	0,8910		
													AGROT	0,8910		
Razem:										0,9860		301			285/241	
G50	G50	76	LsIV	1-lx	D-STAN		SO	75	I	0,4841		131	IB	0,4841	131/111	
													ODN-ZRB	0,4841		
													PIEL	0,4841		
													AGROT	0,4841		
Razem:										0,4841		131			131/111	
G51	G51	34	LsIV	1-l	D-STAN		SO	85	II	0,1170		27	IB	0,1170	28/23	
													ODN-ZRB	0,1170		
													PIEL	0,1170		
													AGROT	0,1170		
		7	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	I	0,1299		40	TP	0,1299	8/7	
				1-c	D-STAN		DB	20	II	0,1913		8	PRZEST	0,1913		
													TW	0,1913	1/1	
				1-b	D-STAN		SO	90	II	0,2995		81	IB	0,2995	82/68	
													ODN-ZRB	0,2995		
													PIEL	0,2995		
													AGROT	0,2995		

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
Razem:										0,7377		157			119/99	
G52	G52	80	LsIV	1-jx	D-STAN		SO	90	I	0,4284		144	IB	0,4284	143/119	
													ODN-ZRB	0,4284		
													PIEL	0,4284		
													AGROT	0,4284		
Razem:										0,4284		144			143/119	
G53	G53	15	LsIV	1-k	D-STAN		SO	75	I	1,4785		466	IB	1,4785	466/394	
													ODN-ZRB	1,4785		
													PIEL	1,4785		
													AGROT	1,4785		
Razem:										1,4785		466			466/394	
G54	G54	16	LsIV	1-k	D-STAN		SO	75	I	1,2021		379	IB	1,2021	379/320	
													ODN-ZRB	1,2021		
													PIEL	1,2021		
													AGROT	1,2021		
Razem:										1,2021		379			379/320	
G55	G55	86	LsIV	1-ox	D-STAN		SO	95	II	2,2257		632	IB	2,2257	632/526	
													ODN-ZRB	2,2257		
													PIEL	2,2257		
													AGROT	2,2257		
Razem:										2,2257		632			632/526	
G56	G56	1	LsIV	1-a	D-STAN		SO	100	III	0,5835		133	IB	0,5835	133/110	
													ODN-ZRB	0,5835		
													PIEL	0,5835		
													AGROT	0,5835		
Razem:										0,5835		133			133/110	
G57	G57	29	LsIV	1-w	D-STAN		SO	90	II	0,5114		129	IB	0,5114	129/108	
													ODN-ZRB	0,5114		
													PIEL	0,5114		
													AGROT	0,5114		
Razem:										0,5114		129			129/108	
G58	G58	14	LsIV	1-k	D-STAN		SO	75	I	0,4808		151	IB	0,4808	151/128	
													ODN-ZRB	0,4808		
													PIEL	0,4808		
													AGROT	0,4808		
Razem:										0,4808		151			151/128	
G59	G59	36	LsIV	1-s	D-STAN		SO	60	I	0,1435		39	TP	0,1435	8/7	
		9	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	I	0,5945		184	TP	0,5945	37/32	
				1-b	D-STAN		SO	90	II	0,3372		92	IB	0,3372	92/77	
													ODN-ZRB	0,3372		
													PIEL	0,3372		
													AGROT	0,3372		
Razem:										1,0752		315			137/116	
G60	G60	52	LsIV	1-d	D-STAN		SO	90	III	0,4230		61	IB	0,4230	61/52	
													ODN-ZRB	0,4230		
													PIEL	0,4230		
													AGROT	0,4230		
				1-g	D-STAN		DB	30	II	0,6370		37	PRZEST	0,6370	3/2	
													TW	0,6370	6/5	
Razem:										1,0600		98			70/59	

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	
G61	G61	53	LsIV	1-i	D-STAN		SO	55	II	0,2372		57	TP	0,2372	11/10		
				1-d	D-STAN		SO	90	III	0,2842		41	IB	0,2842	41/35		
														ODN-ZRB	0,2842		
														PIEL	0,2842		
														AGROT	0,2842		
				1-n	D-STAN		OL	55	II	0,1062		32	IIB	0,1062	32/25		
														ODN- ZŁOŻ	0,1062		
														PIEL	0,1062		
										AGROT	0,1062						
				1-m	D-STAN		SO	70	I	0,0952		24	TP	0,0952	5/4		
Razem:										0,7228		154			89/74		
G62	G62	19	LsIV	1-y	D-STAN		SO	35	I	0,1148		24	TW	0,1148	5/5		
				1-k	D-STAN		SO	75	I	0,1354		43	IB	0,1354	43/36		
														ODN-ZRB	0,1354		
														PIEL	0,1354		
														AGROT	0,1354		
Razem:									0,2502		67			48/41			
G63	G63	93	LsIV	1-sx	D-STAN		SO	95	I	0,8935		296	IB	0,8935	296/246		
													ODN-ZRB	0,8935			
														PIEL	0,8935		
														AGROT	0,8935		
Razem:									0,8935		296			296/246			
G65	G65	54	LsIV	1-i	D-STAN		SO	55	II	0,4592		111	TP	0,4592	22/19		
				1-d	D-STAN		SO	90	III	0,3895		56	IB	0,3895	57/48		
														ODN-ZRB	0,3895		
														PIEL	0,3895		
														AGROT	0,3895		
				1-n	D-STAN		OL	55	II	0,1683		50	IIB	0,1683	50/39		
														ODN- ZŁOŻ	0,1683		
														PIEL	0,1683		
										AGROT	0,1683						
				1-m	D-STAN		SO	70	I	0,1135		28	TP	0,1135	5/5		
Razem:									1,1305		246			134/111			
G66	G66	82	LsIV	1-jx	D-STAN		SO	90	I	1,2430		416	IB	1,2430	416/346		
													ODN-ZRB	1,2430			
														PIEL	1,2430		
														AGROT	1,2430		
Razem:									1,2430		416			416/346			
G67	G67	91	LsIV	1-rx	D-STAN		SO	95	I	0,4987		166	IB	0,4987	166/138		
													ODN-ZRB	0,4987			
														PIEL	0,4987		
														AGROT	0,4987		
Razem:									0,4987		166			166/138			
G68	G68	107	LsIV	2-a	D-STAN		SO	88	I	0,1947		59	IIB	0,1947	29/24		
													ODN- ZŁOŻ	0,0974			
														PIEL	0,0974		
														AGROT	0,0974		

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
				2-c	D-STAN		BRZ	35	I	0,1070		20	PRZEST	0,1070	1/1	
		66	LsIV	1-hx	D-STAN		OL	65	II	0,1106		38	TW	0,1070	4/3	
													IIB	0,1106	38/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1106		
													PIEL	0,1106		
													AGROT	0,1106		
				1-t	D-STAN		SO	80	I	0,1566		53	IB	0,1566	53/44	
													ODN-ZRB	0,1566		
													PIEL	0,1566		
													AGROT	0,1566		
Razem:										0,5689		169			125/102	
G69	G69	30	LsIV	1-fx	D-STAN		SO	70	II	0,1000		27	TP	0,1000	6/5	
				1-gx	D-STAN		SO	95	II	0,1083		32	IB	0,1083	31/26	
													ODN-ZRB	0,1083		
													PIEL	0,1083		
													AGROT	0,1083		
Razem:										0,2083		59			37/31	
G70	G70	77	LsIV	1-lx	D-STAN		SO	75	I	0,8683		235	IB	0,8683	235/199	
													ODN-ZRB	0,8683		
													PIEL	0,8683		
													AGROT	0,8683		
Razem:										0,8683		235			235/199	
G71	G71	26	LsIV	1-o	D-STAN		SO	70	I	0,3411		106	TP	0,3411	21/18	
				1-r	D-STAN		SO	100	II	0,1348		26	IB	0,1348	25/21	
													ODN-ZRB	0,1348		
													PIEL	0,1348		
													AGROT	0,1348		
				1-p	D-STAN		SO	55	II	0,0944		23	TP	0,0944	5/4	
Razem:										0,5703		154			51/43	
G72	G72	45	LsIV	1-w	D-STAN		SO	90	II	0,8938		226	IB	0,8938	226/189	
													ODN-ZRB	0,8938		
													PIEL	0,8938		
													AGROT	0,8938		
				1-dx	D-STAN		SO	70	I	0,0604		23	TP	0,0604	5/4	
				1-bx	D-STAN		SO	85	II	0,9428		271	IB	0,9428	271/225	
													ODN-ZRB	0,9428		
													PIEL	0,9428		
													AGROT	0,9428		
		69	LsIV	1-hx	D-STAN		OL	65	II	0,7544		260	IIB	0,7544	260/204	
													ODN- ZŁOŻ	0,7544		
													PIEL	0,7544		
													AGROT	0,7544		
				1-t	D-STAN		SO	80	I	0,6543		222	IB	0,6543	222/185	
													ODN-ZRB	0,6543		
													PIEL	0,6543		
													AGROT	0,6543		
Razem:										3,3057		1001			984/807	
G73	G73	103	LsIV	2-b	D-STAN		DB	60	II	0,7996		162	TP	0,7996	32/26	
				2-a	D-STAN		SO	88	I	0,5644		170	IIB	0,5644	85/71	

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
													ODN- ZŁOŻ	0,2822		
													PIEL	0,2822		
													AGROT	0,2822		
				2-c	D-STAN		BRZ	35	I	0,3513		64	PRZEST	0,3513	2/2	
													TW	0,3513	12/10	
		94	LsIV	1-sx	D-STAN		SO	95	I	1,1573		383	IB	1,1573	383/318	
													ODN-ZRB	1,1573		
													PIEL	1,1573		
													AGROT	1,1573		
Razem:										2,8726		779			514/427	
G74	G74	115	LsIV	2-d	D-STAN		SO	80	I	0,4943		213	IB	0,4943	213/177	
													ODN-ZRB	0,4943		
													PIEL	0,4943		
													AGROT	0,4943		
Razem:										0,4943		213			213/177	
G75	G75	112	LsIV	2-d	D-STAN		SO	80	I	0,8110		350	IB	0,8110	349/290	
													ODN-ZRB	0,8110		
													PIEL	0,8110		
													AGROT	0,8110		
Razem:										0,8110		350			349/290	
G79	G79	110	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	35	I	0,6985		128	PRZEST	0,6985	4/4	
													TW	0,6985	24/20	
Razem:										0,6985		128			28/24	
G82	G82	50	LsIV	1-kx	D-STAN		SO	85	I	0,2918		112	IB	0,2918	112/94	
													ODN-ZRB	0,2918		
													PIEL	0,2918		
													AGROT	0,2918		
				1-ix	D-STAN		SO	65	IA	0,2581		103	TP	0,2581	21/18	
Razem:										0,5499		215			133/112	
G100	G100	122	LsIV	2-f	D-STAN		SO	80	I	3,9789		1325	IVDU	3,9789	1325/1104	
													ODN- ZŁOŻ	3,9789		
													PIEL	3,9789		
													AGROT	3,9789		
		23	LsIV	1-j	D-STAN		SO	65	I	0,4159		124	TP	0,4159	25/21	
		31	LsIV	1-fx	D-STAN		SO	70	II	0,1540		42	TP	0,1540	8/7	
				1-gx	D-STAN		SO	95	II	0,5493		160	IB	0,5493	160/133	
													ODN-ZRB	0,5493		
													PIEL	0,5493		
													AGROT	0,5493		
		32	LsIV	1-gx	D-STAN		SO	95	II	0,2169		63	IB	0,2169	63/52	
													ODN-ZRB	0,2169		
													PIEL	0,2169		
													AGROT	0,2169		
Razem:										5,3150		1713			1581/1317	
G109	G109	33	LsIV	1-l	D-STAN		SO	85	II	0,8846		208	IB	0,8846	208/174	
													ODN-ZRB	0,8846		
													PIEL	0,8846		
													AGROT	0,8846		

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
Razem:										0,8846		208			208/174	
G110	G110	108	LsIV	2-a	D-STAN		SO	88	I	0,3930		118	IIB	0,3930	59/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,1965		
													PIEL	0,1965		
													AGROT	0,1965		
				2-c	D-STAN		BRZ	35	I	0,2081		38	PRZEST	0,2081	1/1	
													TW	0,2081	7/6	
		67	LsIV	1-hx	D-STAN		OL	65	II	0,1127		39	IIB	0,1127	39/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1127		
													PIEL	0,1127		
													AGROT	0,1127		
				1-t	D-STAN		SO	80	I	0,1536		52	IB	0,1536	52/43	
													ODN-ZRB	0,1536		
													PIEL	0,1536		
													AGROT	0,1536		
Razem:										0,8674		247			158/129	
G123	G123	46	LsIV	1-w	D-STAN		SO	90	II	0,0303		8	IB	0,0303	8/6	
													ODN-ZRB	0,0303		
													PIEL	0,0303		
													AGROT	0,0303		
				1-dx	D-STAN		SO	70	I	0,2109		82	TP	0,2109	16/14	
				1-bx	D-STAN		SO	85	II	0,9297		267	IB	0,9297	267/222	
													ODN-ZRB	0,9297		
													PIEL	0,9297		
													AGROT	0,9297		
Razem:										1,1709		356			291/242	
G126	G126	56	LsIV	1-i	D-STAN		SO	55	II	0,2010		48	TP	0,2010	10/8	
				1-d	D-STAN		SO	90	III	0,2532		37	IB	0,2532	37/31	
													ODN-ZRB	0,2532		
													PIEL	0,2532		
													AGROT	0,2532		
				1-n	D-STAN		OL	55	II	0,0778		23	IIB	0,0778	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0778		
													PIEL	0,0778		
													AGROT	0,0778		
				1-m	D-STAN		SO	70	I	0,1353		34	TP	0,1353	7/5	
Razem:										0,6673		142			77/62	
G132	G132	106	LsIV	2-a	D-STAN		SO	88	I	0,1941		58	IIB	0,1941	29/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,0970		
													PIEL	0,0970		
													AGROT	0,0970		
				2-c	D-STAN		BRZ	35	I	0,1089		20	PRZEST	0,1089	1/1	
													TW	0,1089	4/3	
Razem:										0,3030		78			34/28	
G140	G140	55	LsIV	1-i	D-STAN		SO	55	II	0,4274		103	TP	0,4274	21/18	
				1-d	D-STAN		SO	90	III	0,3934		57	IB	0,3934	57/48	
													ODN-ZRB	0,3934		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,3934		
													AGROT	0,3934		
				1-n	D-STAN		OL	55	II	0,1552		46	IIB	0,1552	46/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,1552		
													PIEL	0,1552		
													AGROT	0,1552		
				1-m	D-STAN		SO	70	I	0,1546		39	TP	0,1546	7/6	
Razem:										1,1306		245			131/108	
G142	G142	135	LsV	2-h	D-STAN		SO	50	I	0,5792		107	TP	0,5792	22/19	
Razem:										0,5792		107			22/19	
G161	G161	40	LsIV	1-w	D-STAN		SO	90	II	0,6652		168	IB	0,6652	168/140	
													ODN-ZRB	0,6652		
													PIEL	0,6652		
													AGROT	0,6652		
Razem:										0,6652		168			168/140	
G162	G162	62	LsIV	1-z	D-STAN		SO	80	I	0,0656		20	IB	0,0656	20/17	
													ODN-ZRB	0,0656		
													PIEL	0,0656		
													AGROT	0,0656		
				1-cx	D-STAN		DB	65	II	0,2490		67	TP	0,2490	13/10	
				1-t	D-STAN		SO	80	I	0,5730		194	IB	0,5730	194/162	
													ODN-ZRB	0,5730		
													PIEL	0,5730		
													AGROT	0,5730		
Razem:										0,8876		282			227/189	
G164	G164	89	LsIV	1-rx	D-STAN		SO	95	I	0,2523		84	IB	0,2523	84/70	
													ODN-ZRB	0,2523		
													PIEL	0,2523		
													AGROT	0,2523		
Razem:										0,2523		84			84/70	
G165	G165	90	LsIV	1-rx	D-STAN		SO	95	I	0,2512		84	IB	0,2512	84/69	
													ODN-ZRB	0,2512		
													PIEL	0,2512		
													AGROT	0,2512		
Razem:										0,2512		84			84/69	
G166	G166	116	LsIV	2-d	D-STAN		SO	80	I	0,4943		213	IB	0,4943	213/177	
													ODN-ZRB	0,4943		
													PIEL	0,4943		
													AGROT	0,4943		
Razem:										0,4943		213			213/177	
G167	G167	49	LsIV	1-kx	D-STAN		SO	85	I	0,2540		98	IB	0,2540	98/82	
													ODN-ZRB	0,2540		
													PIEL	0,2540		
													AGROT	0,2540		
				1-ix	D-STAN		SO	65	IA	0,3001		120	TP	0,3001	24/21	
Razem:										0,5541		217			122/103	
Razem:										78,3776		23192			19479/16232	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G100
2	RODO	G25
3	RODO	G100
4	RODO	G25
5	RODO	G100
6	RODO	G25
7	RODO	G100
8	RODO	G100
9	RODO	G100
10	RODO	G5
11	RODO	G71
12	RODO	G100
13	RODO	G100
14	RODO	G30
15	RODO	G100
16	RODO	G100
17	RODO	G100
18	RODO	G100
19	RODO	G41
20	RODO	G100
21	RODO	G79
22	RODO	G100
23	RODO	G7
24	RODO	G100
25	RODO	G100
26	RODO	G73
27	RODO	G100
28	RODO	G100
29	RODO	G100
30	RODO	G100
31	RODO	G100
32	RODO	G100
33	RODO	G100
34	RODO	G59
35	RODO	G100
36	RODO	G140
37	RODO	G100
38	RODO	G23
39	RODO	G100
40	RODO	G19
41	RODO	G100
42	RODO	G100
43	RODO	G5
44	RODO	G71
45	RODO	G100
46	RODO	G66
47	RODO	G110
48	RODO	G100
49	RODO	G38
50	RODO	G63
51	RODO	G100
52	RODO	G100
53	RODO	G100
54	RODO	G100
55	RODO	G100
56	RODO	G8
57	RODO	G100
58	RODO	G100
59	RODO	G65
60	RODO	G15
61	RODO	G100
62	RODO	G29
63	RODO	G100
64	RODO	G100
65	RODO	G40
66	RODO	G100
67	RODO	G55
68	RODO	G100
69	RODO	G167
70	RODO	G72
71	RODO	G100

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G109
73	RODO	G100
74	RODO	G100
75	RODO	G100
76	RODO	G100
77	RODO	G100
78	RODO	G100
79	RODO	G100
80	RODO	G100
81	RODO	G100
82	RODO	G72
83	RODO	G100
84	RODO	G75
85	RODO	G100
86	RODO	G26
87	RODO	G100
88	RODO	G39
89	RODO	G73
90	RODO	G100
91	RODO	G73
92	RODO	G100
93	RODO	G100
94	RODO	G73
95	RODO	G100
96	RODO	G126
97	RODO	G69
98	RODO	G100
99	RODO	G100
100	RODO	G11
101	RODO	G100
102	RODO	G47
103	RODO	G71
104	RODO	G68
105	RODO	G100
106	RODO	G161
107	RODO	G100
108	RODO	G100
109	RODO	G46
110	RODO	G100
111	RODO	G44
112	RODO	G45
113	RODO	G14
114	RODO	G100
115	RODO	G164
116	RODO	G100
117	RODO	G100
118	RODO	G37
119	RODO	G100
120	RODO	G27
121	RODO	G100
122	RODO	G100
123	RODO	G28
124	RODO	G100
125	RODO	G100
126	RODO	G100
127	RODO	G62
128	RODO	G82
129	RODO	G100
130	RODO	G100
131	RODO	G73
132	RODO	G100
133	RODO	G43
134	RODO	G100
135	RODO	G100
136	RODO	G100
137	RODO	G100
138	RODO	G16
139	RODO	G100
140	RODO	G100
141	RODO	G100
142	RODO	G74
143	RODO	G61
144	RODO	G60
145	RODO	G70
146	RODO	G53
147	RODO	G49
148	RODO	G69
149	RODO	G100

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G100
151	RODO	G123
152	RODO	G100
153	RODO	G100
154	RODO	G69
155	RODO	G100
156	RODO	G100
157	RODO	G166
158	RODO	G100
159	RODO	G162
160	RODO	G100
161	RODO	G100
162	RODO	G48
163	RODO	G100
164	RODO	G100
165	RODO	G100
166	RODO	G100
167	RODO	G142
168	RODO	G100
169	RODO	G132
170	RODO	G100
171	RODO	G100
172	RODO	G165
173	RODO	G100
174	RODO	G100
175	RODO	G100
176	RODO	G100
177	RODO	G22
178	RODO	G100
179	RODO	G6
180	RODO	G18
181	RODO	G100
182	RODO	G100
183	RODO	G52
184	RODO	G50
185	RODO	G51
186	RODO	G58
187	RODO	G54
188	RODO	G100
189	RODO	G100
190	RODO	G100
191	RODO	G100
192	RODO	G67
193	RODO	G56
194	RODO	G57

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	1	G56	1 a	0,5835
2	3	G43	1 b	0,2694
3	6	G43	1 b,f	1,4746
4	7	G51	1 b,c,f	0,6207
5	8	G26	1 b,c,f	0,8536
6	9	G59	1 b,f	0,9317
7	11	G22	1 h	0,5193
8	12	G41	1 h	0,9162
9	14	G58	1 k	0,4808
10	15	G53	1 k	1,4785
11	16	G54	1 k	1,2021
12	17	G49	1 k,y	0,9860
13	18	G37	1 k,y	0,2454
14	19	G62	1 k,y	0,2502
15	23	G100	1 j	0,4159
16	24	G14	1 o,p,r	0,2343
17	25	G47	1 o,p,r	0,1869
18	26	G71	1 o,p,r	0,5703
19	28	G19	1 w	0,5601
20	29	G57	1 w	0,5114
21	30	G69	1 fx,gx	0,2083
22	31	G100	1 fx,gx	0,7033
23	32	G100	1 gx	0,2169
24	33	G109	1 l	0,8846
25	34	G51	1 l	0,1170
26	35	G26	1 s	0,1491
27	36	G59	1 s	0,1435
28	38	G25	1 l,s	0,5782
29	40	G161	1 w	0,6652
30	41	G8	1 ax,bx,w,x	1,1622
31	42	G29	1 ax,bx,w,x	0,9469
32	43	G23	1 ax,bx,w	0,5610
33	44	G18	1 bx,w	0,6708
34	45	G72	1 bx,dx,w	1,8970
35	46	G123	1 bx,dx,w	1,1709
36	48	G44	1 ix,kx	0,6160
37	49	G167	1 ix,kx	0,5541
38	50	G82	1 ix,kx	0,5499
39	52	G60	1 d,g	1,0600
40	53	G61	1 d,i,m,n	0,7228
41	54	G65	1 d,i,m,n	1,1305
42	55	G140	1 d,i,m,n	1,1306
43	56	G126	1 d,i,m,n	0,6673
44	58	G28	1 t,z	0,8897
45	59	G15	1 t,z	0,4549
46	60	G16	1 t,z	0,4508
47	61	G11	1 t,z	1,8289
48	62	G162	1 cx,t,z	0,8876
49	63	G48	1 t	0,2269
50	64	G8	1 cx,t	1,1580
51	65	G29	1 cx,t	0,9182
52	66	G68	1 hx,t	0,2672
53	67	G110	1 hx,t	0,2663
54	68	G18	1 hx,t	0,6275
55	69	G72	1 hx,t	1,4087
56	70	G7	1 hx,t	0,4931
57	72	G40	1 px	0,4859
58	73	G25	1 mx	0,9809
59	74	G11	1 mx	0,6886
60	76	G50	1 lx	0,4841
61	77	G70	1 lx	0,8683
62	78	G45	1 lx	0,4101
63	79	G39	1 lx	0,3437
64	80	G52	1 jx	0,4284
65	81	G41	1 jx	2,1209
66	82	G66	1 jx	1,2430
67	84	G37	1 nx	1,1262
68	85	G18	1 nx	1,3573
69	86	G55	1 ox	2,2257

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	87	G22	1 ox	1,0590
71	89	G164	1 rx	0,2523
72	90	G165	1 rx	0,2512
73	91	G67	1 rx	0,4987
74	93	G63	1 sx	0,8935
75	94	G73	1 sx	1,1573
76	99	G11	1 tx	0,5221
77	103	G73	2 a,b,c	1,7153
78	104	G46	2 a,b,c	1,6961
79	105	G38	2 a,b,c	0,9357
80	106	G132	2 a,c	0,3030
81	107	G68	2 a,c	0,3017
82	108	G110	2 a,c	0,6011
83	109	G40	2 a,c	0,7331
84	110	G79	2 c	0,6985
85	112	G75	2 d	0,8110
86	113	G37	2 d	0,7414
87	114	G18	2 d	1,0731
88	115	G74	2 d	0,4943
89	116	G166	2 d	0,4943
90	117	G25	2 d	0,7134
91	118	G30	2 d	1,1347
92	119	G15	2 d	0,4416
93	120	G16	2 d	1,0572
94	121	G5	2 d	0,6224
95	122	G100	2 f	3,9789
96	134	G16	2 h	1,1088
97	135	G142	2 h	1,2433
98	138	G6	2 g	1,9756
99	308	G27	3 b	2,5128
100	327	G6	3 a	1,4800

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
Brak	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione przerzedzenie
GNIA	gniazdo nieodnowione
KĘPA	kępa
LUKA	luka
POL ŁÓW	poletko łowieckie
REMIZA	remiza
SZK	szkółka
OD GNIA	gniazdo odnowione
GNIA CZ	gniazdo częściowe
OD G CZ	gniazdo częściowe odnowione

RODZAJ PIĘTRA

DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
NAL	nalot
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
IP	piętro pierwsze
IIP	piętro drugie
ZADRZEW	zadrzewienie
PLANT	plantacja choinkowa
ZAKRZEW	zakrzewienie
SAMOS	samosiew

TYP POKRYWY

MSZ	mszysta- kobierce
MSZC	mszysta- czernicowa
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
SZCH	silnie zachwaszczona
ŚCIO	ściółka
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątkowanie drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkująca
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkująca
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkująca
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkująca
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkująca
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkująca
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkująca
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkująca
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg. stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow. plant. szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow. porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkowanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszyciów
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