

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: KOKOSZCZYN

Gmina: Mochowo

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	45
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	46
10	Wykaz gruntów do zalesienia	47
11	Wykaz właścicieli	49
12	Wykaz działek	51
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	53
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	53
14	Wykaz skrótów	55

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **KOKOSZCZYN**

Położonego w gminie **Mochowo** 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 **34,4752 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **34,4752 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **34,4752 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **33,6988 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,7764 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,2300 [ha]**

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

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

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

235 m³ grubizny brutto (201 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 25,5098 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

833 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 33,4288 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 1,3801 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 6,5389 [ha]

- 3) Trzebieże 25,5098 [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 1,3801 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 1,3801 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 1,3801 [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 **34,4752** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **34,4752** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
34,4752	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 **34,4752** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	27	34,4752
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]
BMŚW	23,9816
BŚW	7,1767
LMŚW	2,8889
OL	0,2900
LMW	0,1380

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
1090	1100	225	235	10	245

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **959** m³ grubizny brutto
- **833** m³ grubizny netto

na powierzchni **25,5098** 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 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
4801	1910,7	959	19,98	50,19

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
POPR	01	d
POPR	01	l
POPR	03	r
POPR	03	s
ODN-ZRB	01	d
ODN-ZRB	01	l

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ODN-ZRB	03	n
ODN-ZRB	03	r
ODN-ZRB	03	s
CW	01	c
CW	01	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
CW	01	l
CW	03	n
CW	03	r
CW	03	s
CP	03	c
CP	03	f
CP	03	i
CP	03	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
CP	03	k
CP	03	l
AGROT	01	d
AGROT	01	l
AGROT	03	n
AGROT	03	r
AGROT	03	s

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - OChK Przrzecze Skrzy Prawej (powierzchnia: 34,4752 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 zwierzyny.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciek wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,

- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokożenia 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 o [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu	1	33338	34,4752	34,4752	100	-	-
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urzędzaneg o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 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				6,3089	10,8296	0,5000		4,1137	8,8586								30,6108	30,6108
					1649	66		1235	1726								4675	4675
BK				0,2300													0,2300	0,2300
OL									0,2880								0,2880	0,2880
									63								63	63
BRZ					1,2079				0,3621					0,5000			2,0700	2,0700
					126				54								180	180
OS	0,2300							0,5000									0,5000	0,7300
	10							108									108	118
Razem	0,2300			6,5389	12,0375	0,5000		4,6137	9,5087					0,5000			33,6988	33,9288
	10				1774	66		1343	1843								5026	5036
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000
Inne grunty:																		0
OGÓŁEM:	0,2300			6,5389	12,0375	0,5000		4,6137	9,5087					0,5000			33,6988	33,9288
	10				1774	66		1343	1843								5026	5036

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMŚW	SO			5,9500	8,4152	0,5000		3,2200	4,9900								23,0752	23,0752	
					1430	66		1027	966								3490	3490	
BMŚW	BRZ													0,5000			0,5000	0,5000	
BMŚW	Razem			5,9500	8,4152	0,5000		3,2200	4,9900					0,5000			23,5752	23,5752	
					1430	66		1027	966								3490	3490	
BŚW	SO				2,4144			0,8937	3,8686								7,1767	7,1767	
					219			207	760								1186	1186	
BŚW	Razem				2,4144			0,8937	3,8686								7,1767	7,1767	
					219			207	760								1186	1186	
LMW	OL								0,1380								0,1380	0,1380	
									31								31	31	
LMW	Razem								0,1380								0,1380	0,1380	
									31								31	31	
LMŚW	SO			0,3589													0,3589	0,3589	
LMŚW	BK			0,2300													0,2300	0,2300	
LMŚW	BRZ				1,2079				0,3621								1,5700	1,5700	
					126				54								180	180	
LMŚW	OS	0,2300						0,5000									0,5000	0,7300	
		10						108									108	118	
LMŚW	Razem	0,2300		0,5889	1,2079			0,5000	0,3621								2,6589	2,8889	
		10			126			108	54								288	298	
OL	OL								0,1500								0,1500	0,1500	
									32								32	32	
OL	Razem								0,1500								0,1500	0,1500	
									32								32	32	
Ogółem	SO			6,3089	10,8296	0,5000		4,1137	8,8586								30,6108	30,6108	
					1649	66		1235	1726								4675	4675	
Ogółem	BK			0,2300													0,2300	0,2300	
Ogółem	OL								0,2880								0,2880	0,2880	
									63								63	63	
Ogółem	BRZ				1,2079				0,3621					0,5000			2,0700	2,0700	
					126				54								180	180	
Ogółem	OS	0,2300						0,5000									0,5000	0,7300	
		10						108									108	118	
Ogółem	Razem	0,2300		6,5389	12,0375	0,5000		4,6137	9,5087					0,5000			33,6988	33,9288	
		10			1774	66		1343	1843								5026	5036	
OGÓLEM:		0,2300		6,5389	12,0375	0,5000		4,6137	9,5087					0,5000			33,6988	33,9288	
		10			1774	66		1343	1843								5026	5036	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000	
Inne grunty:																		0	
OGÓLEM:		0,2300		6,5389	12,0375	0,5000		4,6137	9,5087					0,5000			33,6988	33,9288	
		10			1774	66		1343	1843								5026	5036	

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]		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
01-a	0,1300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	SO	10	30	0,7	13	14	IA	149	19	9,19 1,19	TW	0,1300	4	4			
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
01-b	0,7207	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	SO	10	65	0,6	28	25	IA	269	194	5,63 4,06	TP	0,7207	39	33			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	DB			0,7													
				SO																
				KRU																
				BRZ																
				JRZ																
				CZM																
01-c	0,5000	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: KO, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G74	DRZEW	BRZ	10	3	1,0			I			4,13 2,07	CW	0,5000					
														PIEL	0,5000					
01-d	0,1500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G19	DRZEW	OL	7	65	0,7	21	20	III	152	23	2,46 0,37	IB	0,1500	32	25			
				OL	3	35		17	19	II	59	9	2,12 0,32	AGROT	0,1500					
			PODSZ	KRU			0,9							ODN-ZRB	0,1500					
				BEZ.C										PIEL	0,1500					
				OL										CW	0,1500					
														POPR	0,0300					
			Razem								211	32								
01-f	0,0600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G19, INFO: zadrzewienie	ZADRZE W	DB		70		30	23		3	0		BZ	0,0600					
				BRZ		70		35	25		1	0								
			Razem								4	0								
01-g	0,0997	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G12, INFO: zadrzewienie	PODSZ	OL			0,6							BZ	0,0997					
				BEZ.C																
			ZADRZE W	OL	10	28	0,8	18	16	II	5	0								
01-h	0,9675	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW:	DRZEW	SO	10	28	0,9	12	13	IA	172	166	12,04 11,65	TW	0,9675	33	30			
				BRZ	MJS	28														

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
		PEŁ, ZM: , NR REJ: G17	PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
01-i	0,0403	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G12, INFO: zadrzewienie	PODSZ	OL			0,5							BZ	0,0403					
				KRU																
				BEZ.C																
			ZADRZE W	OL	10	65	0,6	28	25	II	5	0								
01-j	0,8525	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G17	DRZE W	SO	10	28	0,9	12	13	IA	172	147	12,04 10,26	TW	0,8525	29	26			
				DB.C	MJS	28								P-PASYN						
				BRZ	MJS	28								P-PASYS						
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				DB																
				JRZ																
				CZM																
01-k	0,0500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G49, INFO: zadrzewienie	ZADRZE W	OL		60		26	22		11	1		BZ	0,0500					
01-l	0,1380	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G20	DRZE W	OL	10	65	0,7	26	22	III	226	31	3,66 0,51	IB	0,1380	31	24			
				DB	PJD	65								AGROT	0,1380					
			PODSZ	KRU			0,6							ODN-ZRB	0,1380					
				BEZ.C										PIEL	0,1380					
														CW	0,1380					
														POPR	0,0276					
01-m	0,2120	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G20	DRZE W	SO	10	70	0,7	30	25	I	312	66	6,33 1,34	TP	0,2120	13	11			
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB																
				JRZ																
				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				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Razem	3,9207															181	153				
02-a	3,2612	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	SO	10	70	0,6	24	21	II	193	629	4,07	TP	3,2612	126	108				
				BRZ	PJD	70															
			PODSZ	KRU			0,3														
				CZM																	
				DB																	
		SO																			
02-b	0,1512	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G21	DRZEW	SO	7	21	0,7	8	9	IA	52	8	7,07	TW	0,1512	2	2				
				BRZ	2	21		9	11	I	15	2	1,05								
				OS	1	21		13	11	II	11	2	0,81								
				ŚW	PJD	21							0,12								
			PODSZ	OS			0,3														
				CZM																	
		Razem								78	12										
02-c	0,1028	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G21, INFO: rola											BZ	0,1028							
02-d	0,2334	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G21	DRZEW	SO	7	24	0,5		6	II				TW	0,2334	1	1				
				BRZ	3	24			8	II											
				DB	PJD	24															
			PODSZ	DB			0,3														
				JAŁ																	
				BRZ																	
		CZM																			
02-f	0,1438	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G37, INFO: rola											BZ	0,1438							
02-g	0,8114	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	SO	10	65	0,4	24	18	II	123	100	2,86	TP	0,8114	20	17				
				SO	MJS	25							2,32								
				OS	PJD	65															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	JAŁ			0,6													
				BRZ																
				DB																
				KRU																
				SO																
02-h	0,2698	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G37	DRZEW	SO	10	24	0,7	9	10	I	75	20	8,00 2,16	TW	0,2698	4	4			
				BRZ	MJS	24														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				CZM																
02-i	0,6074	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G37	DRZEW	SO	10	65	0,7	21	20	II	215	131	5,00 3,04	TP	0,6074	26	22			
				BRZ	PJD	25														
			PODSZ	JRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				JAŁ																
02-j	1,5853	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G37	DRZEW	SO	10	70	0,6	23	21	II	193	306	4,07 6,46	TP	1,5853	61	52			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	SO			0,6													
				KRU																
				DB																
				JAŁ																
02-k	0,8937	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G37	DRZEW	SO	10	60	0,8	24	19	II	232	207	6,00 5,36	TP	0,8937	41	35			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,1													
				KRU																
				BRZ																
				JAŁ																
Razem	8,0600															281	241			

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
03-a	3,3332	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G23, G70	DRZEW	SO	8	30	0,9	13	14	IA	150	500	9,25 30,84	TW	3,3332	121	109			
				DB	1	30		11	14	I	15	50	1,14 3,80							
				BRZ	1	30		14	16	I	16	53	0,73 2,44							
				OS	MJS	30														
			PODSZ	DB			0,2													
				KRU																
				CZM																
				BRZ																
			Razem								181	603								
03-b	2,0115	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G71	DRZEW	SO	6	30	0,9	13	14	IA	115	231	7,09 14,27	TW	2,0115	67	60			
				DB	3	30		11	14	I	35	70	2,66 5,34							
				BRZ	1	30		14	16	I	16	32	0,73 1,47							
				OS	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				KRU																
			Razem								166	333								
03-c	1,7411	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	SO	7	13	0,9		5	IA				CP	1,7411					
				BK	1	13			2	I										
				BRZ	1	13			8	I										
				DB	1	13			6	I										
				MD	MJS	13														
				JW	MJS	13														
03-d	3,2200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	SO	10	60	0,9	26	21	I	319	1027	7,81 25,16	TP	3,2200	205	174			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	KRU			0,8													
				LSZ																
				CZM																
				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]
													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																
03-f	1,5989	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	SO	7	13	0,9		5	IA				CP	1,5989					
				BRZ	1	13			8	I										
				DB	1	13			6	I										
				BK	1	13			2	I										
				MD	MJS	13														
				JW	MJS	13														
03-g	0,3411	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	30	0,7	12	12	I	116	40	7,69 2,62	TW	0,3411	8	7			
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,2													
				BK																
				DB																
03-h	1,7600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G27	DRZEW	SO	9	25	0,9	9	10	I	93	164	8,99 15,82	TW	1,7600	37	33			
				BRZ	1	25		13	12	II	13	23	0,76 1,33	P-PASYN						
			PODSZ	OS			0,5							P-PASYS						
				CZM																
			Razem								106	187								
03-i	1,1317	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	SO	3	13	0,9		5	IA				CP	1,1317					
				BRZ	3	13			6	I										
				DB	2	13			3	I										
				BK	2	13			2	I										
03-j	0,3589	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	SO	5	12	1,0		4	IA				CP	0,3589					
				DB	5	12			5	I										
03-k	1,4783	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	SO	6	13	0,9		5	IA				CP	1,4783					
				DB	2	13			6	I										
				BK	2	13			2	I										
				BRZ	MJS	13														
03-l	0,2300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW:	DRZEW	BK	7	12	0,9		2	II				CP	0,2300					
				BRZ	2	12			5	I										

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			
		PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G8		SO	1	12			3	I													
03-m	0,5000	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	SO	8	31	0,8	14	12	I	112	56	7,00 3,50	TW	0,5000	13	12						
				BRZ	1	31		14	15	I	11	6	0,48 0,24										
				DB	1	31				12	11	II	9	4	0,77 0,39								
			PODSZ	DB			0,5																
				CZM																			
				DB.C																			
				BRZ																			
				KRU																			
				Razem									132	66									
03-n	0,2300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	OS	8	60	0,1	27	25	I	33	8	0,54 0,12	AGROT	0,2300								
				BRZ	2	60		25	24	I	10	2	0,17 0,04	PŁAZ	0,2300	10	9						
			PODSZ	KRU			0,8								ODN-ZRB	0,2300							
				CZM											PIEL	0,2300							
															CW	0,2300							
	Razem									43	10												
03-o	0,7794	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G20	DRZEW	SO	7	30	1,0	15	13	I	111	87	7,36 5,73	TW	0,7794	24	21						
				DB	1	30		11	14	I	23	18	1,75 1,36										
				SW	1	30		10	12	I	11	9	1,36 1,06										
				BRZ	1	30		16	14	II	10	8	0,46 0,36										
			PODSZ	CZM			0,4																
				JRZ																			
				KRU																			
	Razem									155	122												
03-p	1,6606	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G20	DRZEW	SO	6	65	0,5	28	23	I	108	179	2,40 3,98	TP	1,6606	60	51						
				BRZ	4	65		27	25	I	73	121	1,05 1,74										
			PODSZ	CZM			0,9																
				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 całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				OS																
				DB																
				Razem							181	300								
03-r	0,3621	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G59	DRZEW	BRZ	6	65	0,4	27	24	I	93	34	1,33 0,48	IB	0,3621	54	45			
				OS	4	55		25	25	I	56	20	1,10 0,40	AGROT	0,3621					
			PODSZ	CZM			0,6						ODN-ZRB	0,3621						
				KRU									PIEL	0,3621						
				OS									CW	0,3621						
													POPR	0,0724						
				Razem							149	54								
03-s	0,5000	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G73	DRZEW	OS	5	55	0,6	25	25	I	106	53	2,08 1,04	IB	0,5000	108	98			
				BRZ	5	55		24	22	I	111	56	2,16 1,08	AGROT	0,5000					
			PODSZ	DB			0,7						ODN-ZRB	0,5000						
				OS									PIEL	0,5000						
				CZM									CW	0,5000						
				JRZ									POPR	0,1000						
				KRU																
				Razem							217	109								
03-t	1,2079	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G59	DRZEW	BRZ	10	25	0,7	13	13	I	104	126	5,92 7,15	TW	1,2079	25	21			
				OS	PJD	25														
			PODSZ	JRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
03-w	0,0498	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: ZADRZE W, S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G12, INFO: zadrzewienie	ZADRZE W	DB		60		30	21		3	0		BZ	0,0498					
				BRZ		60		28	20		1	0								
				Razem							4	0								
Razem	22,4945															732	640			
Ogółem	34,4752															1194	1034			

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	

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	1,1501	225	192
PŁAZ	0,2300	10	9
TP	12,9723	591	503
TW	12,5375	368	330

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
02 c	0,1028	INNE WYL
02 f	0,1438	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 02 :	0,2466	
03 n	0,2300	PLAZ
RAZEM ODDZIAŁ 03 :	0,2300	
RAZEM:	0,2466	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G3	G3	27/1	Ls	01-b	D-STAN		SO	65	IA	0,6300		169	TP	0,6300	34/29	
		27/2	Ls	01-b	D-STAN		SO	65	IA	0,0907		24	TP	0,0907	5/4	
		82/2	Ls	03-n	PLAZ		OS	60	I	0,2100		9	AGROT	0,2100		
													PLAZ	0,2100	9/8	
													ODN-ZRB	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													CW	0,2100		
		83	Ls	03-n	PLAZ		OS	60	I	0,0200		1	AGROT	0,0200		
													PLAZ	0,0200	1/1	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													CW	0,0200		
Razem:										0,9507		204			49/42	
G7	G7	98/1	Ls	03-d	D-STAN		SO	60	I	3,2200		1027	TP	3,2200	205/174	
Razem:										3,2200		1027			205/174	
G8	G8	89	Ls	03-m	D-STAN		SO	31	I	0,5000		66	TW	0,5000	13/12	
				03-l	D-STAN		BK	12	II	0,2300		0	CP	0,2300		
				03-j	D-STAN		SO	12	IA	0,3589		0	CP	0,3589		
				03-g	D-STAN		SO	30	I	0,3411		40	TW	0,3411	8/7	
Razem:										1,4300		106			21/19	
G12	G12	56	Ls	01-g	ZADRZE W			0		0,0997		0	BZ	0,0997		
				01-i	ZADRZE W			0		0,0403		0	BZ	0,0403		
		70/1	Ls	03-w	ZADRZE W			0		0,0498		0	BZ	0,0498		
Razem:										0,1898		0			0/0	
G14	G14	92	Ls	03-a	D-STAN		SO	30	IA	1,6418		297	TW	1,6418	60/54	
				03-b	D-STAN		SO	30	IA	0,9782		162	TW	0,9782	33/29	
Razem:										2,6200		460			93/83	
G15	G15	108	Ls	01-a	D-STAN		SO	30	IA	0,1300		19	TW	0,1300	4/4	
Razem:										0,1300		19			4/4	
G17	G17	28/2	Ls	01-j	D-STAN		SO	28	IA	0,8525		147	TW	0,8525	29/26	
													P-PASYN	0,8525		
													P-PASYS	0,8525		
				01-h	D-STAN		SO	28	IA	0,9675		166	TW	0,9675	33/30	
Razem:										1,8200		313			62/56	
G19	G19	3	Ls	01-d	D-STAN		OL	65	III	0,1500		32	IB	0,1500	32/25	
													AGROT	0,1500		
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													CW	0,1500		
													POPR	0,0300		
		30	Ls	01-f	ZADRZE W			0		0,0600		0	BZ	0,0600		
Razem:										0,2100		32			32/25	
G20	G20	54	Ls	01-m	D-STAN		SO	70	I	0,2120		66	TP	0,2120	13/11	
				01-l	D-STAN		OL	65	III	0,1380		31	IB	0,1380	31/24	
													AGROT	0,1380		

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
													ODN-ZRB	0,1380		
													PIEL	0,1380		
													CW	0,1380		
													POPR	0,0276		
		87	Ls	03-o	D-STAN		SO	30	I	0,7794		121	TW	0,7794	24/21	
				03-p	D-STAN		SO	65	I	1,6606		301	TP	1,6606	60/51	
Razem:										2,7900		519			128/107	
G21	G21	93	Ls	02-a	D-STAN		SO	70	II	3,2612		629	TP	3,2612	126/108	
				02-c	INNE WYL			0		0,1028		0	BZ	0,1028		
				02-d	D-STAN		SO	24	II	0,2334		0	TW	0,2334	1/1	
				02-g	D-STAN		SO	65	II	0,8114		100	TP	0,8114	20/17	
				02-b	D-STAN		SO	21	IA	0,1512		12	TW	0,1512	2/2	
Razem:										4,5600		741			149/128	
G23	G23	91/2	Ls	03-a	D-STAN		SO	30	IA	0,8454		153	TW	0,8454	31/28	
Razem:										0,8454		153			31/28	
G27	G27	102	Ls	03-h	D-STAN		SO	25	I	1,7600		187	TW	1,7600	37/33	
													P-PASYN	1,7600		
													P-PASYS	1,7600		
Razem:										1,7600		187			37/33	
G37	G37	101	Ls	02-i	D-STAN		SO	65	II	0,6074		131	TP	0,6074	26/22	
				02-f	INNE WYL			0		0,1438		0	BZ	0,1438		
				02-h	D-STAN		SO	24	I	0,2698		20	TW	0,2698	4/4	
				02-k	D-STAN		SO	60	II	0,8937		207	TP	0,8937	41/35	
				02-j	D-STAN		SO	70	II	1,5853		306	TP	1,5853	61/52	
Razem:										3,5000		664			132/113	
G49	G49	55	Ls	01-k	ZADRZE W			0		0,0500		0	BZ	0,0500		
Razem:										0,0500		0			0/0	
G59	G59	79	Ls	03-r	D-STAN		BRZ	65	I	0,3621		54	IB	0,3621	54/45	
													AGROT	0,3621		
													ODN-ZRB	0,3621		
													PIEL	0,3621		
													CW	0,3621		
													POPR	0,0724		
				03-t	D-STAN		BRZ	25	I	1,2079		126	TW	1,2079	25/21	
Razem:										1,5700		180			79/66	
G69	G69	88	Ls	03-k	D-STAN		SO	13	IA	1,4783		0	CP	1,4783		
				03-i	D-STAN		SO	13	IA	1,1317		0	CP	1,1317		
		90/3	Ls	03-f	D-STAN		SO	13	IA	1,5989		0	CP	1,5989		
				03-c	D-STAN		SO	13	IA	1,7411		0	CP	1,7411		
Razem:										5,9500		0			0/0	
G70	G70	91/1	Ls	03-a	D-STAN		SO	30	IA	0,8460		153	TW	0,8460	31/28	
Razem:										0,8460		153			31/28	
G71	G71	91/3	Ls	03-b	D-STAN		SO	30	IA	1,0333		172	TW	1,0333	34/31	
Razem:										1,0333		172			34/31	
G73	G73	81	Ls	03-s	D-STAN		OS	55	I	0,5000		108	IB	0,5000	108/98	
													AGROT	0,5000		
													ODN-ZRB	0,5000		

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	0,5000		
													CW	0,5000		
													POPR	0,1000		
Razem:										0,5000		108			108/98	
G74	G74	23	Ls	01-c	D-STAN		BRZ	3	I	0,5000		0	CW	0,5000		
													PIEL	0,5000		
Razem:										0,5000		0			0/0	
Razem:										34,4752		5036			1195/1035	

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	G73
2	RODO	G3
3	RODO	G7
4	RODO	G21
5	RODO	G27
6	RODO	G59
7	RODO	G49
8	RODO	G70
9	RODO	G69
10	RODO	G15
11	RODO	G14
12	RODO	G14
13	RODO	G12
14	RODO	G17
15	RODO	G20
16	RODO	G19
17	RODO	G37
18	RODO	G74
19	RODO	G71
20	RODO	G23
21	RODO	G8

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	3	G19	01 d	4,7700
2	23	G74	01 c	1,8200
3	27/1	G3	01 b	3,7800
4	27/2	G3	01 b	0,4212
5	28/2	G17	01 h,j	3,4500
6	30	G19	01 f	2,9300
7	54	G20	01 l,m	3,1600
8	55	G49	01 k	1,8700
9	56	G12	01 g,i	2,5800
10	70/1	G12	03 w	1,7034
11	79	G59	03 r,t	2,2800
12	81	G73	03 s	1,8400
13	82/2	G3	03 n	3,3100
14	83	G3	03 n	3,0500
15	87	G20	03 o,p	5,5700
16	88	G69	03 i,k	2,6500
17	89	G8	03 g,j,l,m	1,4500
18	90/3	G69	03 c,f	3,3900
19	91/1	G70	03 a	0,8602
20	91/2	G23	03 a	0,8603
21	91/3	G71	03 b	1,0333
22	92	G14	03 a,b	2,6400
23	93	G21	02 a,b,c,d,g	7,3500
24	98/1	G7	03 d	3,2200
25	101	G37	02 f,h,i,j,k	8,0900
26	102	G27	03 h	3,4700
27	108	G15	01 a	0,1300

13 WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI I ZMIAN POWIERZCHNI LEŚNEJ W STOSUNKU DO REJESTRU GRUNTÓW

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	93	7,3500	Ls		4.56	0.1028	W270320011-1002 -c -00	0,1028	rola
INNE WYL	101	8,0900	Ls		3.5	0.1438	W270320011-1002 -f -00	0,1438	rola

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 podszyci
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątkowanie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgnowanie krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień
GUR	grunt użytkowany rolniczo