

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: MOCHOWO PARCELE

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	39
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	41
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	43
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	51
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	52
10	Wykaz gruntów do zalesienia	53
11	Wykaz właścicieli	55
12	Wykaz działek	57
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	59
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	59
14	Wykaz skrótów	61

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **MOCHOWO PARCELE**

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 **42,0813 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **42,0813 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **42,0813 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **38,1544 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,9269 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,6331 [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

2753 m³ grubizny brutto (2326 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 25,3910 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

856 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 38,0775 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 12,3232 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,3633 [ha]

- 3) Trzebieże 25,3910 [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 12,3232 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 12,5097 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 12,1522 [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 **42,0813** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **42,0813** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
42,0813	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 **42,0813** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	48	42,0813
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	24,2551
BŚW	11,6078
LMŚW	5,1918
LMW	0,8166
BMW	0,2100

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
3300	2340	2682	2753	71	2824

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1006** m³ grubizny brutto
- **856** m³ grubizny netto

na powierzchni **25,3910** 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. 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 wydzieleń należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
5030	1492,06	1006	20,0	67,42

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
POPR	01	d	POPR	04	l	ZRB			ZRB		
POPR	02	c	POPR	04	m	ODN-ZRB	02	d	ODN-ZRB	04	g
POPR	02	d	POPR	04	x	ODN-ZRB	02	j	ODN-ZRB	04	i
POPR	02	j	ODN-ZRB	01	d	ODN-ZRB	03	g	ODN-ZRB	04	l
POPR	03	g	ODN-ZRB	02	a	ODN-	03	j	ODN-	04	m
POPR	03	j	ODN-	02	c						
POPR	04	g									
POPR	04	i									

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ZRB		
ODN-ZRB	04	r
ODN-ZRB	04	x
ODN-ZŁOŻ	04	j
ODN-HAL	04	y
CW	01	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
CW	02	a
CW	02	c
CW	02	d
CW	02	j
CW	03	g
CW	03	j
CW	04	g
CW	04	i
CW	04	l
CW	04	m

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
CW	04	r
CW	04	x
CW	04	y
CP	02	l
CP	03	m
AGROT	01	d
AGROT	02	a
AGROT	02	c
AGROT	02	d
AGROT	02	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
AGROT	03	g
AGROT	03	j
AGROT	04	g
AGROT	04	i
AGROT	04	j
AGROT	04	l
AGROT	04	m
AGROT	04	r
AGROT	04	x
AGROT	04	y

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorii 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 Przrzeczce Skrzy Prawej (powierzchnia: 42,0813 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 ekosystemu i biocenozy leśnej.

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- 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 zasiedlane 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 [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							

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
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków rezerwat przyrody	1	33338	42,0813	42,0813	100	-	-
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 Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinventaryzowanych 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	0,4272			0,4602	3,0862	2,8516	2,8802	0,8556	4,8952	7,7694	3,4718						26,2702	26,6974
				35	276	432	520	229	1215	2318	764						5788	5788
DB							0,1300					1,2642					1,3942	1,3942
							16					310					325	325
GB									1,4300								1,4300	1,4300
									237								237	237
OL				0,1800		0,2800	0,5366										0,9966	0,9966
				15		29	104										149	149
BRZ				0,1833	0,0800	0,7800	1,3580	1,6785	2,4059								6,4857	6,4857
					10	85	214	348	477								1134	1134
OS									0,3500								0,3500	0,3500
		6							87								93	93
DB.S	1,2059					0,6528		0,2526				0,3223					1,2277	2,4336
	71					80		23				83					186	257
Razem	1,6331			0,8235	3,1662	4,5644	4,9048	2,7867	9,0811	7,7694	3,4718	1,5865					38,1544	39,7875
	71	6		50	286	626	854	600	2016	2318	764	393					7912	7983
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	1,6331			0,8235	3,1662	4,5644	4,9048	2,7867	9,0811	7,7694	3,4718	1,5865					38,1544	39,7875
	71	6		50	286	626	854	600	2016	2318	764	393					7912	7983

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											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V									
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																					
BMW	BRZ							0,2100											0,2100	0,2100	
								48											48	48	
BMW	Razem							0,2100											0,2100	0,2100	
								48											48	48	
BMŚW	SO	0,4272			0,4602		2,1000	0,8043	0,8556	4,2748	4,4624	2,6684							15,6257	16,0529	
					35		321	162	229	1022	1296	576							3640	3640	
BMŚW	BRZ				0,0800			1,3580	1,4685	2,4059									5,3124	5,3124	
					10			214	300	477									1000	1000	
BMŚW	DB.S						0,6528		0,2526										0,9054	0,9054	
							80		23										103	103	
BMŚW	Razem	0,4272			0,4602	0,0800	2,7528	2,1623	2,5767	6,6807	4,4624	2,6684							21,8435	22,2707	
					35	10	400	377	552	1498	1296	576							4744	4744	
BŚW	SO				3,0862		0,7516	2,0759		0,6204	3,3070	0,8034							10,6445	10,6445	
					276		111	357		194	1022	188							2148	2148	
BŚW	BRZ				0,1833			0,7800											0,9633	0,9633	
							85												85	85	
BŚW	OS																		6	6	
																			6	6	
BŚW	Razem				0,1833	3,0862	1,5316	2,0759		0,6204	3,3070	0,8034							11,6078	11,6078	
							276	196	357	194	1022	188							2239	2239	
LMW	OL						0,2800	0,5366											0,8166	0,8166	
							29	104											133	133	
LMW	Razem						0,2800	0,5366											0,8166	0,8166	
							29	104											133	133	
LMŚW	DB							0,1300				1,2642							1,3942	1,3942	
								16				310							325	325	
LMŚW	GB									1,4300									1,4300	1,4300	
										237									237	237	
LMŚW	OL				0,1800														0,1800	0,1800	
					15														15	15	
LMŚW	OS									0,3500									0,3500	0,3500	
										87									87	87	
LMŚW	DB.S	1,2059										0,3223							0,3223	1,5282	
		71										83							83	154	
LMŚW	Razem	1,2059			0,1800			0,1300		1,7800		1,5865							3,6765	4,8824	
		71			15			16		325		393							748	820	
Ogółem	SO	0,4272			0,4602	3,0862	2,8516	2,8802	0,8556	4,8952	7,7694	3,4718							26,2702	26,6974	
					35	276	432	520	229	1215	2318	764							5788	5788	
Ogółem	DB							0,1300				1,2642							1,3942	1,3942	
								16				310							325	325	
Ogółem	GB									1,4300									1,4300	1,4300	
										237									237	237	
Ogółem	OL				0,1800		0,2800	0,5366											0,9966	0,9966	
					15		29	104											149	149	
Ogółem	BRZ				0,1833	0,0800	0,7800	1,3580	1,6785	2,4059									6,4857	6,4857	
						10	85	214	348	477									1134	1134	
Ogółem	OS									0,3500									0,3500	0,3500	
										87									93	93	

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																			
Ogółem	DB.S	1,2059				0,6528		0,2526				0,3223					1,2277	2,4336	
		71				80		23				83					186	257	
Ogółem	Razem	1,6331		0,8235	3,1662	4,5644	4,9048	2,7867	9,0811	7,7694	3,4718	1,5865					38,1544	39,7875	
		71	6	50	286	626	854	600	2016	2318	764	393					7912	7983	
OGÓŁEM:		1,6331		0,8235	3,1662	4,5644	4,9048	2,7867	9,0811	7,7694	3,4718	1,5865					38,1544	39,7875	
		71	6	50	286	626	854	600	2016	2318	764	393					7912	7983	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0000		
Inne grunty:																	0		
OGÓŁEM:		1,6331		0,8235	3,1662	4,5644	4,9048	2,7867	9,0811	7,7694	3,4718	1,5865					38,1544	39,7875	
		71	6	50	286	626	854	600	2016	2318	764	393					7912	7983	

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	0,7224	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G63, G9	DRZEW	BRZ	7	45	0,6	24	20	I	107	77	2,85 2,06	TP	0,7224	24	20			
				OS	3	45		26	20	II	56	40	1,55 1,12							
				DB.S	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			1,0													
				KRU																
				DB.S																
			Razem										163							
01-b	0,6915	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	SO	8	50	0,7	20	19	I	160	111	4,92 3,40	TP	0,6915	30	26			
				BRZ	2	50		21	20	II	54	37	1,21 0,84							
				ŚW	MJS	65														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
			Razem									214	148							
01-c	1,4685	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	BRZ	6	55	0,7	20	21	II	111	163	2,11 3,10	TP	1,4685	60	50			
				SO	4	55		22	20	I	93	137	2,54 3,72							
				OL	MJS	55														
			PODSZ	KRU			0,5													
			Razem									204	300							
01-d	0,3500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G266	DRZEW	OS	6	65	0,6	25	27	I	142	50	1,94 0,68	IB	0,3500	87	79			
				DB.S	2	70		35	22	II	44	15	1,04 0,37							
				BRZ	1	65		25	24	I	31	11	0,44 0,16	ODN-ZRB	0,3500					
				OL	1	65		21	22	III	32	11	0,52 0,18							
			PODSZ	KRU			0,6							CW	0,3500					
				DB.S																
				JRZ										POPR	0,0700					
Razem										249	87									
Razem	3,2324														201	175				

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]
													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
02-a	1,2059	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G46	DRZEW	DB.S	5	90	0,2	27	22	III	29	35	0,55 0,66	AGROT	1,2059					
				OS	3	40		19	20	I	12	14	0,40 0,49	PŁAZ	1,2059	71	56			
				DB.S	1	40		13	15	II	9	11	0,48 0,58	ODN-ZRB	1,2059					
				OL	1	25		14	15	II	9	11	0,48 0,58	PIEL	1,2059					
			PODSZ	LSZ			1,0							CW	1,2059					
				JRZ																
				KRU																
				DB																
			Razem								59	71								
02-b	0,0800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G45	DRZEW	BRZ	7	25	0,9	15	14	I	80	6	4,56 0,36	TW	0,0800	2	2			
				SO	3	25		10	10	I	42	3	4,06 0,32							
				OS	MJS	25														
			PODSZ	OS			0,6													
				BRZ																
				KRU																
			Razem								122	9								
02-c	0,5577	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G52	DRZEW	SO	8	80	0,7	30	26	I	222	124	3,82 2,13	IB	0,5577	166	140			
				BRZ	2	80		31	26	I	75	42	0,69 0,39	AGROT	0,5577					
				DB	MJS	80								ODN-ZRB	0,5577					
			PODSZ	KRU			0,7							PIEL	0,5577					
				DB.S										CW	0,5577					
				JRZ										POPR	0,1115					
			Razem								297	166								
02-d	1,6951	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G123, G42	DRZEW	SO	8	80	0,7	30	26	I	233	395	4,01 6,80	IB	1,6951	485	409			
				BRZ	2	80		31	26	I	53	90	0,49 0,83	AGROT	1,6951					
				DB	PJD	80								ODN-ZRB	1,6951					
			PODSZ	KRU			0,7							PIEL	1,6951					
				DB.S										CW	1,6951					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	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	
			Razem								286	485		POPR	0,3390						
02-f	0,3041	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G46, INFO: łąka												BZ	0,3041						
02-g	0,1147	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42, INFO: rola												BZ	0,1147						
02-h	0,1128	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G270	DRZEW	SO	6	50	0,5	23	18	I	79	9	2,43 0,27	TP	0,1128	3	3				
				BRZ	4	40		24	18	I	49	6	1,54 0,17								
				DB.S	MJS	35															
				Razem									128	15							
02-i	0,3223	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G52	DRZEW	DB.S	8	100	0,7	32	25	III	202	65	3,16 1,02	TP	0,3223	17	13				
				SO	2	100		27	20	III	56	18	0,74 0,24								
				BRZ	MJS	70															
				OL	MJS	70															
				DB.S	MJS	50															
				PODSZ	DB			0,4													
			Razem								258	83									
02-j	0,9216	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23, G270	DRZEW	BRZ	8	70	0,6	24	22	II	132	122	1,55 1,43	IB	0,9216	161	134				
				SO	2	70		23	20	II	43	40	0,91 0,84	AGROT	0,9216						
				DB.S	MJS	50									ODN-ZRB	0,9216					
				PODSZ	KRU			0,2							PIEL	0,9216					
				SO											CW	0,9216					
				DB.S											POPR	0,1843					
						Razem								175	162						
02-k	1,2642	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G157, G40	DRZEW	DB	9	100	0,6	35	27	II	209	264	2,86 3,62	TP	1,2642	62	49				
				BRZ	1	65		26	20	III	36	46	0,47 0,59								
				OS	MJS	25															

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
			PODSZ	JRZ			0,6													
				JAŁ																
				DB																
			Razem								245	310								
02-l	0,1833	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G157	DRZEW	BRZ	9	15	0,8		7	II				CP	0,1833					
				SO	1	15			4	II										
02-m	1,4728	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G157	DRZEW	SO	6	25	0,9	10	10	I	46	68	4,45 6,55	TW	1,4728	26	23			
				BRZ	2	25		10	12	II	23	34	1,34 1,97							
				MD	1	25		14	14	I	10	15	0,77 1,14							
				DB.S	1	25		7	9	II	9	13	1,38 2,03							
				LP	MJS	25														
			PRZES	OS		50		30	22	II	2	3								
			Razem								90	133								
02-n	0,4956	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G270, INFO: rola												BZ	0,4956					
02-o	0,6204	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G157	DRZEW	SO	10	70	0,8	28	24	I	312	194	6,33 3,93	TP	0,6204	39	33			
			PODSZ	KRU			0,5													
02-p	0,4602	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	SO	7	20	0,8	8	10	IA	50	23	7,89 3,63	TW	0,4602	7	6			
				BRZ	3	20		9	13	I	25	12	1,86 0,86							
				OS	MJS	20														
			Razem								75	35								
02-r	0,4460	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G157	DRZEW	SO	10	50	0,8	21	19	I	249	111	7,66 3,42	TP	0,4460	22	19			
			PODSZ	KRU			0,5													
				JRZ																
				DB.S																
02-s	0,2114	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	6	25	0,9	10	10	I	46	10	4,45 0,94	TW	0,2114	4	4			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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	
		DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G157, G40		BRZ	2	25			10	12	II	23	5	1,34 0,28							
				MD	1	25			14	14	I	10	2	0,77 0,16							
				DB.S	1	25			7	9	II	9	2	1,38 0,29							
				LP	MJS	25															
				PRZES	OS		50		30	22	II	2	0								
				Razem								90	19								
02-t	0,0700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G117	DRZEW	SO	7	35	0,5	23	13	I	62	4	3,16 0,22	TW	0,0700	1	1				
				DB.S	2	40		33	15	II	14	1	0,75 0,05								
				OS	1	25		23	14	I	14	1	0,85 0,06								
				SO	MJS	5															
				BRZ	MJS	5															
				Razem								90	6								
02-w	0,3556	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G157	DRZEW	BRZ	10	50	0,7	22	21	I	201	71	4,56 1,62	TP	0,3556	14	12				
				BRZ	MJS	30															
				OS	PJD	50															
				PODSZ	JRZ		0,5														
				KRU																	
02-x	0,0938	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G157, INFO: rurociąg												BZ	0,0938						
02-y	0,4925	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G157	DRZEW	SO	6	25	0,9	10	10	I	46	23	4,45 2,19	TW	0,4925	9	8				
				BRZ	2	25		10	12	II	23	11	1,34 0,66								
				MD	1	25		14	14	I	10	5	0,77 0,38								
				DB.S	1	25		7	9	II	9	4	1,38 0,68								
				LP	MJS	25															
				PRZES	OS		50		30	22	II	2	1								
				Razem								90	44								
Razem	11,4800															1089	912				

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
03-a	2,4265	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	75	0,8	25	24	I	309	750	5,76 13,99	TP	2,4265	150	128			
			PODSZ	JRZ			0,4													
				KRU																
				BRZ																
03-b	0,8805	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G260, G58	DRZEW	SO	10	75	0,8	25	24	I	309	272	5,76 5,08	TP	0,8805	54	46			
			PODSZ	JRZ			0,4													
				BRZ																
				KRU																
03-c	0,9095	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G58	DRZEW	SO	4	25	1,0	10	9	II	29	26	3,57 3,25	TW	0,9095	16	14			
				BRZ	4	25		14	14	I	59	54	3,36 3,06							
				SO	1	15			5	I										
				BRZ	1	15			7	II										
				SO	MJS	35														
			Razem								88	80								
03-d	0,7800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	BRZ	10	35	0,5	17	17	I	109	85	4,10 3,20	TW	0,7800	17	14			
				SO	MJS	15														
			PODSZ	KRU			0,3													
				DB.S																
				BRZ																
				SO																
03-f	1,6299	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G260	DRZEW	SO	9	45	0,8	17	16	II	129	210	4,99 8,13	TP	1,6299	49	43			
				BRZ	1	20		9	11	I	22	36	1,64 2,67							
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,1													
				SO																
			Razem								151	246								
03-g	0,8034	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ,	DRZEW	SO	10	85	0,7	20	21	II	234	188	3,79 3,05	IB	0,8034	188	163			
			PODSZ	JRZ			0,5							AGROT	0,8034					

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
		ZM: , NR REJ: G53		KRU										ODN-ZRB	0,8034					
														PIEL	0,8034					
														CW	0,8034					
														POPR	0,1607					
03-h	0,7516	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G48	DRZEW	SO	8	40	0,6	17	15	I	114	86	4,75 3,57	TP	0,7516	22	19			
				BRZ	2	40		18	19	I	34	26	1,07 0,80							
				DB.S	MJS	15														
			PODSZ	DB.S			0,8													
				SO																
				CZM.P																
			Razem								148	112								
03-i	0,1900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G45, INFO: łąka												BZ	0,1900					
03-j	0,5184	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	SO	10	90	0,6	30	24	II	216	112	3,23 1,67	IB	0,5184	112	94			
				BRZ	MJS	90								AGROT	0,5184					
			PODSZ	DB.S			0,8							ODN-ZRB	0,5184					
				KRU										PIEL	0,5184					
				JAŁ										CW	0,5184					
														POPR	0,1037					
03-k	0,5366	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G165, G53	DRZEW	OL	8	45	0,6	32	20	II	154	83	4,01 2,15	TP	0,5366	21	17			
				BRZ	2	60		28	23	I	40	21	0,67 0,36							
			PODSZ	KRU			0,5													
				JRZ																
			Razem								194	104								
03-l	0,1600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G235	DRZEW	SO	5	40	0,5	16	15	I	61	10	2,54 0,41	TP	0,1600	4	4			
				BRZ	5	40		19	18	I	61	10	1,92 0,31							
				OS	MJS	30														
			PODSZ	CZM.P			0,4													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB.S																
				JRZ																
			Razem								122	20								
03-m	0,1800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G165	DRZEW	OL	4	15	0,7		12	I				CP	0,1800	3	2			
				SO	3	70			32	II	43	8	0,91							
				BRZ	1	70			23	I	14	3	0,16							
				DB.S	1	40			21	II	14	3	0,17							
				OS	1	40			21	I	14	3	0,03							
				JS	MJS	25							0,75							
													0,13							
			PODSZ	DB.S			0,3						0,47							
				JRZ									0,08							
				KRU																
			Razem								85	17								
03-n	1,7347	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G50, INFO: wiatrolomy	DRZEW	SO	8	35	0,7	13	14	I	124	215	6,32	TW	1,7347	54	48			
				BRZ	2	40		19	18	I	33	57	10,96							
				OL	MJS	45							1,04							
			Razem								157	272	1,80							
03-o	0,1353	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G50	DRZEW	SO	9	35	0,7	13	14	I	133	18	6,77	TW	0,1353	4	4			
				BRZ	1	40		19	18	I	33	4	0,92							
			Razem								166	22	1,04							
Razem	11,6364															694	596			
04-a	0,3094	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G176, INFO: rola												BZ	0,3094					
04-b	0,4406	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G176, INFO: rola												BZ	0,4406					
04-c	0,1300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW:	DRZEW	DB	10	45	0,7	23	16	II	121	16	5,37	TP	0,1300	3	2			
				BRZ	MJS	45							0,70							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		PRZ, ZM: , NR REJ: G38		OS	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,4													
				JRZ																
04-d	2,1700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G41	DRZEW	SO	10	70	0,8	23	20	II	261	566	5,51 11,95	TP	2,1700	113	97			
				BRZ	MJS	90														
				SO	MJS	90														
			PODSZ	KRU			0,5													
				DB.S																
04-f	0,2526	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G149	DRZEW	DB.S	8	55	0,5	25	19	II	74	19	2,46 0,62	TP	0,2526	5	4			
				DB.S	2	30		21	12	II	19	5	1,76 0,44							
				BRZ	MJS	70														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	KL			0,6													
				KRU																
				JRZ																
				DB.S																
			Razem								93	24								
04-g	0,4900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G168, G64	DRZEW	BRZ	8	65	0,8	23	22	II	178	87	2,45 1,20	IB	0,4900	124	103			
				DB	2	100		35	27	II	76	37	1,04 0,51	AGROT	0,4900					
			PODSZ	DB			0,6							ODN-ZRB	0,4900					
				KRU										PIEL	0,4900					
				JRZ										CW	0,4900					
														POPR	0,0980					
			Razem								254	124								
04-h	0,1656	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G149, INFO: rola												BZ	0,1656					
04-i	0,9943	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12	DRZEW	BRZ	4	70	0,7	24	22	II	77	77	0,91 0,90	IB	0,9943	191	159			
				OL	4	50		20	20	III	77	77	1,78 1,77	AGROT	0,9943					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	1	70		25	22	II	19	19	0,45 0,45	ODN-ZRB	0,9943					
				BRZ	1	50		18	20	II	19	19	0,43 0,42	PIEL	0,9943					
				DB.S	PJD	110								CW	0,9943					
				OS	PJD	70								POPR	0,1989					
			PODSZ	DB			0,7													
				KRU																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								192	192								
04-j	1,4300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	GB	10	65	0,5	23	21	II	166	237	4,37 6,25	IVD	1,4300	59	54			
				DB	MJS	65								AGROT	0,3575					
				GB	PJD	90								ODN-ZŁOŻ	0,3575					
				DB	PJD	90														
			PODSZ	DB			0,3													
04-k	0,2800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G25	DRZEW	BRZ	5	45	0,5	16	18	II	54	15	1,43 0,40	TP	0,2800	5	4			
				BRZ	3	25		9	12	II	18	5	1,05 0,29							
				DB	2	45		15	16	II	18	5	0,80 0,22							
				OS	PJD	45														
			PODSZ	KRU			0,9													
			Razem								90	25								
04-l	0,4800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G55	DRZEW	SO	10	85	0,5	30	25	I	229	110	3,65 1,75	IB	0,4800	110	93			
				DB	MJS	85								AGROT	0,4800					
			PODSZ	KRU			0,5							ODN-ZRB	0,4800					
														PIEL	0,4800					
														CW	0,4800					
														POPR	0,0960					
04-m	1,6700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW:	DRZEW	SO	10	85	0,5	30	25	I	212	354	3,38 5,65	IB	1,6700	354	298			
				BRZ	PJD	85								AGROT	1,6700					

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
		PRZ, ZM: , NR REJ: G15, G28, G38		DB	PJD	85								ODN-ZRB	1,6700					
			PODSZ	KRU			0,5							PIEL	1,6700					
				DB.S										CW	1,6700					
														POPR	0,3340					
04-n	0,2100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G49	DRZEW	BRZ	9	55	0,7	24	22	I	194	41	3,77 0,79	TP	0,2100	10	8			
				OL	1	55		30	26	I	35	7	0,63 0,13							
				DB.S	PJD	85														
				OS	PJD	55														
			PODSZ	KRU			0,4													
				JRZ																
			Razem								229	48								
04-o	0,2800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G14	DRZEW	OL	10	40	0,5	15	18	III	104	29	3,17 0,89	TP	0,2800	6	5			
				DB.S	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,8													
04-p	0,8638	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G234	DRZEW	SO	8	65	0,7	26	22	I	209	181	4,64 4,01	TP	0,8638	44	37			
				BRZ	2	65		27	25	I	48	41	0,69 0,59							
			PODSZ	KRU			0,4													
			Razem								257	222								
04-r	0,2562	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G234	PODSZ	BRZ			0,8							AGROT	0,2562					
				SO										ODN-ZRB	0,2562					
				CZM.P										PIEL	0,2562					
														CW	0,2562					
04-s	0,1800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G225, INFO: rola												BZ	0,1800					
04-t	0,6528	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G133	DRZEW	DB.S	4	35	0,8	24	15	I	37	24	2,12 1,38	TW	0,6528	16	13			
				MD	3	25		12	15	I	28	18	2,16 1,41							
				BRZ	2	25		11	14	I	35	23	1,99 1,30							
				SO	1	25		9	10	I	22	14	2,13							

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	
			Razem								122	79	1,39								
04-w	0,8556	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G133	DRZEW	SO	6	55	0,8	22	20	I	160	137	4,36 3,73	TP	0,8556	46	40				
				BRZ	3	55		22	22	I	73	62	1,42 1,21								
				OS	1	55		25	25	I	35	30	0,69 0,59								
				DB	PJD	55															
			PODSZ	KRU			0,4														
				ŚW																	
				JRZ																	
				DB																	
				BRZ																	
			Razem							268	229										
04-x	2,2096	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G133, G29	DRZEW	SO	10	80	0,7	30	25	I	292	645	5,03 11,11	IB	2,2096	645	544				
			PODSZ	KRU			0,8														
																		AGROT	2,2096		
																		ODN-ZRB	2,2096		
																		PIEL	2,2096		
																		CW	2,2096		
												POPR	0,4419								
04-y	0,1710	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G29												AGROT	0,1710						
																ODN-HAL	0,1710				
																PIEL	0,1710				
																CW	0,1710				
04-z	1,2410	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G133	DRZEW	SO	8	70	0,6	23	20	II	149	185	3,14 3,90	TP	1,2410	47	40				
				BRZ	2	70		23	22	II	39	48	0,46 0,57								
				DB.S	MJS	25															
			PODSZ	SO			0,6														
				DB.S																	
				KRU																	
			Razem							188	233										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Razem	15,7325															1778	1501			
Ogółem	42,0813															3762	3184			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
CP	0,3633	3	2
IB	10,6901	2623	2216
IVD	1,4300	59	54
PŁAZ	1,2059	71	56
TP	18,6718	850	719
TW	6,9992	156	137

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
02 a	1,2059	PŁAZ
02 f	0,3041	INNE WYL
02 g	0,1147	INNE WYL
02 n	0,4956	INNE WYL
02 x	0,0938	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 02 :	2,2141	
03 i	0,1900	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 03 :	0,1900	
04 a	0,3094	INNE WYL
04 b	0,4406	INNE WYL
04 h	0,1656	INNE WYL
04 r	0,2562	ZRĄB
04 s	0,1800	INNE WYL
04 y	0,1710	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 04 :	1,5228	
RAZEM:	2,4041	

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	
G8	G8	49/3	Ls	03-a	D-STAN		SO	75	I	2,4265		750	TP	2,4265	150/128	
Razem:										2,4265		750			150/128	
G9	G9	34/5	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	45	I	0,1200		20	TP	0,1200	4/3	
Razem:										0,1200		20			4/3	
G10	G10	85	Ls	04-j	D-STAN		GB	65	II	1,4300		237	IVD	1,4300	59/54	
													AGROT	0,3575		
													ODN- ZŁOŻ	0,3575		
Razem:										1,4300		237			59/54	
G12	G12	121/2	Ls	04-i	D-STAN		BRZ	70	II	0,9943		191	IB	0,9943	191/159	
													AGROT	0,9943		
													ODN-ZRB	0,9943		
													PIEL	0,9943		
													CW	0,9943		
													POPR	0,1989		
Razem:										0,9943		191			191/159	
G14	G14	102/5	Ls	04-o	D-STAN		OL	40	III	0,2800		29	TP	0,2800	6/5	
Razem:										0,2800		29			6/5	
G15	G15	77	Ls	04-m	D-STAN		SO	85	I	0,1200		25	IB	0,1200	25/21	
													AGROT	0,1200		
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													CW	0,1200		
													POPR	0,0240		
Razem:										0,1200		25			25/21	
G23	G23	5	Ls	02-j	D-STAN		BRZ	70	II	0,3000		52	IB	0,3000	52/44	
													AGROT	0,3000		
													ODN-ZRB	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													CW	0,3000		
													POPR	0,0600		
Razem:										0,3000		52			52/44	
G25	G25	120/1	Ls	04-k	D-STAN		BRZ	45	II	0,2800		25	TP	0,2800	5/4	
Razem:										0,2800		25			5/4	
G28	G28	76/1	Ls	04-m	D-STAN		SO	85	I	1,5100		320	IB	1,5100	320/269	
													AGROT	1,5100		
													ODN-ZRB	1,5100		
													PIEL	1,5100		
													CW	1,5100		
													POPR	0,3020		
Razem:										1,5100		320			320/269	
G29	G29	97/1	Ls	04-x	D-STAN		SO	80	I	0,8190		239	IB	0,8190	239/202	
													AGROT	0,8190		
													ODN-ZRB	0,8190		
													PIEL	0,8190		
													CW	0,8190		
													POPR	0,1638		
				04-y	HAL			0		0,1710		0	AGROT	0,1710		
													ODN-HAL	0,1710		

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
													PIEL	0,1710		
													CW	0,1710		
Razem:										0,9900		239			239/202	
G31	G31	36/2	Ls	01-c	D-STAN		BRZ	55	II	1,4685		300	TP	1,4685	60/50	
				01-b	D-STAN		SO	50	I	0,6915		148	TP	0,6915	30/26	
Razem:										2,1600		448			90/76	
G38	G38	76/2	Ls	04-m	D-STAN		SO	85	I	0,0400		8	IB	0,0400	8/7	
													AGROT	0,0400		
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													CW	0,0400		
													POPR	0,0080		
		88	Ls	04-c	D-STAN		DB	45	II	0,1300		16	TP	0,1300	3/2	
Razem:										0,1700		24			11/9	
G40	G40	17	Ls	02-s	D-STAN		SO	25	I	0,0582		5	TW	0,0582	1/1	
				02-k	D-STAN		DB	100	II	0,6018		147	TP	0,6018	30/23	
		18	Ls	02-k	D-STAN		DB	100	II	0,4500		110	TP	0,4500	22/17	
Razem:										1,1100		263			53/41	
G41	G41	84	Ls	04-d	D-STAN		SO	70	II	2,1700		566	TP	2,1700	113/97	
Razem:										2,1700		566			113/97	
G42	G42	7	Ls	02-g	INNE WYL			0		0,1147		0	BZ	0,1147		
				02-d	D-STAN		SO	80	I	0,5651		162	IB	0,5651	162/136	
													AGROT	0,5651		
													ODN-ZRB	0,5651		
													PIEL	0,5651		
													CW	0,5651		
													POPR	0,1130		
				02-p	D-STAN		SO	20	IA	0,4602		35	TW	0,4602	7/6	
Razem:										1,1400		196			169/142	
G45	G45	10/1	Ls	02-b	D-STAN		BRZ	25	I	0,0400		5	TW	0,0400	1/1	
		46	Ls	03-i	INNE WYL			0		0,1900		0	BZ	0,1900		
		9/2	Ls	02-b	D-STAN		BRZ	25	I	0,0400		5	TW	0,0400	1/1	
Razem:										0,2700		10			2/2	
G46	G46	11	Ls	02-a	PLAZ		DB.S	90	III	1,2059		71	AGROT	1,2059		
													PLAZ	1,2059	71/56	
													ODN-ZRB	1,2059		
													PIEL	1,2059		
													CW	1,2059		
				02-f	INNE WYL			0		0,3041		0	BZ	0,3041		
Razem:										1,5100		71			71/56	
G48	G48	65/2	Ls	03-j	D-STAN		SO	90	II	0,5184		112	IB	0,5184	112/94	
													AGROT	0,5184		
													ODN-ZRB	0,5184		
													PIEL	0,5184		
													CW	0,5184		
													POPR	0,1037		
				03-h	D-STAN		SO	40	I	0,7516		111	TP	0,7516	22/19	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]			
															Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Razem:										1,2700		223			134/113			
G49	G49	82	Ls	04-n	D-STAN		BRZ	55	I	0,2100		48	TP	0,2100	10/8			
Razem:										0,2100		48			10/8			
G50	G50	55	Ls	03-n	D-STAN		SO	35	I	1,7347		272	TW	1,7347	54/48			
				03-o	D-STAN		SO	35	I	0,1353		22	TW	0,1353	4/4			
Razem:										1,8700		295			58/52			
G52	G52	9/1	Ls	02-c	D-STAN		SO	80	I	0,5577		166	IB	0,5577	166/140			
				AGROT	0,5577													
				ODN-ZRB	0,5577													
				PIEL	0,5577													
				CW	0,5577													
		POPR	0,1115															
		02-i	D-STAN		DB.S	100	III	0,3223		83	TP	0,3223			17/13			
Razem:										0,8800		249			183/153			
G53	G53	47	Ls	03-g	D-STAN		SO	85	II	0,8034		188	IB	0,8034	188/163			
				AGROT	0,8034													
				ODN-ZRB	0,8034													
				PIEL	0,8034													
				CW	0,8034													
		POPR	0,1607															
		03-k	D-STAN		OL	45	II	0,4466		87	TP	0,4466			17/14			
Razem:										1,2500		275			205/177			
G55	G55	78	Ls	04-l	D-STAN		SO	85	I	0,4800		110	IB	0,4800	110/93			
				AGROT	0,4800													
				ODN-ZRB	0,4800													
				PIEL	0,4800													
				CW	0,4800													
		POPR	0,0960															
Razem:										0,4800		110			110/93			
G58	G58	43	Ls	03-b	D-STAN		SO	75	I	0,2805		87	TP	0,2805	17/15			
				03-c	D-STAN		SO	25	II	0,9095		80	TW	0,9095		16/14		
Razem:										1,1900		167			33/29			
G60	G60	51	Ls	03-d	D-STAN		BRZ	35	I	0,7800		85	TW	0,7800	17/14			
Razem:										0,7800		85			17/14			
G63	G63	35/2	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	45	I	0,6024		98	TP	0,6024	20/17			
Razem:										0,6024		98			20/17			
G64	G64	123/2	Ls	04-g	D-STAN		BRZ	65	II	0,1500		38	IB	0,1500	38/32			
				AGROT	0,1500													
				ODN-ZRB	0,1500													
				PIEL	0,1500													
				CW	0,1500													
		POPR	0,0300															
Razem:										0,1500		38			38/32			
G117	G117	14/2	Ls	02-t	D-STAN		SO	35	I	0,0700		6	TW	0,0700	1/1			
Razem:										0,0700		6			1/1			
G123	G123	8	Ls	02-d	D-STAN		SO	80	I	1,1300		323	IB	1,1300	323/273			
				AGROT	1,1300													
				ODN-ZRB	1,1300													
				PIEL	1,1300													
		CW	1,1300															

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
Razem:										1,1300		323	POPR	0,2260	323/273	
G133	G133	97/2	Ls	04-x	D-STAN		SO	80	I	1,3906		406	IB	1,3906	406/342	
													AGROT	1,3906		
													ODN-ZRB	1,3906		
													PIEL	1,3906		
													CW	1,3906		
													POPR	0,2781		
				04-w	D-STAN		SO	55	I	0,8556		229	TP	0,8556	46/40	
				04-t	D-STAN		DB.S	35	I	0,6528		80	TW	0,6528	16/13	
				04-z	D-STAN		SO	70	II	1,2410		233	TP	1,2410	47/40	
Razem:										4,1400		948			515/435	
G149	G149	86/4	Ls	04-f	D-STAN		DB.S	55	II	0,2526		23	TP	0,2526	5/4	
				04-h	INNE WYL			0		0,1656		0	BZ	0,1656		
Razem:										0,4182		23			5/4	
G157	G157	15	Ls	02-r	D-STAN		SO	50	I	0,4460		111	TP	0,4460	22/19	
				02-x	INNE WYL			0		0,0338		0	BZ	0,0338		
				02-m	D-STAN		SO	25	I	0,3881		35	TW	0,3881	7/6	
				02-y	D-STAN		SO	25	I	0,3621		33	TW	0,3621	7/6	
		16	Ls	02-o	D-STAN		SO	70	I	0,6204		194	TP	0,6204	39/33	
				02-l	D-STAN		BRZ	15	II	0,1833		0	CP	0,1833		
				02-s	D-STAN		SO	25	I	0,1532		14	TW	0,1532	3/3	
				02-x	INNE WYL			0		0,0600		0	BZ	0,0600		
				02-w	D-STAN		BRZ	50	I	0,3556		71	TP	0,3556	14/12	
				02-k	D-STAN		DB	100	II	0,2124		52	TP	0,2124	10/8	
				02-m	D-STAN		SO	25	I	1,0847		98	TW	1,0847	19/17	
				02-y	D-STAN		SO	25	I	0,1304		12	TW	0,1304	2/2	
Razem:										4,0300		619			123/106	
G165	G165	58	Ls	03-m	D-STAN		OL	15	I	0,1800		15	CP	0,1800	3/2	
		59/6	Ls	03-k	D-STAN		OL	45	II	0,0900		17	TP	0,0900	4/3	
Razem:										0,2700		33			7/5	
G168	G168	124	Ls	04-g	D-STAN		BRZ	65	II	0,3400		86	IB	0,3400	86/71	
													AGROT	0,3400		
													ODN-ZRB	0,3400		
													PIEL	0,3400		
													CW	0,3400		
													POPR	0,0680		
Razem:										0,3400		86			86/71	
G176	G176	90/2	Ls	04-a	INNE WYL			0		0,3094		0	BZ	0,3094		
				04-b	INNE WYL			0		0,4406		0	BZ	0,4406		
Razem:										0,7500		0			0/0	
G225	G225	99/2	Ls	04-s	INNE WYL			0		0,1800		0	BZ	0,1800		
Razem:										0,1800		0			0/0	
G234	G234	74	Ls	04-p	D-STAN		SO	65	I	0,8638		222	TP	0,8638	44/37	

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
				04-r	ZRAB			0		0,2562		0	AGROT	0,2562		
													ODN-ZRB	0,2562		
													PIEL	0,2562		
													CW	0,2562		
Razem:										1,1200		222			44/37	
G235	G235	62	Ls	03-l	D-STAN		SO	40	I	0,1600		20	TP	0,1600	4/4	
Razem:										0,1600		20			4/4	
G260	G260	44	Ls	03-b	D-STAN		SO	75	I	0,6000		185	TP	0,6000	37/31	
		45/1	Ls	03-f	D-STAN		SO	45	II	1,6299		246	TP	1,6299	49/43	
Razem:										2,2299		432			86/74	
G266	G266	33	Ls	01-d	D-STAN		OS	65	I	0,3500		87	IB	0,3500	87/79	
													AGROT	0,3500		
													ODN-ZRB	0,3500		
													PIEL	0,3500		
													CW	0,3500		
													POPR	0,0700		
Razem:										0,3500		87			87/79	
G270	G270	6	Ls	02-j	D-STAN		BRZ	70	II	0,6216		109	IB	0,6216	109/90	
													AGROT	0,6216		
													ODN-ZRB	0,6216		
													PIEL	0,6216		
													CW	0,6216		
													POPR	0,1243		
				02-n	INNE WYL			0		0,4956		0	BZ	0,4956		
				02-h	D-STAN		SO	50	I	0,1128		14	TP	0,1128	3/3	
Razem:										1,2300		123			112/93	
Razem:										42,0813		7977			3761/3182	

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	G8
2	RODO	G9
3	RODO	G10
4	RODO	G10
5	RODO	G52
6	RODO	G234
7	RODO	G235
8	RODO	G45
9	RODO	G63
10	RODO	G46
11	RODO	G46
12	RODO	G45
13	RODO	G23
14	RODO	G55
15	RODO	G25
16	RODO	G41
17	RODO	G123
18	RODO	G15
19	RODO	G29
20	RODO	G28
21	RODO	G28
22	RODO	G225
23	RODO	G49
24	RODO	G40
25	RODO	G266
26	RODO	G25
27	RODO	G12
28	RODO	G12
29	RODO	G45
30	RODO	G38
31	RODO	G41
32	RODO	G41
33	RODO	G157
34	RODO	G176
35	RODO	G42
36	RODO	G48
37	RODO	G45
38	RODO	G45
39	RODO	G45
40	RODO	G64
41	RODO	G14
42	RODO	G25
43	RODO	G50
44	RODO	G50
45	RODO	G50
46	RODO	G50
47	RODO	G50
48	RODO	G53
49	RODO	G58
50	RODO	G168
51	RODO	G55
52	RODO	G260
53	RODO	G31
54	RODO	G60
55	RODO	G149
56	RODO	G165
57	RODO	G270
58	RODO	G133
59	RODO	G117

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	5	G23	02 j	1,9500
2	6	G270	02 h,j,n	2,0200
3	7	G42	02 d,g,p	2,0300
4	8	G123	02 d	2,7800
5	9/1	G52	02 c,i	0,8800
6	9/2	G45	02 b	0,5600
7	10/1	G45	02 b	0,5900
8	11	G46	02 a,f	5,3400
9	14/2	G117	02 t	0,2100
10	15	G157	02 m,r,x,y	1,2500
11	16	G157	02 k,l,m,o,s,w,x,y	2,8600
12	17	G40	02 k,s	1,4800
13	18	G40	02 k	1,3500
14	33	G266	01 d	5,5700
15	34/5	G9	01 a	1,6485
16	35/2	G63	01 a	1,1917
17	36/2	G31	01 b,c	11,5500
18	43	G58	03 b,c	1,3700
19	44	G260	03 b	4,2200
20	45/1	G260	03 f	3,0152
21	46	G45	03 i	5,1400
22	47	G53	03 g,k	4,9100
23	49/3	G8	03 a	4,4357
24	51	G60	03 d	8,3800
25	55	G50	03 n,o	2,0000
26	58	G165	03 m	5,0000
27	59/6	G165	03 k	3,2400
28	62	G235	03 l	4,0500
29	65/2	G48	03 h,j	8,6300
30	74	G234	04 p,r	2,9500
31	76/1	G28	04 m	1,5100
32	76/2	G38	04 m	0,6900
33	77	G15	04 m	0,1200
34	78	G55	04 l	0,4800
35	82	G49	04 n	2,5000
36	84	G41	04 d	2,1700
37	85	G10	04 j	2,0500
38	86/4	G149	04 f,h	0,8415
39	88	G38	04 c	4,3900
40	90/2	G176	04 a,b	9,9700
41	97/1	G29	04 x,y	0,9900
42	97/2	G133	04 t,w,x,z	12,4800
43	99/2	G225	04 s	3,7500
44	102/5	G14	04 o	4,5300
45	120/1	G25	04 k	3,1400
46	121/2	G12	04 i	5,0984
47	123/2	G64	04 g	4,8400
48	124	G168	04 g	3,3800

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	11	5,3400	Ls		1,51	0,3041	W270320022-1002 -f -00	0,3041	łąka
INNE WYL	7	2,0300	Ls		1,14	0,1147	W270320022-1002 -g -00	0,1147	rola
INNE WYL	6	2,0200	Ls		1,23	0,4956	W270320022-1002 -n -00	0,4956	rola
INNE WYL	15	1,2500	Ls		1,23	0,0338	W270320022-1002 -x -00	0,0938	rurociąg
INNE WYL	16	2,8600	Ls		2,8	0,06	W270320022-1002 -x -00	0,0938	rurociąg
INNE WYL	46	5,1400	Ls		0,19	0,19	W270320022-1003 -i -00	0,1900	łąka
INNE WYL	90/2	9,9700	Ls		0,75	0,3094	W270320022-1004 -a -00	0,3094	rola
INNE WYL	90/2	9,9700	Ls		0,75	0,4406	W270320022-1004 -b -00	0,4406	rola
INNE WYL	86/4	0,8415	Ls		0,4182	0,1656	W270320022-1004 -h -00	0,1656	rola
INNE WYL	99/2	3,7500	Ls		0,18	0,18	W270320022-1004 -s -00	0,1800	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 szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urzędzenia melioracji wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzętające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzętające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzętające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzętające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzętające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzętające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzętające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzętające
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg. stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow. plant. szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow. porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzętkanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszyciów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk. nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn. drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn. krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień
GUR	grunt użytkowany rolniczo