

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: BABIEC WIEŃCZANKI

Gmina: Rościszewo

Powiat: Sierpecki

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 Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	13
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	35
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	37
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	39
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	43
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	44
10	Wykaz gruntów do zalesienia	45
11	Wykaz właścicieli	47
12	Wykaz działek	49
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	51
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	51
14	Wykaz skrótów	53

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **BABIEC WIEŃCZANKI**

Położonego w gminie **Rościszewo** powiat **Sierpecki** województwo **Mazowieckie**

01.01.2025 r. -31.12.2034 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 17.05.2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **38,3990 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **38,3990 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **38,3990 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **37,9960 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,1738 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,2292 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

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

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

772 m³ grubizny brutto (659 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 23,6815 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1002 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 37,9960 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 5,2345 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 9,0800 [ha]

- 3) Trzebieże 23,6815 [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 5,2345 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 5,2345 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 5,2345 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **38,3990** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **38,3990** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
38,3990	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 **38,3990** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	31	38,3990
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: III-Wielkopolsko-Pomorska

Mezoregionie: III-15 Równiny Urszulewskiej

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, pjd. inne
Bśw	So	So 80-90, Brz, Św 10-20, pjd. inne
Bw	So	So 80, Brz 10, Św 10, pjd. inne
BMśw	So	So 80, Db i inne 20
	DbSo	So 70, Dbb 20, Bk, Św, Md i inne 10
	So	So 80, Dbb i inne 20
BMw	So	So 70, Dbb i inne 30
	DbSo	So 60, Db 30, Brz i inne 10
BMb	So	So 80, Św, Brz 20
LMśw	DbSo	So 50, Db 30, Bk, Md i inne 20
	SoDb	Db 50, So 30 Md, Św i inne 20
	BkSo	So 50, Bk 30, Db, Md i inne 20
LMw	SoDb	Db 50, So 30, Św i inne 20
LMb	Ol	Ol 70, Brz, So i inne 30
Lśw	Db	Db 80, Bk i inne 20
	Db	Db 80, Md i inne 20
	BkDb	Db 60, Bk 30, Md i inne 10
Lw	JsDb	Db 70, Js 20, Wz i inne 10
Lł	JsDb	Db 60, Js 30, Wz i inne 10
Ol	Ol	Ol 90, Brz i inne 10
OlJ	OlJs	Js 40, Ol 40, Brz i inne 20
	JsOl	Ol 50, Js 30, Brz i 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 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]
BŚW	21,2231
BMŚW	10,4907
OL	3,2000
BMW	2,3585
LMŚW	0,8767
LMW	0,2500

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	OLS	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
1560	1770	772	772	0	772

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1177 m³** grubizny brutto
- **1002 m³** grubizny netto

na powierzchni **23,6815** 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 zbytowego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w zwarcu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

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

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

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

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

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
6444	1748,81	1177	18,27	67,3

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ODN-ZRB	01	d
ODN-ZRB	01	g
ODN-ZRB	01	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ODN-ZRB	03	a
ODN-ZRB	04	c
CW	01	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
CW	01	g
CW	01	i
CW	03	a
CW	04	c
AGROT	01	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
AGROT	01	g
AGROT	01	i
AGROT	03	a
AGROT	04	c

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętych 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 - OChK Przrzeczce Skrzy Prawej (powierzchnia: 38,3990 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, ciekі 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 posadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródeł, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	33338	38,3990	38,3990	100	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urzędzanej o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
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 2024 r. , poz. 530)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275) 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. 2023 r, poz. 822)
 - 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

Z uwagi na fakt, że lasy w zarządzie właściwego terytorialnie Nadleśnictwa oraz lasy będące przedmiotem opracowania sąsiadują ze sobą, bądź są oddalone o kilkaset metrów wszelkie dane odnośnie zagrożenia pożarowego, jak również sposobu postępowania na wypadek pożaru są analogiczne.

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do I kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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				9,0800				0,9735	8,6422	4,6846	2,0881							25,4684	25,4684
				699				182	2089	1380	323							4673	4673
OL				0,2919	2,3181			0,5900	1,1267									4,3267	4,3267
				36	331			72	307									747	747
BRZ	0,0915			0,1709		1,9396		0,8069		0,2800								3,1974	3,2889
	10			15		359		119		54								548	558
SO.B											5,0035							5,0035	5,0035
											695							695	695
Razem	0,0915			9,5428	2,3181	1,9396		2,3704	9,7689	4,9646	7,0916							37,9960	38,0875
	10			751	331	359		373	2396	1434	1018							6664	6674
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,2292
Inne grunty:																			0
OGÓLEM:	0,0915			9,5428	2,3181	1,9396		2,3704	9,7689	4,9646	7,0916							37,9960	38,0875
	10			751	331	359		373	2396	1434	1018							6664	6674

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	BRZ			0,1709		1,9396		0,2480									2,3585	2,3585	
				15		359		52									427	427	
BMW	Razem			0,1709		1,9396		0,2480									2,3585	2,3585	
				15		359		52									427	427	
BMŚW	SO			9,0800				0,8100									9,8900	9,8900	
				699				189									888	888	
BMŚW	BRZ	0,0915							0,2800								0,2800	0,3715	
		10							54								54	64	
BMŚW	Razem	0,0915		9,0800				0,8100	0,2800								10,1700	10,2615	
		10		699				189	54								942	952	
BŚW	SO							0,9735	7,8322	4,6846	2,0881						15,5784	15,5784	
								182	1900	1380	323						3785	3785	
BŚW	BRZ							0,5589									0,5589	0,5589	
								67									67	67	
BŚW	SO.B										5,0035						5,0035	5,0035	
											695						695	695	
BŚW	Razem							1,5324	7,8322	4,6846	7,0916						21,1408	21,1408	
								249	1900	1380	1018						4548	4548	
LMW	OL							0,2500									0,2500	0,2500	
								64									64	64	
LMW	Razem							0,2500									0,2500	0,2500	
								64									64	64	
LMŚW	OL							0,8767									0,8767	0,8767	
								244									244	244	
LMŚW	Razem							0,8767									0,8767	0,8767	
								244									244	244	
OL	OL			0,2919	2,3181			0,5900									3,2000	3,2000	
				36	331			72									440	440	
OL	Razem			0,2919	2,3181			0,5900									3,2000	3,2000	
				36	331			72									440	440	
Ogółem	SO			9,0800				0,9735	8,6422	4,6846	2,0881						25,4684	25,4684	
				699				182	2089	1380	323						4673	4673	
Ogółem	OL			0,2919	2,3181			0,5900	1,1267								4,3267	4,3267	
				36	331			72	307								747	747	
Ogółem	BRZ	0,0915		0,1709		1,9396		0,8069		0,2800							3,1974	3,2889	
		10		15		359		119		54							548	558	
Ogółem	SO.B										5,0035						5,0035	5,0035	
											695						695	695	
Ogółem	Razem	0,0915		9,5428	2,3181	1,9396		2,3704	9,7689	4,9646	7,0916						37,9960	38,0875	
		10		751	331	359		373	2396	1434	1018						6664	6674	
Ogółem:		0,0915		9,5428	2,3181	1,9396		2,3704	9,7689	4,9646	7,0916						37,9960	38,0875	
		10		751	331	359		373	2396	1434	1018						6664	6674	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
Ogółem:		0,0915		9,5428	2,3181	1,9396		2,3704	9,7689	4,9646	7,0916						37,9960	38,0875	
		10		751	331	359		373	2396	1434	1018						6664	6674	

4 OPIS TAKSACYJNY

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [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
01-a	0,8100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G55	DRZEW	SO	10	55	0,7	25	20	I	233	189	6,35 5,15	TP	0,8100	38	32			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	DB			0,4													
				CZM.P																
				BEZ.C																
				BRZ																
				KRU																
01-b	0,8767	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G10	DRZEW	OL	6	55	0,8	30	24	II	181	159	3,55 3,12	TP	0,8767	49	38			
				BRZ	3	55		24	21	II	75	66	1,42 1,25							
				SO	1	55		22	20	I	22	19	0,60 0,53							
				AK	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				CZM.P	MJS	55														
				KL	MJS	55														
			PODSZ	JRZ			0,6													
				AK																
				OS																
				KL																
				BEZ.K																
				KRU																
			Razem								278	244								
01-c	9,0800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G79	DRZEW	SO	7	19	1,0	10	10	IA	54	490		CP-P	9,0800	140	126			
				BRZ	2	19		11	13	I	17	154	1,35 12,22							
				MD	1	19		12	11	I	6	54								
			Razem								77	698								
01-d	4,2721	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: WKĘP, NR REJ: G25	DRZEW	SO.B	5	80	0,7	21	19	III	69	295	1,27 5,45	IB	3,9731	552	476			
				SO	3	50		13	14	III	47	201	1,75 7,46	AGROT	3,9731					
				SO	2	30		10	10	II	23	98	1,82 7,78	ODN-ZRB	3,9731					
				BRZ	MJS	50								PIEL	3,9731					

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
			PODSZ	DB			0,1							CW	3,9731					
				CZM.P										TP	0,2990	8	7			
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
			Razem								139	594								
01-f	0,1686	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G25, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,1686					
01-g	0,1276	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: WKĘP, NR REJ: G25	DRZEW	SO.B	5	80	0,7	21	19	III	69	9	1,27 0,16	IB	0,1276	18	16			
				SO	3	50		13	14	III	47	6	1,75 0,22	AGROT	0,1276					
				SO	2	30		10	10	II	23	3	1,82 0,23	ODN-ZRB	0,1276					
				BRZ	MJS	50								PIEL	0,1276					
			PODSZ	BRZ			0,1							CW	0,1276					
				JAŁ																
				CZM.P																
				DB																
				SO																
			Razem								139	18								
01-h	0,5589	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: WKĘP, NR REJ: G25	DRZEW	BRZ	4	50	0,8	20	18	II	52	29	1,16 0,65	TP	0,5589	13	11			
				SO.B	4	25		8	8	II	52	29	6,40 3,58							
				DB	1	50		18	17	II	3	2	0,11 0,06							
				SO	1	25		11	10	I	13	7	1,26 0,70							
				DB	MJS	25														
			PODSZ	SO			0,2													
				CZM.P																
				JAŁ																
			Razem								120	67								
01-i	0,6038	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze	DRZEW	SO.B	5	80	0,7	21	19	III	69	42	1,27	IB	0,6038	84	72			

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	
		Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: WKĘP, NR REJ: G25		SO	3	50		13	14	III	47	28	0,77 1,75 1,05	AGROT	0,6038						
				SO	2	30		10	10	II	23	14	1,82 1,10	ODN-ZRB	0,6038						
				BRZ	MJS	50								PIEL	0,6038						
				PODSZ	CZM.P		0,1							CW	0,6038						
				SO																	
				BRZ																	
				DB																	
				JAŁ																	
				Razem							139	84									
01-j	2,7251	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25	DRZEW	SO	10	60	0,8	24	20	I	287	782	7,03 19,16	TP	2,7251	156	133				
				BRZ	MJS	60															
			PODSZ	KRU			0,3														
				JAŁ																	
				DB																	
				CZM.P																	
01-k	0,1293	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25	DRZEW	SO	10	60	0,8	24	20	I	287	37	7,03 0,91	TP	0,1293	7	6				
				BRZ	MJS	60															
			PODSZ	DB			0,3														
				KRU																	
				CZM.P																	
				JAŁ																	
01-l	1,8646	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25	DRZEW	SO	10	70	0,8	28	21	II	232	433	4,89 9,13	TP	1,8646	87	74				
				BRZ	MJS	60															
			PODSZ	DB			0,2														
				SO																	
				JAŁ																	
				CZM.P																	
Razem	21,2167															1152	991				

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [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
02-a	2,6400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: SMUG, NR REJ: G58, G59, G60, G61	DRZEW	SO	6	60	0,8	22	19	II	123	325	3,18 8,40	TP	2,6400	108	93			
				SO	4	45		15	16	II	82	216	3,17 8,37							
				BRZ	MJS	22														
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				KRU																
				CZM.P																
				SO																
				DB																
			Razem								205	541								
02-b	1,6100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G33	DRZEW	SO	10	60	0,8	22	19	II	232	374	6,00 9,66	TP	1,6100	75	64			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
				KRU																
				DB																
Razem	4,2500															183	157			
03-a	0,2800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G29	DRZEW	BRZ	3	65	0,6	28	22	II	58	16	0,80 0,22	IB	0,2800	54	45			
				DB	3	65		27	23	II	58	16	1,53 0,43	AGROT	0,2800					
				SO	2	65		23	21	I	39	11	0,87 0,24	ODN-ZRB	0,2800					
				AK	2	65		25	21	II	39	11	0,54 0,15	PIEL	0,2800					
				WB	MJS	65								CW	0,2800					
			PODSZ	ŚW			0,6													
				DB																
				AK																
				KRU																
				KL																
			Razem								194	54								
03-b	2,8200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	65	0,9	21	24	I	336	948	7,46 21,05	TP	2,8200	190	164			

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]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10		DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	JAŁ			0,6													
				JRZ																
				KRU																
				DB																
				BRZ																
				CZM.P																
03-c	0,7122	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G11	DRZEW	SO	6	45	0,8	18	17	I	124	88	4,38 3,12	TP	0,7122	29	25			
				BRZ	4	45		17	17	II	82	58	2,17 1,55							
				DB	MJS	60														
			PODSZ	CZM.P			0,7													
				DB																
				KRU																
				JRZ																
			Razem								206	146								
03-d	0,7278	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G11	DRZEW	SO	7	60	0,7	20	19	II	160	116	4,14 3,01	TP	0,7278	33	29			
				BRZ	3	60		19	17	III	68	49	1,05 0,76							
				DB	MJS	60														
			PODSZ	JAŁ			0,8													
				SO																
				JRZ																
				DB																
				CZM.P																
				KRU																
			Razem								228	165								
Razem	4,5400															306	263			
04-a	0,2613	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G39	DRZEW	SO	8	50	0,6	15	15	II	109	28	3,62 0,94	TP	0,2613	7	6			
				SO	2	35		12	12	II	27	7	1,58 0,41							

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
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				SO																
				DB																
			Razem								136	35								
04-b	0,8464	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G39	DRZEW	SO	5	75	0,6	23	20	III	71	60	1,44 1,22	TP	0,8464	24	21			
				SO	4	60		16	16	III	56	47	1,56 1,32							
				SO	1	35		9	12	II	14	12	0,82 0,69							
			PODSZ	SO			0,6													
				JAŁ																
				DB																
				BRZ																
			Razem								141	119								
04-c	0,2500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G50	DRZEW	OL	7	60	0,7	22	23	II	172	43	2,96 0,74	IB	0,2500	64	50			
				OL	2	45		20	20	II	62	16	1,61 0,40	AGROT	0,2500					
				BRZ	1	60		20	22	II	21	5	0,34 0,08	ODN-ZRB	0,2500					
			PODSZ	OL			0,9							PIEL	0,2500					
				BRZ										CW	0,2500					
				CZM.P																
				BEZ.K																
				KRU																
				KL																
			Razem								255	64								
04-d	0,5900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G43	DRZEW	OL	6	45	0,6	18	18	III	85	50	2,24 1,32	TP	0,5900	14	11			
				BRZ	2	45		14	16	III	20	12	0,52 0,31							
				BRZ	1	30		9	11	III	7	4	0,33 0,19							
				OL	1	30		12	15	III	10	6	0,43 0,25							
			PODSZ	JRZ			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]	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
				OL																
				BRZ																
				DB																
				Razem							122	72								
04-f	0,3027	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: WKĘP, NR REJ: G39	DRZEW	SO	7	75	0,7	22	18	III	115	35	2,33 0,70	TP	0,3027	10	9			
				SO	2	55		12	15	III	33	10	1,05 0,32							
				SO	1	40		10	11	III	16	5	0,91 0,27							
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,3													
				CZM.P																
				SO																
				JAŁ																
				BRZ																
				Razem							164	50								
04-g	0,0606	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: L ENER, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G39, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,0606					
04-h	0,9390	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: WKĘP, NR REJ: G39	DRZEW	SO	7	75	0,7	22	18	III	115	108	2,33 2,18	TP	0,9390	31	27			
				SO	2	55		12	15	III	33	31	1,05 0,99							
				SO	1	40		10	11	III	16	15	0,91 0,85							
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				CZM.P																
				SO																
				JAŁ																
				Razem							164	154								
04-i	1,2700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM,	DRZEW	BRZ	4	40	0,8	15	17	II	80	102	2,52 3,20	TP	1,2700	51	42			
				DB	3	80		29	21	III	60	76	1,37							

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [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
		ZM: KĘP, NR REJ: G9		OL	2	40		15	17	III	40	51	1,74 1,22 1,55							
				OS	1	40		17	18	II	20	25	0,67 0,85							
				SO	MJS	80														
				JS	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,6													
				JRZ																
				BEZ.K																
				CZM.P																
			Razem								200	254								
04-j	0,0823	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: BŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43, INFO: zadrzewienie	PODSZ	KRU			0,2							BZ	0,0823					
				JAŁ																
				CZM.P																
				DB																
			ZADRZE W	SO	10	50	0,6	20	18	I	5	0								
				ŚW	MJS	40														
				SO	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	20														
04-k	0,2919	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14, G25, G39, G9	DRZE W	OL	7	20	0,7	18	19	I	79	23	5,46 1,59 0,38	TW	0,2919	7	5			
				OL	3	40		15	22	I	45	13								
			PODSZ	DB			0,8													
				OL																
				JAŁ																
				BEZ.K																
				KRU																
			Razem								124	36								
04-l	2,3181	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G30, G9	DRZE W	OL	6	25	0,9	17	20	I	85	197	4,50 10,43	TW	2,3181	66	52			
				OL	4	40		20	22	I	58	134	1,69 3,91							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				PODSZ	KL		0,8													
				BEZ.K																
				OL																
				JRZ																
				Razem							143	331								
Razem	7,2123															274	223			
05-a	0,6696	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G33	DRZEW	BRZ	6	40	0,8	15	16	II	94	63	2,96 1,98	TP	0,6696	21	17			
				OS	3	40		17	17	III	47	31	1,50 1,00							
				DB	1	40		18	16	II	16	11	0,85 0,57							
				OL	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				PODSZ	OS		0,8													
				SO																
				CZM.P																
				KRU																
				JAŁ																
				JRZ																
				Razem							157	105								
05-b	0,1709	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G33	DRZEW	BRZ	5	20	0,7	10	12	I	45	8	3,35 0,57	TW	0,1709	3	2			
				OS	2	20		13	14	I	18	3	1,37 0,23							
				BRZ	1	28		14	16	I	9	2	0,45 0,08							
				SO	1	20		8	9	IA	9	2	1,42 0,24							
				OL	1	20		14	18	I	9	2	0,62 0,11							
				Razem							90	17								
05-c	0,2480	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G33	DRZEW	BRZ	6	45	0,7	20	20	I	126	31	3,36 0,83	TP	0,2480	10	8			
				OS	4	45		21	23	I	84	21	2,36 0,58							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OL	MJS	45															
			PODSZ	KRU			0,6													
				JRZ																
				DB																
				BEZ.K																
				OL																
				CZM.P																
			Razem								210	52								
05-d	0,0915	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZADRZEW, BP: , S: BMSW, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G33, INFO: zadrzewienie	DRZEW	BRZ	10	40	0,7	15	13	III	110	10	3,45 0,32	BZ	0,0915					
Razem	1,1800															34	27			
Ogółem	38,3990															1949	1661			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
CP-P	9,0800	140	126
IB	5,2345	772	659
TP	20,9006	961	817
TW	2,7809	76	59

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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G9	G9	106	Ls	04-i	D-STAN		BRZ	40	II	1,2700		254	TP	1,2700	51/42	
		137	Ls	04-l	D-STAN		OL	25	I	2,0081		287	TW	2,0081	57/45	
				04-k	D-STAN		OL	20	I	0,0719		9	TW	0,0719	2/1	
Razem:										3,3500		550			110/88	
G10	G10	114	Ls	03-b	D-STAN		SO	65	I	2,7700		931	TP	2,7700	187/161	
		164	Ls	03-b	D-STAN		SO	65	I	0,0500		17	TP	0,0500	3/3	
		43/1	Ls	01-b	D-STAN		OL	55	II	0,8767		244	TP	0,8767	49/38	
Razem:										3,6967		1191			239/202	
G11	G11	113	Ls	03-c	D-STAN		SO	45	I	0,7122		147	TP	0,7122	29/25	
				03-d	D-STAN		SO	60	II	0,7278		166	TP	0,7278	33/29	
Razem:										1,4400		313			62/54	
G14	G14	141	Ls	04-k	D-STAN		OL	20	I	0,0200		2	TW	0,0200		
Razem:										0,0200		2			0/0	
G25	G25	13	Ls	01-l	D-STAN		SO	70	II	1,8646		433	TP	1,8646	87/74	
				01-d	D-STAN		SO.B	80	III	4,2721		594	IB	3,9731	552/476	
													AGROT	3,9731		
													ODN-ZRB	3,9731		
													PIEL	3,9731		
													CW	3,9731		
													TP	0,2990	8/7	
				01-h	D-STAN		BRZ	50	II	0,5589		67	TP	0,5589	13/11	
				01-j	D-STAN		SO	60	I	2,7251		782	TP	2,7251	156/133	
				01-f	L ENERG			0		0,1686		0	DRZEW	0,1686		
				01-i	D-STAN		SO.B	80	III	0,6038		84	IB	0,6038	84/72	
													AGROT	0,6038		
													ODN-ZRB	0,6038		
													PIEL	0,6038		
													CW	0,6038		
				01-g	D-STAN		SO.B	80	III	0,1276		18	IB	0,1276	18/16	
													AGROT	0,1276		
													ODN-ZRB	0,1276		
													PIEL	0,1276		
													CW	0,1276		
				01-k	D-STAN		SO	60	I	0,1293		37	TP	0,1293	7/6	
		140	Ls	04-k	D-STAN		OL	20	I	0,0700		9	TW	0,0700	2/1	
Razem:										10,5200		2023			927/796	
G29	G29	119	Ls	03-a	D-STAN		BRZ	65	II	0,2800		54	IB	0,2800	54/45	
													AGROT	0,2800		
													ODN-ZRB	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													CW	0,2800		
Razem:										0,2800		54			54/45	
G30	G30	138	Ls	04-l	D-STAN		OL	25	I	0,3100		44	TW	0,3100	9/7	
Razem:										0,3100		44			9/7	
G33	G33	2/5	Ls	02-b	D-STAN		SO	60	II	1,6100		374	TP	1,6100	75/64	
		96	Ls	05-a	D-STAN		BRZ	40	II	0,6696		105	TP	0,6696	21/17	
				05-c	D-STAN		BRZ	45	I	0,2480		52	TP	0,2480	10/8	
				05-b	D-STAN		BRZ	20	I	0,1709		15	TW	0,1709	3/2	
				05-d	ZADRZE		BRZ	40	III	0,0915		10	BZ	0,0915		

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
					W											
Razem:										2,7900		556			109/91	
G39	G39	103	Ls	04-a	D-STAN		SO	50	II	0,2613		36	TP	0,2613	7/6	
				04-b	D-STAN		SO	75	III	0,8464		119	TP	0,8464	24/21	
				04-h	D-STAN		SO	75	III	0,9390		154	TP	0,9390	31/27	
				04-g	L ENER			0		0,0606		0	DRZEW	0,0606		
				04-f	D-STAN		SO	75	III	0,3027		50	TP	0,3027	10/9	
		139	Ls	04-k	D-STAN		OL	20	I	0,1300		16	TW	0,1300	3/2	
Razem:										2,5400		375			75/65	
G43	G43	143/5	Ls	04-j	ZADRZE W			0		0,0169		0	BZ	0,0169		
		143/6	Ls	04-j	ZADRZE W			0		0,0654		0	BZ	0,0654		
		148/2	Ls	04-d	D-STAN		OL	45	III	0,5900		72	TP	0,5900	14/11	
Razem:										0,6723		72			14/11	
G50	G50	149	Ls	04-c	D-STAN		OL	60	II	0,2500		64	IB	0,2500	64/50	
													AGROT	0,2500		
													ODN-ZRB	0,2500		
													PIEL	0,2500		
													CW	0,2500		
Razem:										0,2500		64			64/50	
G55	G55	80	Ls	01-a	D-STAN		SO	55	I	0,8100		189	TP	0,8100	38/32	
Razem:										0,8100		189			38/32	
G58	G58	2/1	Ls	02-a	D-STAN		SO	60	II	1,0500		215	TP	1,0500	43/37	
Razem:										1,0500		215			43/37	
G59	G59	2/3	Ls	02-a	D-STAN		SO	60	II	0,7900		162	TP	0,7900	32/28	
Razem:										0,7900		162			32/28	
G60	G60	2/4	Ls	02-a	D-STAN		SO	60	II	0,7600		156	TP	0,7600	31/27	
Razem:										0,7600		156			31/27	
G61	G61	2/2	Ls	02-a	D-STAN		SO	60	II	0,0400		8	TP	0,0400	2/1	
Razem:										0,0400		8			2/1	
G79	G79	10	Ls	01-c	D-STAN		SO	19	IA	0,9400		72	CP-P	0,9400	14/13	
		15	Ls	01-c	D-STAN		SO	19	IA	2,0000		154	CP-P	2,0000	31/28	
		16	Ls	01-c	D-STAN		SO	19	IA	0,2500		19	CP-P	0,2500	4/3	
		37	Ls	01-c	D-STAN		SO	19	IA	1,8600		143	CP-P	1,8600	29/26	
		45	Ls	01-c	D-STAN		SO	19	IA	0,3000		23	CP-P	0,3000	5/4	
		46	Ls	01-c	D-STAN		SO	19	IA	2,0100		155	CP-P	2,0100	31/28	
		47	Ls	01-c	D-STAN		SO	19	IA	1,7200		132	CP-P	1,7200	27/24	
Razem:										9,0800		699			141/126	
Razem:										38,3990		6674			1950/1660	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,2292
Razem:	0,2292

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	G14
2	RODO	G59
3	RODO	G61
4	RODO	G9
5	RODO	G10
6	RODO	G25
7	RODO	G11
8	RODO	G11
9	RODO	G11
10	RODO	G11
11	RODO	G11
12	RODO	G11
13	RODO	G39
14	RODO	G50
15	RODO	G60
16	RODO	G11
17	RODO	G79
18	RODO	G29
19	RODO	G30
20	RODO	G55
21	RODO	G33
22	RODO	G58
23	RODO	G61
24	RODO	G43
25	RODO	G43
26	RODO	G11

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	2/1	G58	02 a	1,0500
2	2/2	G61	02 a	0,0400
3	2/3	G59	02 a	0,7900
4	2/4	G60	02 a	0,7600
5	2/5	G33	02 b	7,9000
6	10	G79	01 c	0,9400
7	13	G25	01 d,f,g,h,i,j,k,l	16,1600
8	15	G79	01 c	2,0000
9	16	G79	01 c	0,2500
10	37	G79	01 c	1,8600
11	43/1	G10	01 b	2,2216
12	45	G79	01 c	0,3000
13	46	G79	01 c	2,0100
14	47	G79	01 c	1,7200
15	80	G55	01 a	7,3400
16	96	G33	05 a,b,c,d	18,8700
17	103	G39	04 a,b,f,g,h	12,7200
18	106	G9	04 i	10,4900
19	113	G11	03 c,d	6,0100
20	114	G10	03 b	2,7700
21	119	G29	03 a	0,2800
22	137	G9	04 k,l	6,8600
23	138	G30	04 l	0,8700
24	139	G39	04 k	0,6700
25	140	G25	04 k	0,4700
26	141	G14	04 k	0,5200
27	143/5	G43	04 j	0,6303
28	143/6	G43	04 j	0,3522
29	148/2	G43	04 d	3,8800
30	149	G50	04 c	2,1500
31	164	G10	03 b	0,0500

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
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 podszytów
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