

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: DOBACZEWO

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	14
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	47
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	49
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	51
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	63
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	64
10	Wykaz gruntów do zalesienia	65
11	Wykaz właścicieli	67
12	Wykaz działek	69
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	71
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	71
14	Wykaz skrótów	73

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **DOBACZEWO**

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 **108,4886 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **108,4886 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **108,4886 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **104,9658 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,5228 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,2588 [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

2198 m³ grubizny brutto (1836 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 85,8341 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

2833 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 99,9447 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 11,4826 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 2,6280 [ha]

- 3) Trzebieże 85,8341 [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 11,6226 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 12,4438 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 10,9090 [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 **108,4886** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **108,4886** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
108,4886	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 **108,4886** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	119	108,4886
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: III-Wielkopolsko-Pomorska

Mezoregionie: III-15 Równiny Urszulewskiej

Dla obszaru całej gminy przyjęto następujące typy drzewostanów oraz ramowe składy odnowień dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 90, Brz 10, pjd. inne
Bśw	So	So 80-90, Brz, Św 10-20, pjd. inne
Bw	So	So 80, Brz 10, Św 10, pjd. inne
BMśw	So	So 80, Db i inne 20
	DbSo	So 70, Dbb 20, Bk, Św, Md i inne 10
	So	So 80, Dbb i inne 20
BMw	So	So 70, Dbb i inne 30
	DbSo	So 60, Db 30, Brz i inne 10
BMb	So	So 80, Św, Brz 20
LMśw	DbSo	So 50, Db 30, Bk, Md i inne 20
	SoDb	Db 50, So 30 Md, Św i inne 20
	BkSo	So 50, Bk 30, Db, Md i inne 20
LMw	SoDb	Db 50, So 30, Św i inne 20
LMb	Ol	Ol 70, Brz, So i inne 30
Lśw	Db	Db 80, Bk i inne 20
	Db	Db 80, Md i inne 20
	BkDb	Db 60, Bk 30, Md i inne 10
Lw	JsDb	Db 70, Js 20, Wz i inne 10
Lł	JsDb	Db 60, Js 30, Wz i inne 10
Ol	Ol	Ol 90, Brz i inne 10
OlJ	OlJs	Js 40, Ol 40, Brz i inne 20
	JsOl	Ol 50, Js 30, Brz i inne 20

Js - ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu można zastępować w składzie gatunkowym jesion Ol, Db, Św, Wz, Brz, Jw.

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków lekkonasiennych na wszystkich siedliskach.

Dopuszcza się w odnowieniach zastępowanie gatunków wymienionych w powyższej tabeli innymi cennymi gatunkami rodzimymi odpowiednimi dla danego siedliska.

Dopuszcza się różnice do 20% w powyższych orientacyjnych składach gatunkowych, zwłaszcza na korzyść gatunków liściastych.

Dopuszcza się stosowanie innych TD od wymienionych w tabeli w przypadku gdy w terenie zostanie stwierdzony inny model drzewostanu odpowiedni dla siedliska.

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BŚW	83,9299
BMŚW	7,0338
LMW	6,0489
LMŚW	5,1096
OL	4,4209
LŚW	1,4155
BS	0,4700

TSL	Powierzchnia [ha]
LW	0,0600

1.5 Mięszość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
6150	4890	2169	2198	29	2227

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **3290** m³ grubizny brutto
- **2833** m³ grubizny netto

na powierzchni **85,8341** 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 przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

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

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej 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
16462	4981,77	3290	19,99	66,04

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	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
POPR	03	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
POPR	03	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
POPR	03	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
POPR	03	m
POPR	07	d
POPR	08	k
POPR	09	m
POPR	09	n
POPR	09	o
POPR	09	p
ODN-ZRB	01	b
ODN-ZRB	03	a
ODN-ZRB	03	f
ODN-ZRB	03	i
ODN-ZRB	03	m
ODN-ZRB	05	c
ODN-ZRB	06	h
ODN-ZRB	07	d
ODN-ZRB	08	k
ODN-ZRB	09	d
ODN-	09	m

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ZRB		
ODN-ZRB	09	n
ODN-ZRB	09	o
ODN-ZRB	09	p
ODN-ZRB	09	r
ODN-ZŁOŻ	01	c
ODN-ZŁOŻ	02	a
ODN-ZŁOŻ	05	b
ODN-ZŁOŻ	05	d
ODN-ZŁOŻ	05	h
ODN-ZŁOŻ	06	s
ODN-ZŁOŻ	08	f
ODN-ZŁOŻ	09	i
ODN-ZŁOŻ	09	j
ODN-	01	l

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
HAL		
ODN-HAL	05	k
ODN-HAL	06	g
CW	01	b
CW	01	l
CW	03	a
CW	03	f
CW	03	i
CW	03	m
CW	05	c
CW	05	k
CW	06	g
CW	06	h
CW	07	d
CW	08	k
CW	09	d
CW	09	m
CW	09	n
CW	09	o
CW	09	p
CW	09	r
CP	06	c
CP	06	w
CP	09	x
AGROT	01	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
AGROT	01	c
AGROT	01	l
AGROT	02	a
AGROT	03	a
AGROT	03	f
AGROT	03	i
AGROT	03	m
AGROT	05	b
AGROT	05	c
AGROT	05	d
AGROT	05	h
AGROT	05	k
AGROT	06	g
AGROT	06	h
AGROT	06	s
AGROT	07	d
AGROT	08	f
AGROT	08	k
AGROT	09	d
AGROT	09	i
AGROT	09	j
AGROT	09	m
AGROT	09	n
AGROT	09	o
AGROT	09	p
AGROT	09	r

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 Przrzeczce Skrwy Prawej (powierzchnia: 108,4886 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 narażania drzewostanów na opanowanie przez szkodniki wtórne lub choroby grzybowe. Pozostawianie rozkładającego się drewna wpłynie dodatnio na intensyfikację ochrony różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych.

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	33338	108,4886	108,4886	100	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
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	0,1400			2,4680	6,5101	3,3803	24,2833	14,4760	26,7144	7,4060	3,0031		3,7138				91,9550	92,0950	
		11			621	468	4248	2978	6198	1688	649		557				17419	17419	
DB	0,7654									0,2278							0,2278	0,9932	
	9	1								36							37	46	
GB											1,3415						1,3415	1,3415	
											268						268	268	
KL				0,1600													0,1600	0,1600	
				2													2	2	
OL	0,2500			0,0600	0,5770	1,1053	0,6381		2,7240	1,2219	1,2932						7,6195	7,8695	
	6	2		12	52	118	67		549	183	298						1281	1286	
BRZ	0,2434				0,7539	0,6715	0,3800		1,8566								3,6620	3,9054	
	14				87	97	62		303								549	563	
TP																		10	10
		10																	
Razem	1,3988			2,6880	7,8410	5,1571	25,3014	14,4760	31,2950	8,8557	5,6378		3,7138				104,9658	106,3646	
	29	24		14	760	682	4378	2978	7050	1907	1215		557				19566	19594	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
																		0	0
OGÓŁEM:	1,3988			2,6880	7,8410	5,1571	25,3014	14,4760	31,2950	8,8557	5,6378		3,7138				104,9658	106,3646	
	29	24		14	760	682	4378	2978	7050	1907	1215		557				19566	19594	

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			1,6400	0,4072	0,0915			1,7594								3,8981	3,8981	
					60	16			430								506	506	
BMŚW	DB		1														1	1	
BMŚW	KL			0,1600													0,1600	0,1600	
				2													2	2	
BMŚW	BRZ				0,7539	0,6715											1,4254	1,4254	
					87	97											184	184	
BMŚW	TP		10														10	10	
BMŚW	Razem			1,8000	1,1611	0,7630			1,7594								5,4835	5,4835	
			11	2	147	112			430								702	702	
BS	SO							0,4700									0,4700	0,4700	
								40									40	40	
BS	Razem							0,4700									0,4700	0,4700	
								40									40	40	
BŚW	SO		11	0,8280	6,1029	3,2888	24,2833	13,6274	20,6743	7,4060	3,0031		3,7138				82,9276	82,9276	
					561	452	4248	2888	4656	1688	649		557				15710	15710	
BŚW	BRZ						0,3800		0,4423								0,8223	0,8223	
							62		76								138	138	
BŚW	Razem		11	0,8280	6,1029	3,2888	24,6633	13,6274	21,1166	7,4060	3,0031		3,7138				83,7499	83,7499	
					561	452	4310	2888	4731	1688	649		557				15848	15848	
LMW	SO							0,3786									0,3786	0,3786	
								51									51	51	
LMW	DB	0,4636																0,4636	
LMW	OL					1,1053			2,2833								3,3886	3,3886	
						118			464								581	581	
LMW	BRZ	0,2434							1,2358								1,2358	1,4792	
		14							206								206	220	
LMW	Razem	0,7070				1,1053		0,3786	3,5191								5,0030	5,7100	
		14				118		51	670								838	852	
LMŚW	SO	0,1400							4,2807								4,2807	4,4207	
									1113								1113	1113	
LMŚW	DB	0,3018								0,1538							0,1538	0,4556	
		9								24							24	34	
LMŚW	BRZ								0,1785								0,1785	0,1785	
									21								21	21	
LMŚW	Razem	0,4418							4,4592	0,1538							4,6130	5,0548	
		9							1134	24							1158	1167	
LW	OL			0,0600													0,0600	0,0600	
				12													12	12	
LW	Razem			0,0600													0,0600	0,0600	
				12													12	12	
LŚW	DB								0,0740								0,0740	0,0740	
									12								12	12	
LŚW	GB									1,3415							1,3415	1,3415	
										268							268	268	

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																			
LŚW	Razem									0,0740	1,3415					1,4155	1,4155		
										12	268					280	280		
OL	OL	0,2500			0,5770	0,6381			0,4407	1,2219	1,2932					4,1709	4,4209		
		6	2		52	67			85	183	298					687	693		
OL	Razem	0,2500			0,5770	0,6381			0,4407	1,2219	1,2932					4,1709	4,4209		
		6	2		52	67			85	183	298					687	693		
Ogółem	SO	0,1400		2,4680	6,5101	3,3803	24,2833	14,4760	26,7144	7,4060	3,0031		3,7138			91,9550	92,0950		
			11		621	468	4248	2978	6198	1688	649		557			17419	17419		
Ogółem	DB	0,7654										0,2278				0,2278	0,9932		
		9	1									36				37	46		
Ogółem	GB										1,3415					1,3415	1,3415		
											268					268	268		
Ogółem	KL			0,1600												0,1600	0,1600		
				2												2	2		
Ogółem	OL	0,2500		0,0600	0,5770	1,1053	0,6381		2,7240	1,2219	1,2932					7,6195	7,8695		
		6	2		12	52	118	67	549	183	298					1281	1286		
Ogółem	BRZ	0,2434			0,7539	0,6715	0,3800		1,8566							3,6620	3,9054		
		14			87	97	62		303							549	563		
Ogółem	TP															10	10		
			10																
Ogółem	Razem	1,3988		2,6880	7,8410	5,1571	25,3014	14,4760	31,2950	8,8557	5,6378		3,7138			104,9658	106,3646		
		29	24		14	760	682	4378	2978	7050	1907		557			19566	19594		
OGÓŁEM:		1,3988		2,6880	7,8410	5,1571	25,3014	14,4760	31,2950	8,8557	5,6378		3,7138			104,9658	106,3646		
		29	24		14	760	682	4378	2978	7050	1907		557			19566	19594		
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		1,3988		2,6880	7,8410	5,1571	25,3014	14,4760	31,2950	8,8557	5,6378		3,7138			104,9658	106,3646		
		29	24		14	760	682	4378	2978	7050	1907		557			19566	19594		

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-a	1,1777	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	SO	10	60	0,7	23	19	II	203	239	5,25 6,18	TP	1,1777	48	41			
			PODSZ	KRU			0,4													
				DB																
				CZM																
01-b	0,4423	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	BRZ	10	65	0,5	25	22	I	171	76	2,45 1,09	IB	0,4423	76	63			
				SO	PJD	65							AGROT	0,4423						
			PODSZ	KRU			0,5						ODN-ZRB	0,4423						
				JAŁ									PIEL	0,4423						
				DB									CW	0,4423						
				SO									POPR	0,0885						
01-c	0,3954	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G115	DRZEW	OL	6	90	0,5	24	23	III	114	45	1,33 0,53	IVD	0,3954	15	12			
				OL	4	35		14	16	III	38	15	1,36 0,54	AGROT	0,0988					
			PODSZ	LSZ			0,4						ODN-ZŁOŻ	0,0988						
				BRZ																
				KRU																
			Razem								152	60								
01-d	0,6508	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G115, G72	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	24	I	273	178	5,54 3,61	TP	0,6508	36	30			
			PODSZ	CZM			0,8													
				DB																
				KRU																
				BK																
01-f	2,4185	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G52, G72	DRZEW	SO	10	60	0,8	23	18	II	232	561	6,00 14,51	TP	2,4185	112	96			
				BRZ	PJD	60														
			PODSZ	DB			0,2													
				KRU																
				CZM																
01-g	2,4900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G72	DRZEW	SO	9	45	0,9	20	15	II	177	441	6,85 17,05	TP	2,4900	98	85			
				BRZ	1	45		20	17	II	19	47	0,50 1,25							

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
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				DB																
			Razem								196	488								
01-h	0,0915	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G72	DRZEW	SO	10	40	0,7	18	17	I	172	16	7,16 0,66	TP	0,0915	3	3			
				BRZ	PJD	40														
			PODSZ	CZM			0,9													
				DB																
				KRU																
01-i	3,0801	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G52	DRZEW	SO	9	26	0,8	9	8	II	61	188	6,76 20,82	TW	3,0801	43	39			
				BRZ	1	26		10	11	II	8	25	0,44 1,36	P-PASYN						
													P-PASYS							
			Razem								69	213								
01-j	0,0138	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZADRZE W, S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G115, INFO: zadrzewienie	ZADRZE W	DB		100		50	25		3	0		BZ	0,0138					
01-k	0,3378	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G52	DRZEW	SO	10	34	0,9	14	11	II	131	44	8,08 2,73	TW	0,3378	9	8			
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				DB																
01-l	0,1400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G111	DRZEW	DB	10	20	0,2		6	I			0,71 0,10	AGROT	0,1400					
			PODSZ	LSZ			0,6							ODN-HAL	0,1400					
				KRU										PIEL	0,1400					
														CW	0,1400					
01-m	2,1161	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	SO	10	70	0,7	24	20	II	226	478	4,77 10,09	TP	2,1161	96	82			
			PODSZ	KRU			0,4													
				JAŁ																
				DB																
				CZM																
01-n	1,4222	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM,	DRZEW	SO	10	60	0,8	24	19	II	232	330	6,00 8,53	TP	1,4222	66	56			
				BRZ	PJD	60														

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		
		ZM: , NR REJ: G12	PODSZ	KRU			0,5															
01-o	0,1800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G111	DRZEW	SO	10	60	0,8	24	19	II	232	42	6,00	TP	0,1800	8	7					
			PODSZ	CZM			0,3															
				KRU																		
				BRZ																		
				DB																		
01-p	0,3408	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	SO	10	26	0,8	9	10	I	102	35	9,02	TW	0,3408	7	6					
				BRZ	PJD	26								3,07								
01-r	0,3909	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	SO	10	60	0,8	24	19	II	232	91	6,00	TP	0,3909	18	15					
				BRZ	PJD	60								2,35								
			PODSZ	KRU			0,5															
				CZM																		
			JAŁ																			
01-s	0,8400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12	DRZEW	SO	9	45	0,8	18	16	II	162	136	6,27	TP	0,8400	30	26					
				SO	1	80		35	19	III	16	13	0,30									
				BRZ	PJD	45								0,25								
			PODSZ	KRU			0,2															
				DB																		
				ŚW																		
				BK																		
				JAŁ																		
Razem										178	149											
Razem	16,5279														665	569						
02-a	0,2500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G11	DRZEW	OL	7	65	0,5	24	22	III	119	30	1,93	IVD	0,2500	11	9					
				DB	2	90		45	25	II	35	9	0,48	AGROT	0,0625							
				WZ	1	90		27	22	III	17	4	0,57	ODN-ZŁOŻ	0,0625							
				OS	PJD	65								0,14								
			PODSZ	LSZ			0,7							0,08								

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
				BEZ.C																
				DB																
				KRU																
				Razem							171	43								
02-b	0,0740	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G88	DRZEW	DB	6	75	0,4	28	23	II	90	7	1,93 0,14	TP	0,0740	2	2			
				LP	2	75		19	22	II	29	2	0,26 0,02							
				OL	2	75		30	25	II	39	3	0,50 0,04							
				WZ	PJD	75														
				WB	PJD	75														
			PODSZ	KRU			0,5													
			Razem								158	12								
02-c	0,0700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: ZADRZE W, S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, INFO: zadrzewienie	PODSZ	KRU			0,3							BZ	0,0700					
				BEZ.C																
			ZADRZE W	OL	10	35	0,5	17	18	II	5	0								
02-d	0,3800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	BRZ	10	50	0,7	20	19	II	164	62	3,67 1,39	TP	0,3800	12	10			
			PODSZ	KRU			0,4													
				SO																
				DB																
02-f	0,1900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G156, G20	DRZEW	OL	10	35	0,5	18	16	III	94	18	3,37 0,64	TW	0,1900	4	3			
			PODSZ	OL			0,5													
				LSZ																
				KRU																
Razem	0,9640															29	24			
03-a	2,9451	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	90	0,6	27	22	II	217	639	3,24 9,55	IB	2,9451	639	542			
			PODSZ	CZM			0,4							AGROT	2,9451					
				DB										ODN-ZRB	2,9451					
				JAŁ										PIEL	2,9451					
														CW	2,9451					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
														POPR	0,5890						
03-b	1,6700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G72	DRZEW	SO	10	65	0,7	20	18	II	215	359	5,00 8,35	TP	1,6700	72	62				
				BRZ	PJD	65															
			PODSZ	CZM			0,3														
				JAŁ																	
				DB																	
03-c	0,7690	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	60	0,7	23	21	I	248	191	6,07 4,67	TP	0,7690	38	33				
			PODSZ	DB			0,1														
				JAŁ																	
				KRU																	
03-d	5,5515	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G36, G72	DRZEW	SO	10	65	0,7	26	20	II	215	1194	5,00 27,77	TP	5,5515	239	203				
				BRZ	PJD	65															
			PODSZ	DB			0,1														
				BRZ																	
				JAŁ																	
03-f	0,0580	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	90	0,6	28	20	III	172	10	2,68 0,16	IB	0,0580	10	8				
			PODSZ	BK			0,3							AGROT	0,0580						
				JAŁ										ODN-ZRB	0,0580						
				DB										PIEL	0,0580						
				CZM										CW	0,0580						
														POPR	0,0116						
03-g	0,5138	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	30	0,7	13	14	IA	149	77	9,19 4,72	TW	0,5138	15	13				
			PODSZ	JAŁ			0,2														
				DB																	
				CZM																	
03-h	1,2994	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	65	0,7	26	20	II	215	279	5,00 6,50	TP	1,2994	56	48				
			PODSZ	DB			0,2														
				CZM																	
				JAŁ																	

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-i	1,1528	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	80	0,6	27	21	II	207	239	3,65 4,21	IB	1,1528	239	203					
			PODSZ	DB			0,4								AGROT	1,1528						
				JAŁ												ODN-ZRB	1,1528					
				SO												PIEL	1,1528					
																CW	1,1528					
																POPR	0,2306					
03-j	0,5127	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	43	1,0	17	15	II	206	106	8,54 4,38	TP	0,5127	21	18					
				BRZ	PJD	43																
03-k	0,3546	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	60	0,8	21	18	II	232	82	6,00 2,13	TP	0,3546	16	14					
				BRZ	PJD	60																
			PODSZ	DB			0,3															
				JAŁ																		
03-l	0,3285	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	35	0,9	12	11	II	137	45	8,01 2,63	TW	0,3285	9	8					
				BRZ	MJS	35																
03-m	3,7138	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G20, G22	DRZEW	SO	10	110	0,5	32	23	III	150	557	1,70 6,31	IB	3,7138	557	468					
			PODSZ	SO			0,4								AGROT	3,7138						
				BRZ												ODN-ZRB	3,7138					
				JAŁ												PIEL	3,7138					
				DB												CW	3,7138					
																POPR	0,7428					
03-n	0,3500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G36	DRZEW	SO	9	45	0,7	16	15	II	142	50	5,49 1,92	TP	0,3500	11	10					
				BRZ	1	45		16	16	III	9	3	0,23 0,08									
			PODSZ	JAŁ			0,2															
			Razem									151	53									
03-o	7,3234	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G154, G20, G40	DRZEW	SO	10	45	0,7	17	14	II	153	1120	5,92 43,34	TP	7,3234	224	196					
			PODSZ	BRZ			0,3															
				DB																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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 wskazan	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
				SO																
				JAŁ																
03-p	0,2873	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G11	DRZEW	SO	8	25	0,8	11	10	I	95	27	9,18 2,64	TW	0,2873	7	6			
				BRZ	2	25		10	12	II	20	6	1,16 0,33							
			PODSZ	JAŁ			0,4													
				BRZ																
			PRZES	SO		80		26	19		11	3								
			Razem								126	36								
03-r	0,2367	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	45	0,9	20	17	I	251	59	8,87 2,10	TP	0,2367	12	10			
			PODSZ	JAŁ			0,2													
03-s	0,1386	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G11	DRZEW	SO	9	28	0,9	12	13	IA	150	21	10,50 1,45	TW	0,1386	5	5			
				BRZ	1	28		14	13	II	17	2	0,86 0,12							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JAŁ																
			Razem								167	23								
03-t	1,0300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G154, G20, G40	DRZEW	SO	10	60	0,7	26	18	II	203	209	5,25 5,41	TP	1,0300	42	36			
			PODSZ	SO			0,3													
				JAŁ																
				BRZ																
				KRU																
03-w	0,2828	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	SO	10	28	0,8	10	9	II	79	22	7,30 2,06	TW	0,2828	4	4			
Razem	28,5180															2216	1887			
04-a	1,0835	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	65	0,8	26	22	I	299	324	6,64 7,20	TP	1,0835	65	55			
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BK																
				DB																

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
04-b	0,2763	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	45	0,9	17	15	II	197	54	7,62 2,11	TP	0,2763	11	10			
			PODSZ	DB			0,1													
				JAŁ																
04-c	0,6002	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	65	0,7	26	21	I	262	157	5,82 3,49	TP	0,6002	31	26			
				BRZ	PJD	65														
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				JAŁ																
04-d	0,2685	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	45	0,9	15	14	II	197	53	7,62 2,05	TP	0,2685	11	10			
04-f	0,0900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	28	0,8	10	11	I	118	11	8,93 0,80	TW	0,0900	2	2			
				BRZ	PJD	28														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JAŁ																
04-g	0,6500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G36, G72	DRZEW	SO	10	65	0,7	26	19	II	215	140	5,00 3,25	TP	0,6500	28	24			
			PODSZ	SO			0,1													
				JAŁ																
04-h	0,5628	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36, G72	DRZEW	SO	10	50	0,8	19	18	I	246	138	7,57 4,26	TP	0,5628	28	24			
04-i	0,6715	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G72	DRZEW	BRZ	10	40	0,6	19	20	I	144	97	4,53 3,05	TP	0,6715	19	16			
				OS	PJD	40														
				SO	PJD	40														
			PODSZ	SO			0,6													
				JAŁ																
				CZM																
				KRU																
04-j	1,4832	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze	DRZEW	SO	8	65	0,6	24	21	I	166	246	3,69	TP	1,4832	59	50			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G20, G22		BRZ	2	45		21	18	II	34	50	5,47								
				BRZ	PJD	65							0,90								
			PODSZ	DB			0,2						1,33								
				CZM																	
				JAŁ																	
				KRU																	
			Razem								200	296									
04-k	0,4072	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G11, G36	DRZEW	SO	4	30	0,6	13	12	I	59	24	3,91	TW	0,4072	12	11				
				BRZ	3	65		25	24	I	44	18	1,59								
				SO	3	65		26	22	I	44	18	0,63								
			PODSZ	DB			0,7						0,26								
				CZM									0,98								
				BK									0,40								
			Razem								147	60									
04-l	1,2900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G20, G22	DRZEW	SO	10	50	0,7	15	14	II	172	222	5,71	TP	1,2900	44	39				
				BRZ	PJD	50							7,36								
			PODSZ	JAŁ			0,1														
04-m	2,8400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G154, G40	DRZEW	SO	10	55	0,7	20	18	II	189	537	5,49	TP	2,8400	107	93				
			PODSZ	CZM			0,1						15,60								
				DB																	
				JAŁ																	
04-n	2,4984	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G154, G40	DRZEW	SO	10	75	0,7	27	21	II	234	585	4,50	TP	2,4984	117	99				
			PODSZ	DB			0,3						11,25								
				CZM																	
				JAŁ																	
				SO																	
04-o	0,9649	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	70	0,5	26	20	II	161	155	3,40	TP	0,9649	31	26				
													3,28								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	
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: PRZ, ZM: , NR REJ: G22	PODSZ	JAŁ			0,3															
04-p	1,1619	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	SO	10	70	0,8	26	20	II	258	300	5,44 6,32	TP	1,1619	60	51					
				BRZ	PJD	70																
			PODSZ	JAŁ			0,1															
				CZM																		
04-r	0,4778	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G154, G20	DRZEW	SO	10	55	0,7	20	18	II	189	90	5,49 2,62	TP	0,4778	18	16					
			PODSZ	JAŁ			0,3															
				SO																		
				BRZ																		
04-s	2,2300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G154, G20, G40	DRZEW	SO	10	75	0,7	25	21	II	234	522	4,50 10,04	TP	2,2300	104	89					
			PODSZ	JAŁ			0,3															
				CZM																		
				DB																		
04-t	0,2938	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	SO	10	70	0,5	24	17	III	129	38	2,88 0,84	TP	0,2938	8	7					
				BRZ	PJD	70																
			PODSZ	BRZ			0,3															
				SO																		
	JAŁ																					
Razem	17,8500														755	648						
05-a	0,0343	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G136, G139, INFO: rola											BZ	0,0343								
05-b	0,0600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G97	DRZEW	OL	8	80	0,4	24	21	III	95	6	1,25 0,08	IVD	0,0600	2	2					
				OL	1	45		17	18	III	17	1	0,45 0,03	AGROT	0,0150							
				OL	1	25		11	13	III	10	1	0,53 0,03	ODN- ZŁOŻ	0,0150							
			PODSZ	CZM			0,3															
				BEZ.C																		
				KRU																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								122	8								
05-c	0,1400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G97	DRZEW	OL	10	25	0,3	11	13	III	40	6	2,13 0,30	AGROT	0,1400					
														PŁAZ	0,1400	6	5			
														ODN-ZRB	0,1400					
														PIEL	0,1400					
														CW	0,1400					
05-d	0,1017	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G157, G93	DRZEW	OL	7	80	0,7	24	21	III	145	15	1,91 0,19	IVD	0,1017	5	4			
				OL	2	45		17	18	III	35	4	0,92 0,09	AGROT	0,0254					
				OL	1	25		11	13	III	23	2	1,23 0,12	ODN-ZŁOŻ	0,0254					
			PODSZ	OL			0,3													
				CZM																
				KRU																
			Razem								203	21								
05-f	0,4083	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G157, G47	DRZEW	OL	8	25	0,6	11	13	III	65	27	3,46 1,41	TW	0,4083	8	6			
				OL	2	45		17	18	III	28	11	0,74 0,30							
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
			Razem								93	38								
05-g	0,5068	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G157	DRZEW	OL	5	45	0,4	18	17	III	47	24	1,24 0,63	TP	0,5068	11	9			
				OL	3	85		24	22	III	45	23	0,56 0,28							
				OL	2	30		12	15	III	13	7	0,56 0,28							
			PODSZ	KRU			0,5													
				BEZ.C																
				CZM																
			Razem								105	54								
05-h	0,2402	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G157, G83	DRZEW	OL	5	80	0,4	21	21	III	76	18	1,00 0,24	IVD	0,2402	6	5			
				OL	5	30		12	15	III	32	8	1,38 0,33	AGROT	0,0600					

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 wskazan	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
			PODSZ	BEZ.C			0,6							ODN-ZŁOŻ	0,0600					
				OL																
				KRU																
			Razem								108	26								
05-i	0,1687	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G37	DRZEW	OL	10	30	0,5	12	15	III	81	14	3,48 0,59	TW	0,1687	3	2			
			PODSZ	KRU			0,3													
				OL																
				BEZ.C																
05-j	0,1313	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G37	DRZEW	OL	6	45	0,4	18	17	III	65	9	1,71 0,23	TP	0,1313	3	2			
				OL	4	70		22	21	III	43	6	0,63 0,08							
			Razem								108	15								
05-k	0,1100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: HAL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24	PRZES	OL		60			28	23		2	0	AGROT	0,1100					
														ODN-HAL	0,1100					
														PIEL	0,1100					
														CW	0,1100					
Razem	1,9013															44	35			
06-a	0,0670	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G181, INFO: rola												BZ	0,0670					
06-b	1,6400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G49, G50	DRZEW	SO	10	45	0,8	16	15	II	175	287	6,77 11,10	TP	1,6400	57	50			
06-c	0,8280	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G73	DRZEW	SO	8	14	0,9		5	I				CP	0,8280					
				DB	1	14			4	I										
				BRZ	1	14			7	I										
06-d	1,1120	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G73	DRZEW	SO	6	28	0,7	10	11	I	65	72	4,92 5,47	TW	1,1120	24	22			
				BRZ	4	28		13	14	I	43	48	2,14 2,38							
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	KRU							108	120								
06-f	0,3786	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G137	DRZEW	SO	4	55	0,4	22	20	I	54	20	1,47 0,56	TP	0,3786	10	9			
				BRZ	4	55		24	22	I	55	21	1,07 0,40							
				OS	2	55		25	25	I	25	9	0,49 0,19							
			PODSZ	OS			0,9													
				CZM																
				KRU																
			Razem								134	50								
06-g	0,4636	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G137												AGROT	0,4636					
														ODN-HAL	0,4636					
														PIEL	0,4636					
														CW	0,4636					
06-h	0,1278	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G137	DRZEW	BRZ	5	55	0,2	24	22	I	36	5	0,70 0,09	AGROT	0,1278					
				OS	3	55		25	25	I	17	2	0,33 0,04	PŁAZ	0,1278	9	7			
				SO	2	55		22	20	I	15	2	0,41 0,05	ODN-ZRB	0,1278					
			PODSZ	KRU			0,9							PIEL	0,1278					
				CZM										CW	0,1278					
			Razem								68	9								
06-i	0,0700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G133, INFO: rola												BZ	0,0700					
06-j	3,7998	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G176, G62, G93	DRZEW	SO	10	65	0,8	24	20	II	246	935	5,72 21,74	TP	3,7998	187	160			
			PODSZ	JAŁ			0,5													
				KRU																
				DB																
06-k	0,6720	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	45	0,8	18	17	I	223	150	7,88 5,30	TP	0,6720	30	26			
				BRZ	PJD	45														
			PODSZ	DB			0,2													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JAŁ																
06-l	0,2575	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G62	DRZEW	SO	7	30	0,6	11	12	I	67	17	4,44 1,14	TW	0,2575	5	5			
				BRZ	3	30		14	13	II	29	7	1,34 0,35							
			PODSZ	JAŁ			0,5													
			Razem								96	24								
06-m	1,3280	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	75	0,7	25	20	II	234	311	4,50 5,98	TP	1,3280	62	53			
			PODSZ	KRU			0,2													
				JAŁ																
				DB																
06-n	5,5217	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G176, G62, G93	DRZEW	SO	10	45	0,8	18	15	II	175	966	6,77 37,38	TP	5,5217	193	168			
				BRZ	PJD	45														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				DB																
06-o	0,3138	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	35	0,8	13	14	I	167	52	8,51 2,67	TW	0,3138	10	9			
			PODSZ	KRU			0,2													
				DB																
				JAŁ																
06-p	1,4347	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	35	0,8	12	11	II	122	175	7,13 10,23	TW	1,4347	35	32			
			PODSZ	JAŁ			0,1													
06-r	0,2125	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G93	DRZEW	BRZ	9	28	0,6	13	15	I	86	18	4,27 0,91	TW	0,2125	4	3			
				SO	1	28		14	11	I	14	3	1,06 0,23							
			PODSZ	KRU			0,4													
				CZM																
				OS																
			Razem								100	21								
06-s	2,0333	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G47	DRZEW	OL	5	65	0,6	27	24	II	101	205	1,53 3,12	IVD	2,0333	105	82			
				BRZ	3	65		23	21	II	53	108	0,73 1,49	AGROT	0,5083					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			SO		2	65		21	19	II	53	108	1,23 2,51	ODN- ZŁOŻ	0,5083					
			PODSZ	KRU			0,7													
				CZM																
				JRZ																
				BEZ.C																
				JAŁ																
			Razem								207	421								
06-t	2,5667	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G47	DRZEW	SO	9	60	0,7	22	19	II	184	472	4,76 12,21	TP	2,5667	103	89			
				BRZ	1	60		26	20	II	17	44	0,27 0,71							
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				DB																
				CZM																
				KRU																
			Razem								201	516								
06-w	1,6400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G73	DRZEW	SO	6	12	1,0		4	I				CP	1,6400					
				DB	1	12			4	I										
				OL	1	12			6	I										
				MD	1	12			7	I										
				BRZ	1	12			6	I										
06-x	0,2500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G135	DRZEW	SO	10	65	0,6	26	20	II	185	46	4,30 1,08	TP	0,2500	9	8			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	DB			0,7													
				JAŁ																
				KRU																
Razem	24,7170															843	723			
07-a	0,4700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BS, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G49, G50	DRZEW	SO	10	55	0,4	16	13	III	85	40	2,70 1,27	TP	0,4700	8	7			
				BRZ	PJD	55														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
07-b	0,6663	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	45	0,8	14	12	III	133	89	5,96 3,97	TP	0,6663	18	16			

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	
		DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G49, G50																			
07-c	0,4669	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G49, G50	DRZEW	SO	10	45	0,8	14	12	III	133	62	5,96 2,78	TP	0,4669	12	11				
07-d	0,1968	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G49, G50	DRZEW	SO	10	80	0,6	26	19	III	166	33	3,07 0,60	IB	0,1968	33	28				
			PODSZ	JAŁ			0,2							AGROT	0,1968						
															ODN-ZRB	0,1968					
															PIEL	0,1968					
															CW	0,1968					
													POPR	0,0394							
07-f	0,6200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G124	DRZEW	SO	10	32	0,7	14	15	IA	164	102	9,05 5,61	TW	0,6200	20	18				
			PODSZ	DB			0,3														
				KRU																	
Razem	2,4200															91	80				
08-a	1,1660	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G133, G56	DRZEW	SO	10	50	0,7	20	19	I	215	251	6,61 7,71	TP	1,1660	50	43				
			PODSZ	CZM			0,2														
				DB																	
				JAŁ																	
08-b	0,2540	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G56	DRZEW	SO	10	37	0,8	14	13	II	133	34	7,05 1,79	TW	0,2540	7	6				
08-c	0,0900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G132, INFO: rola											BZ	0,0900							
08-d	0,0600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G135	DRZEW	OL	10	20	1,0	12	15	I	204	12	14,09 0,85	TW	0,0600	2	2				
			PODSZ	KRU			0,7														
				BEZ.C																	
08-f	0,8200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ,	DRZEW	OL	7	80	0,5	25	22	III	112	92	1,48 1,21	IVD	0,8200	32	25				
				OL	3	30		19	17	II	45	37	1,95	AGROT	0,2050						

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 wskazaniami	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
		ZM: JDN, NR REJ: G133, G16, G23, G29, G35, G38, G43, G73	PODSZ	KRU			0,7						1,60	ODN-ZŁOŻ	0,2050					
				BEZ.C																
				LSZ																
			Razem								157	129								
08-g	0,8586	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G73	DRZEW	SO	8	70	0,6	28	22	I	192	165	3,90 3,35	TP	0,8586	41	35			
				BRZ	2	70		29	24	I	48	41	0,59 0,51							
			PODSZ	CZM			0,5													
				JRZ																
				DB																
				JAŁ																
			Razem								240	206								
08-h	0,5414	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G73	DRZEW	BRZ	9	26	0,8	12	14	I	111	60	6,03 3,26	TW	0,5414	13	11			
				SO	1	26		9	10	I	11	6	0,97 0,53							
			PODSZ	JRZ			0,5													
				CZM																
				KRU																
			Razem								122	66								
08-i	0,3000	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G45	DRZEW	SO	4	70	0,6	28	23	I	82	25	1,66 0,50	TP	0,3000	14	12			
				BRZ	3	70		28	25	I	77	23	0,95 0,29							
				DB	3	70		28	27	I	73	22	1,57 0,47							
			PODSZ	KRU			0,5													
				DB																
				CZM																
			Razem								232	70								
08-j	0,1800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G174, G23, INFO: rola												BZ	0,1800					
08-k	0,1785	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	BRZ	4	70	0,5	25	24	I	47	8	0,58 0,10	IB	0,1785	21	17			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]				Na całej pow. [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G92		BRZ	4	25		16	14	I	47	8	2,68 0,48	AGROT	0,1785						
				OL	2	70		29	24	II	24	4	0,32 0,06	ODN-ZRB	0,1785						
				DB	PJD	70								PIEL	0,1785						
			PODSZ	OS			0,7							CW	0,1785						
				JRZ										POPR	0,0357						
				KRU																	
				CZM																	
			Razem								118	20									
08-I	1,1200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G96, INFO: rola												BZ	1,1200						
Razem	5,5685															180	151				
09-a	0,2268	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G6, INFO: rola												BZ	0,2268						
09-b	0,0421	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G6, INFO: rola												BZ	0,0421						
09-c	0,1538	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	DB	4	75	0,5	29	23	II	72	11	1,55 0,24	TP	0,1538	5	4				
				OL	3	45		21	21	II	48	7	1,25 0,19								
				OL	3	35		17	18	II	38	6	1,36 0,21								
				OL	PJD	75															
				OS	PJD	75															
			PODSZ	KRU			0,5														
				DB																	
				BEZ.C																	
			Razem								158	24									
09-d	0,1618	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	DB	10	50	0,2	28	22	I	58	9	1,96 0,32	AGROT	0,1618						
			PODSZ	TRZ			0,3							PŁAZ	0,1618	9	7				
				KRU										ODN-ZRB	0,1618						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]				Na całej pow. [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
				ŚL.A										PIEL	0,1618								
														CW	0,1618								
09-f	0,1202	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G6, INFO: rola												BZ	0,1202								
09-g	0,9153	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	OL	7	35	0,6	14	16	III	76	70	2,72 2,49	TW	0,9153	20	16						
				OL	2	75		23	22	III	22	20	0,30 0,28										
				GB	1	35		15	13	II	11	10	0,74 0,68										
				OS	PJD	75																	
				DB	PJD	75																	
				PODSZ	WZ			0,7															
				BEZ.C																			
				KL																			
				LSZ																			
					GB																		
		Razem								109	100												
09-h	3,5107	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19, G24, G37, G48, G57, G83, G96	DRZEW	SO	10	65	0,7	26	22	I	262	920	5,82 20,43	TP	3,5107	184	156						
				DB	MJS	65																	
				BRZ	MJS	65																	
			PODSZ	LSZ			0,9																
				CZM																			
				DB																			
				GB																			
				KRU																			
09-i	1,3415	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G19, G24, G37, G48, G57, G83, G96	DRZEW	GB	4	90	0,6	26	24	III	80	107	1,50 2,02	IVD	1,3415	67	61						
				JW	3	90		21	22	III	60	80	1,13 1,51	AGROT	0,3354								
				DB	2	90		27	22	III	40	54	0,75 1,01	ODN-ZŁOŻ	0,3354								
				LP	1	90		21	22	III	20	27	0,09 0,13										
				OL	MJS	90																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	GB	PJD	40														
				GB			0,6													
				LSZ																
			Razem								200	268								
09-j	0,8978	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19, G24, G37, G48, G57, G83	DRZEW	OL	10	90	0,7	24	23	III	265	238	3,10 2,79	IVD	0,8978	59	46			
				OL	PJD	30							AGROT	0,2244						
			PODSZ	KRU			0,3						ODN-ZŁOŻ	0,2244						
				LSZ																
				OL																
				BEZ.C																
09-k	0,3700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57	DRZEW	SO	10	65	0,8	26	22	I	262	97	5,82 2,15	TP	0,3700	19	16			
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	DB			0,6													
				GB																
				CZM																
				KRU																
09-l	0,1000	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G180	DRZEW	SO	10	65	0,7	26	22	I	262	26	5,82 0,58	TP	0,1000	5	4			
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	JAŁ			0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
09-m	0,2545	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G76	DRZEW	BRZ	6	70	0,7	25	24	II	122	31	1,44 0,37	IB	0,2545	61	51			
				OL	3	70		29	24	II	95	24	1,28 0,32	AGROT	0,2545					
				OL	1	45		21	21	II	22	6	0,57 0,15	ODN-ZRB	0,2545					
				DB	MJS	70								PIEL	0,2545					

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
				OS	MJS	70								CW	0,2545					
			PODSZ	KRU			0,7							POPR	0,0509					
				CZM																
				JRZ																
				JAŁ																
			Razem								239	61								
09-n	0,7348	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G68	DRZEW	BRZ	8	70	0,4	28	25	I	128	94	1,58 1,16	IB	0,7348	111	92			
				OL	2	70		37	27	I	23	17	0,26 0,19	AGROT	0,7348					
				DB	PJD	70								ODN-ZRB	0,7348					
			PODSZ	DB			1,0							PIEL	0,7348					
				BEZ.C										CW	0,7348					
				LSZ										POPR	0,1470					
				KRU																
			Razem								151	111								
09-o	0,4407	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G76	DRZEW	OL	4	70	0,6	22	21	III	87	38	1,27 0,56	IB	0,4407	85	66			
				OS	4	40		26	20	I	84	37	2,83 1,25	AGROT	0,4407					
				BRZ	1	70		19	19	III	11	5	0,12 0,05	ODN-ZRB	0,4407					
				DB	1	70		20	18	III	12	5	0,34 0,15	PIEL	0,4407					
			PODSZ	LSZ			0,5							CW	0,4407					
				KRU										POPR	0,0881					
				BEZ.C																
			Razem								194	85								
09-p	0,2465	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G112, G76	DRZEW	BRZ	3	70	0,4	25	24	I	42	10	0,52 0,13	IB	0,2465	35	29			
				OL	3	70		29	24	II	42	10	0,56 0,14	AGROT	0,2465					
				OS	3	40		22	18	II	42	10	1,40 0,35	ODN-ZRB	0,2465					
				OL	1	45		21	21	II	14	3	0,36 0,09	PIEL	0,2465					
				DB	MJS	70								CW	0,2465					
				OS	MJS	70								POPR	0,0493					

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
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				KRU																
				OL																
			Razem								140	33								
09-r	0,1156	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G112	DRZEW	BRZ	6	70	0,1	25	24	II	25	3	0,29 0,03	AGROT	0,1156					
				OL	3	70		29	24	II	13	2	0,17 0,02	PŁAZ	0,1156	5	4			
				OL	1	45		21	21	II	4	0	0,10 0,01	ODN-ZRB	0,1156					
			PODSZ	KRU			0,3							PIEL	0,1156					
				BEZ.C										CW	0,1156					
			Razem								42	5								
09-s	0,0350	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G113, INFO: rola												BZ	0,0350					
09-t	0,0762	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G113, INFO: rola												BZ	0,0762					
09-w	0,1186	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G187, INFO: rola												BZ	0,1186					
09-x	0,1600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G34	DRZEW	KL	6	15	0,7		5	I				CP	0,1600					
				BRZ	4	15			8	I										
			PRZES	TP		70		38	27		10	2								
				DB		70		30	24		1	0								
			Razem								11	2								
Razem	10,0219															665	552			
Ogółem	108,488 6															5488	4669			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	10,3638	1867	1567
IVD	6,1399	302	246
PŁAZ	0,5452	29	23
TP	73,5390	3022	2596
TW	12,2951	268	237

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 l	0,1400	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	0,1400	
05 a	0,0343	INNE WYL
05 c	0,1400	PŁAZ
05 k	0,1100	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 05 :	0,2843	
06 a	0,0670	INNE WYL
06 g	0,4636	HAL
06 h	0,1278	PŁAZ
06 i	0,0700	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 06 :	0,7284	
08 c	0,0900	INNE WYL
08 j	0,1800	INNE WYL
08 l	1,1200	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 08 :	1,3900	
09 a	0,2268	INNE WYL
09 b	0,0421	INNE WYL
09 d	0,1618	PŁAZ
09 f	0,1202	INNE WYL
09 r	0,1156	PŁAZ
09 s	0,0350	INNE WYL
09 t	0,0762	INNE WYL
09 w	0,1186	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 09 :	0,8963	
RAZEM:	2,5427	

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G6	G6	305	Ls	09-g	D-STAN			35	III	0,9153		100	TW	0,9153	20/16	
				09-f	INNE WYL			0		0,1202		0	BZ	0,1202		
				09-a	INNE WYL			0		0,2268		0	BZ	0,2268		
				09-b	INNE WYL			0		0,0421		0	BZ	0,0421		
				09-d	PLAZ		DB	50	I	0,1618		9	AGROT	0,1618		
													PLAZ	0,1618	9/7	
													ODN-ZRB	0,1618		
													PIEL	0,1618		
													CW	0,1618		
				09-c	D-STAN		DB	75	II	0,1538		24	TP	0,1538	5/4	
Razem:										1,6200		133			34/27	
G11	G11	35	Ls	04-c	D-STAN		SO	65	I	0,6002		157	TP	0,6002	31/26	
				04-b	D-STAN		SO	45	II	0,2763		54	TP	0,2763	11/10	
				04-a	D-STAN		SO	65	I	1,0835		324	TP	1,0835	65/55	
		36/2	Ls	03-a	D-STAN		SO	90	II	2,9451		639	IB	2,9451	639/542	
													AGROT	2,9451		
													ODN-ZRB	2,9451		
													PIEL	2,9451		
													CW	2,9451		
													POPR	0,5890		
				03-h	D-STAN		SO	65	II	1,2994		279	TP	1,2994	56/48	
				03-j	D-STAN		SO	43	II	0,5127		106	TP	0,5127	21/18	
				03-c	D-STAN		SO	60	I	0,7690		191	TP	0,7690	38/33	
				03-g	D-STAN		SO	30	IA	0,5138		77	TW	0,5138	15/13	
		37/2	Ls	02-d	D-STAN		BRZ	50	II	0,3800		62	TP	0,3800	12/10	
		38/2	Ls	03-f	D-STAN		SO	90	III	0,0580		10	IB	0,0580	10/8	
													AGROT	0,0580		
													ODN-ZRB	0,0580		
													PIEL	0,0580		
													CW	0,0580		
													POPR	0,0116		
		40	Ls	02-a	D-STAN		OL	65	III	0,2500		43	IVD	0,2500	11/9	
													AGROT	0,0625		
													ODN- ZŁOŻ	0,0625		
		48	Ls	04-k	D-STAN		SO	30	I	0,2515		37	TW	0,2515	7/7	
				04-d	D-STAN		SO	45	II	0,2685		53	TP	0,2685	11/10	
		49	Ls	04-f	D-STAN		SO	28	I	0,0900		11	TW	0,0900	2/2	
		50	Ls	03-s	D-STAN		SO	28	IA	0,1386		23	TW	0,1386	5/5	
				03-i	D-STAN		SO	80	II	1,1528		239	IB	1,1528	239/203	
													AGROT	1,1528		
													ODN-ZRB	1,1528		
													PIEL	1,1528		
													CW	1,1528		
													POPR	0,2306		
				03-p	D-STAN		SO	25	I	0,2873		36	TW	0,2873	7/6	
				03-r	D-STAN		SO	45	I	0,2367		59	TP	0,2367	12/10	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		54	Ls	03-k 02-c	D-STAN ZADRZE W		SO	60 0	II	0,3546 0,0700		82 0	TP BZ	0,3546 0,0700	16/14	
Razem:										11,5380		2482			1208/1029	
G12	G12	22/2	Ls	01-s	D-STAN		SO	45	II	0,8400		150	TP	0,8400	30/26	
		23/2	Ls	01-p	D-STAN		SO	26	I	0,3408		35	TW	0,3408	7/6	
				01-n	D-STAN		SO	60	II	1,4222		330	TP	1,4222	66/56	
				01-r	D-STAN		SO	60	II	0,3909		91	TP	0,3909	18/15	
Razem:				01-m	D-STAN		SO	70	II	2,1161		478	TP	2,1161	96/82	
G16	G16	329	Ls	08-f	D-STAN		OL	80	III	0,0600		9	IVD AGROT ODN- ZŁOŻ	0,0600 0,0150 0,0150	2/2	
Razem:										0,0600		9			2/2	
G19	G19	311	Ls	09-h	D-STAN		SO	65	I	0,4126		108	TP	0,4126	22/18	
				09-i	D-STAN		GB	90	III	0,1797		36	IVD AGROT ODN- ZŁOŻ	0,1797 0,0449 0,0449	9/8	
				09-j	D-STAN		OL	90	III	0,2077		55	IVD AGROT ODN- ZŁOŻ	0,2077 0,0519 0,0519	14/11	
Razem:										0,8000		199			45/37	
G20	G20	75	Ls	02-f	D-STAN		OL	35	III	0,0600		6	TW	0,0600	1/1	
		78	Ls	04-p	D-STAN		SO	70	II	1,1619		300	TP	1,1619	60/51	
				04-j	D-STAN		SO	65	I	0,2681		54	TP	0,2681	11/9	
		80	Ls	04-r	D-STAN		SO	55	II	0,0562		11	TP	0,0562	2/2	
				04-t	D-STAN		SO	70	III	0,2938		38	TP	0,2938	8/7	
		81	Ls	04-l	D-STAN		SO	50	II	0,8700		150	TP	0,8700	30/26	
		82	Ls	03-m	D-STAN		SO	110	III	1,2738		191	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW POPR	1,2738 1,2738 1,2738 1,2738 1,2738 0,2548	191/161	
				03-w	D-STAN		SO	28	II	0,2828		22	TW	0,2828	4/4	
				03-o	D-STAN		SO	45	II	1,8234		279	TP	1,8234	56/49	
		84/1	Ls	03-t	D-STAN		SO	60	II	0,0400		8	TP	0,0400	2/1	
Razem:		87	Ls	04-s	D-STAN		SO	75	II	0,0200		5	TP	0,0200	1/1	
Razem:										6,1500		1062			366/312	
G22	G22	67	Ls	04-o	D-STAN		SO	70	II	0,9649		155	TP	0,9649	31/26	
				04-j	D-STAN		SO	65	I	1,2151		243	TP	1,2151	48/41	
		68	Ls	04-l	D-STAN		SO	50	II	0,4200		72	TP	0,4200	14/13	
		69	Ls	03-m	D-STAN		SO	110	III	2,4400		366	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW POPR	2,4400 2,4400 2,4400 2,4400 2,4400 0,4880	366/307	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										5,0400		837			459/387	
G23	G23	207	Ls	08-j	INNE WYL			0		0,1400		0	BZ	0,1400		
		331	Ls	08-f	D-STAN		OL	80	III	0,1000		16	IVD	0,1000	4/3	
													AGROT	0,0250		
													ODN- ZŁOŻ	0,0250		
Razem:										0,2400		16			4/3	
G24	G24	284	Ls	05-k	HAL			0		0,1100		0	AGROT	0,1100		
													ODN-HAL	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													CW	0,1100		
		309	Ls	09-h	D-STAN		SO	65	I	0,4273		112	TP	0,4273	22/19	
				09-i	D-STAN		GB	90	III	0,1897		38	IVD	0,1897	9/9	
													AGROT	0,0474		
													ODN- ZŁOŻ	0,0474		
				09-j	D-STAN		OL	90	III	0,1530		41	IVD	0,1530	10/8	
													AGROT	0,0382		
													ODN- ZŁOŻ	0,0382		
Razem:										0,8800		190			41/36	
G29	G29	327	Ls	08-f	D-STAN		OL	80	III	0,0500		8	IVD	0,0500	2/2	
													AGROT	0,0125		
													ODN- ZŁOŻ	0,0125		
		332	Ls	08-f	D-STAN		OL	80	III	0,0900		14	IVD	0,0900	4/3	
													AGROT	0,0225		
													ODN- ZŁOŻ	0,0225		
		334	Ls	08-f	D-STAN		OL	80	III	0,0300		5	IVD	0,0300	1/1	
													AGROT	0,0075		
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		
Razem:										0,1700		27			7/6	
G34	G34	183	Ls	09-x	D-STAN		KL	15	I	0,1600		2	CP	0,1600		
Razem:										0,1600		2			0/0	
G35	G35	326	Ls	08-f	D-STAN		OL	80	III	0,0400		6	IVD	0,0400	2/1	
													AGROT	0,0100		
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
		333	Ls	08-f	D-STAN		OL	80	III	0,0500		8	IVD	0,0500	2/2	
													AGROT	0,0125		
													ODN- ZŁOŻ	0,0125		
Razem:										0,0900		14			4/3	
G36	G36	55	Ls	04-k	D-STAN		SO	30	I	0,1557		23	TW	0,1557	5/4	
				04-h	D-STAN		SO	50	I	0,1543		38	TP	0,1543	8/7	
		56	Ls	04-g	D-STAN		SO	65	II	0,1500		32	TP	0,1500	6/6	
		57	Ls	03-d	D-STAN		SO	65	II	1,4015		301	TP	1,4015	60/51	
				03-l	D-STAN		SO	35	II	0,3285		45	TW	0,3285	9/8	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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:				03-n	D-STAN		SO	45	II	0,3500		53	TP	0,3500	11/10	
										2,5400		492			99/86	
G37	G37	283/5	Ls	05-j	D-STAN		OL	45	III	0,1313		14	TP	0,1313	3/2	
				05-i	D-STAN		OL	30	III	0,1687		14	TW	0,1687	3/2	
		308	Ls	09-h	D-STAN		SO	65	I	0,5280		138	TP	0,5280	28/23	
				09-i	D-STAN		GB	90	III	0,1572		31	IVD	0,1572	8/7	
													AGROT	0,0393		
													ODN- ZŁOŻ	0,0393		
				09-j	D-STAN		OL	90	III	0,1548		41	IVD	0,1548	10/8	
													AGROT	0,0387		
													ODN- ZŁOŻ	0,0387		
Razem:										1,1400		239			52/42	
G38	G38	328	Ls	08-f	D-STAN		OL	80	III	0,0400		6	IVD	0,0400	2/1	
													AGROT	0,0100		
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
Razem:										0,0400		6			2/1	
G40	G40	100	Ls	03-t	D-STAN		SO	60	II	0,6800		138	TP	0,6800	28/24	
		95	Ls	04-s	D-STAN		SO	75	II	1,9100		447	TP	1,9100	89/76	
		97	Ls	04-n	D-STAN		SO	75	II	1,8300		428	TP	1,8300	86/73	
		98	Ls	04-m	D-STAN		SO	55	II	1,9100		361	TP	1,9100	72/63	
		99	Ls	03-o	D-STAN		SO	45	II	3,3100		506	TP	3,3100	101/89	
Razem:										9,6400		1881			376/325	
G43	G43	323	Ls	08-f	D-STAN		OL	80	III	0,0200		3	IVD	0,0200	1/1	
													AGROT	0,0050		
													ODN- ZŁOŻ	0,0050		
		336	Ls	08-f	D-STAN		OL	80	III	0,0400		6	IVD	0,0400	2/1	
													AGROT	0,0100		
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
Razem:										0,0600		9			3/2	
G45	G45	230	Ls	08-i	D-STAN		SO	70	I	0,3000		70	TP	0,3000	14/12	
Razem:										0,3000		70			14/12	
G47	G47	156	Ls	06-t	D-STAN		SO	60	II	2,5667		516	TP	2,5667	103/89	
				06-s	D-STAN		OL	65	II	2,0333		421	IVD	2,0333	105/82	
													AGROT	0,5083		
													ODN- ZŁOŻ	0,5083		
		157	Ls	05-f	D-STAN		OL	25	III	0,3200		30	TW	0,3200	6/5	
Razem:										4,9200		967			214/176	
G48	G48	310	Ls	09-h	D-STAN		SO	65	I	0,3936		103	TP	0,3936	21/17	
				09-i	D-STAN		GB	90	III	0,1669		33	IVD	0,1669	8/8	
													AGROT	0,0417		
													ODN- ZŁOŻ	0,0417		
				09-j	D-STAN		OL	90	III	0,1195		32	IVD	0,1195	8/6	
													AGROT	0,0299		
													ODN-	0,0299		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,6800		168	ZŁOŻ		37/31	
G49	G49	116	Ls	07-b	D-STAN		SO	45	III	0,3494		46	TP	0,3494	9/8	
				07-d	D-STAN		SO	80	III	0,0641		11	IB	0,0641	11/9	
													AGROT	0,0641		
													ODN-ZRB	0,0641		
													PIEL	0,0641		
													CW	0,0641		
													POPR	0,0128		
				07-c	D-STAN		SO	45	III	0,2565		34	TP	0,2565	7/6	
		117	Ls	07-a	D-STAN		SO	55	III	0,2600		22	TP	0,2600	4/4	
		118	Ls	06-b	D-STAN		SO	45	II	0,8200		144	TP	0,8200	28/25	
Razem:										1,7500		257			59/52	
G50	G50	120	Ls	07-b	D-STAN		SO	45	III	0,3169		42	TP	0,3169	9/8	
				07-d	D-STAN		SO	80	III	0,1327		22	IB	0,1327	22/19	
													AGROT	0,1327		
													ODN-ZRB	0,1327		
													PIEL	0,1327		
													CW	0,1327		
													POPR	0,0265		
				07-c	D-STAN		SO	45	III	0,2104		28	TP	0,2104	5/5	
		122	Ls	07-a	D-STAN		SO	55	III	0,2100		18	TP	0,2100	4/3	
		123	Ls	06-b	D-STAN		SO	45	II	0,8200		144	TP	0,8200	28/25	
Razem:										1,6900		254			68/60	
G52	G52	18/2	Ls	01-k	D-STAN		SO	34	II	0,3378		44	TW	0,3378	9/8	
				01-i	D-STAN		SO	26	II	3,0801		213	TW	3,0801	43/39	
													P-PASYN	3,0801		
													P-PASYS	3,0801		
		20	Ls	01-f	D-STAN		SO	60	II	2,2100		513	TP	2,2100	102/88	
Razem:										5,6279		769			154/135	
G56	G56	224	Ls	08-a	D-STAN		SO	50	I	0,3960		85	TP	0,3960	17/15	
				08-b	D-STAN		SO	37	II	0,2540		34	TW	0,2540	7/6	
Razem:										0,6500		119			24/21	
G57	G57	239	Ls	09-k	D-STAN		SO	65	I	0,3700		97	TP	0,3700	19/16	
		312	Ls	09-h	D-STAN		SO	65	I	0,4536		119	TP	0,4536	24/20	
				09-i	D-STAN		GB	90	III	0,1673		33	IVD	0,1673	8/8	
													AGROT	0,0418		
													ODN- ZŁOŻ	0,0418		
				09-j	D-STAN		OL	90	III	0,1591		42	IVD	0,1591	10/8	
													AGROT	0,0398		
													ODN- ZŁOŻ	0,0398		
Razem:										1,1500		291			61/52	
G62	G62	146/3	Ls	06-n	D-STAN		SO	45	II	1,8697		327	TP	1,8697	65/57	
				06-j	D-STAN		SO	65	II	3,2043		788	TP	3,2043	158/135	
				06-l	D-STAN		SO	30	I	0,2575		25	TW	0,2575	5/5	
				06-k	D-STAN		SO	45	I	0,6720		150	TP	0,6720	30/26	
				06-m	D-STAN		SO	75	II	1,3280		311	TP	1,3280	62/53	
				06-o	D-STAN		SO	35	I	0,3138		52	TW	0,3138	10/9	

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:				06-p	D-STAN		SO	35	II	1,4347		175	TW	1,4347	35/32	
G68	G68	219/2	Ls	09-n	D-STAN		BRZ	70	I	0,7348		111	IB	0,7348	111/92	
													AGROT	0,7348		
													ODN-ZRB	0,7348		
													PIEL	0,7348		
													CW	0,7348		
													POPR	0,1470		
Razem:										0,7348		111			111/92	
G72	G72	15	Ls	01-g	D-STAN		SO	45	II	2,4900		488	TP	2,4900	98/85	
		16	Ls	01-f	D-STAN		SO	60	II	0,2085		48	TP	0,2085	10/8	
					01-h	D-STAN	SO	40	I	0,0915		16	TP	0,0915	3/3	
		17	Ls	01-d	D-STAN		SO	70	I	0,4200		115	TP	0,4200	23/19	
		26/2	Ls	03-b	D-STAN		SO	65	II	1,6700		359	TP	1,6700	72/62	
		61	Ls	04-h	D-STAN		SO	50	I	0,4085		100	TP	0,4085	20/17	
					04-i	D-STAN	BRZ	40	I	0,6715		97	TP	0,6715	19/16	
		62	Ls	04-g	D-STAN		SO	65	II	0,5000		108	TP	0,5000	22/18	
		63	Ls	03-d	D-STAN		SO	65	II	4,1500		892	TP	4,1500	179/152	
Razem:										10,6100		2223			446/380	
G73	G73	143/1	Ls	06-d	D-STAN		SO	28	I	1,1120		120	TW	1,1120	24/22	
					06-c	D-STAN	SO	14	I	0,8280		0	CP	0,8280		
		204	Ls	08-h	D-STAN		BRZ	26	I	0,5414		66	TW	0,5414	13/11	
					08-g	D-STAN	SO	70	I	0,8586		206	TP	0,8586	41/35	
		245	Ls	06-w	D-STAN		SO	12	I	1,6400		0	CP	1,6400		
		325	Ls	08-f	D-STAN		OL	80	III	0,0800		13	IVD	0,0800	3/2	
													AGROT	0,0200		
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
Razem:										5,0600		405			81/70	
G76	G76	235/1	Ls	09-m	D-STAN		BRZ	70	II	0,2545		61	IB	0,2545	61/51	
													AGROT	0,2545		
													ODN-ZRB	0,2545		
													PIEL	0,2545		
													CW	0,2545		
													POPR	0,0509		
					09-p	D-STAN	BRZ	70	I	0,0448		6	IB	0,0448	6/5	
													AGROT	0,0448		
													ODN-ZRB	0,0448		
													PIEL	0,0448		
													CW	0,0448		
													POPR	0,0090		
					09-o	D-STAN	OL	70	III	0,4407		85	IB	0,4407	85/66	
													AGROT	0,4407		
													ODN-ZRB	0,4407		
													PIEL	0,4407		
													CW	0,4407		
													POPR	0,0881		
Razem:										0,7400		153			152/122	
G83	G83	282/1	Ls	05-h	D-STAN		OL	80	III	0,1970		21	IVD	0,1970	5/4	
													AGROT	0,0492		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		307	Ls	09-h	D-STAN		SO	65	I	0,7930		208	ODN- ZŁOŻ	0,0492		
				09-i	D-STAN		GB	90	III	0,1533		31	TP	0,7930	42/35	
													IVD	0,1533	8/7	
													AGROT	0,0383		
													ODN- ZŁOŻ	0,0383		
				09-j	D-STAN		OL	90	III	0,1037		27	IVD	0,1037	7/5	
													AGROT	0,0259		
													ODN- ZŁOŻ	0,0259		
Razem:										1,2470		287			62/51	
G88	G88	29/1	Ls	02-b	D-STAN		DB	75	II	0,0740		12	TP	0,0740	2/2	
Razem:										0,0740		12			2/2	
G92	G92	343	Ls	08-k	D-STAN		BRZ	70	I	0,1785		21	IB	0,1785	21/17	
													AGROT	0,1785		
													ODN-ZRB	0,1785		
													PIEL	0,1785		
													CW	0,1785		
													POPR	0,0357		
Razem:										0,1785		21			21/17	
G93	G93	152/3	Ls	06-n	D-STAN		SO	45	II	1,3475		236	TP	1,3475	47/41	
				06-r	D-STAN		BRZ	28	I	0,2125		21	TW	0,2125	4/3	
				06-j	D-STAN		SO	65	II	0,1100		27	TP	0,1100	5/5	
		153	Ls	05-d	D-STAN		OL	80	III	0,0100		2	IVD	0,0100		
													AGROT	0,0025		
													ODN- ZŁOŻ	0,0025		
Razem:										1,6800		286			56/49	
G96	G96	275	Ls	08-l	INNE WYL			0		1,1200		0	BZ	1,1200		
		313	Ls	09-h	D-STAN		SO	65	I	0,5026		132	TP	0,5026	26/22	
				09-i	D-STAN		GB	90	III	0,3274		65	IVD	0,3274	16/15	
													AGROT	0,0819		
													ODN- ZŁOŻ	0,0819		
Razem:										1,9500		197			42/37	
G97	G97	147/2	Ls	05-b	D-STAN		OL	80	III	0,0600		7	IVD	0,0600	2/2	
													AGROT	0,0150		
													ODN- ZŁOŻ	0,0150		
		148	Ls	05-c	PŁAZ		OL	25	III	0,1400		6	AGROT	0,1400	6/5	
													PŁAZ	0,1400		
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													CW	0,1400		
Razem:										0,2000		13			8/7	
G109	G109	3	Ls	01-b	D-STAN		BRZ	65	I	0,4423		76	IB	0,4423	76/63	
													AGROT	0,4423		
													ODN-ZRB	0,4423		
													PIEL	0,4423		

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
													CW	0,4423		
													POPR	0,0885		
				01-a	D-STAN		SO	60	II	1,1777		239	TP	1,1777	48/41	
Razem:										1,6200		315			124/104	
G111	G111	24	Ls	01-o	D-STAN		SO	60	II	0,1800		42	TP	0,1800	8/7	
		25	Ls	01-l	HAL		DB	20	I	0,1400		0	AGROT	0,1400		
													ODN-HAL	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													CW	0,1400		
Razem:										0,3200		42			8/7	
G112	G112	234/1	Ls	09-p	D-STAN		BRZ	70	I	0,2017		28	IB	0,2017	29/24	
													AGROT	0,2017		
													ODN-ZRB	0,2017		
													PIEL	0,2017		
													CW	0,2017		
													POPR	0,0403		
				09-r	PLAZ		BRZ	70	II	0,1156		5	AGROT	0,1156	5/4	
													PLAZ	0,1156		
													ODN-ZRB	0,1156		
													PIEL	0,1156		
													CW	0,1156		
Razem:										0,3173		33			34/28	
G113	G113	234/2	Ls	09-s	INNE WYL			0		0,0350		0	BZ	0,0350		
		341/1	Ls	09-t	INNE WYL			0		0,0762		0	BZ	0,0762		
Razem:										0,1112		0			0/0	
G115	G115	21	Ls	01-d	D-STAN		SO	70	I	0,2308		63	TP	0,2308	13/11	
				01-c	D-STAN		OL	90	III	0,3954		60	IVD	0,3954	15/12	
													AGROT	0,0988		
													ODN- ZŁOŻ	0,0988		
				01-j	ZADRZE W			0		0,0138		0	BZ	0,0138		
Razem:										0,6400		123			28/23	
G124	G124	144/2	Ls	07-f	D-STAN		SO	32	IA	0,6200		102	TW	0,6200	20/18	
Razem:										0,6200		102			20/18	
G132	G132	316/2	Ls	08-c	INNE WYL			0		0,0900		0	BZ	0,0900		
Razem:										0,0900		0			0/0	
G133	G133	141	Ls	06-i	INNE WYL			0		0,0700		0	BZ	0,0700		
		225	Ls	08-a	D-STAN		SO	50	I	0,7700		166	TP	0,7700	33/28	
		324	Ls	08-f	D-STAN		OL	80	III	0,0800		13	IVD	0,0800	3/2	
													AGROT	0,0200		
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
		330	Ls	08-f	D-STAN		OL	80	III	0,1100		17	IVD	0,1100	4/3	
													AGROT	0,0275		
													ODN- ZŁOŻ	0,0275		

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
		335	Ls	08-f	D-STAN		OL	80	III	0,0300		5	IVD	0,0300	1/1	
													AGROT	0,0075		
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		
Razem:										1,0600		200			41/34	
G135	G135	242	Ls	06-x	D-STAN		SO	65	II	0,2500		46	TP	0,2500	9/8	
		317	Ls	08-d	D-STAN		OL	20	I	0,0600		12	TW	0,0600	2/2	
Razem:										0,3100		58			11/10	
G136	G136	140/1	Ls	05-a	INNE WYL			0		0,0189		0	BZ	0,0189		
Razem:										0,0189		0			0/0	
G137	G137	138	Ls	06-h	PŁAZ		BRZ	55	I	0,1278		9	AGROT	0,1278		
													PŁAZ	0,1278	9/7	
													ODN-ZRB	0,1278		
													PIEL	0,1278		
													CW	0,1278		
				06-f	D-STAN		SO	55	I	0,3786		51	TP	0,3786	10/9	
				06-g	HAL			0		0,4636		0	AGROT	0,4636		
													ODN-HAL	0,4636		
													PIEL	0,4636		
													CW	0,4636		
Razem:										0,9700		59			19/16	
G139	G139	140/2	Ls	05-a	INNE WYL			0		0,0154		0	BZ	0,0154		
Razem:										0,0154		0			0/0	
G154	G154	88	Ls	04-s	D-STAN		SO	75	II	0,3000		70	TP	0,3000	14/12	
		89	Ls	04-r	D-STAN		SO	55	II	0,4216		80	TP	0,4216	16/14	
				04-n	D-STAN		SO	75	II	0,6684		156	TP	0,6684	31/26	
		90	Ls	04-m	D-STAN		SO	55	II	0,9300		176	TP	0,9300	35/30	
		91	Ls	03-o	D-STAN		SO	45	II	2,1900		335	TP	2,1900	67/59	
		92	Ls	03-t	D-STAN		SO	60	II	0,3100		63	TP	0,3100	13/11	
Razem:										4,8200		880			176/152	
G156	G156	74	Ls	02-f	D-STAN		OL	35	III	0,1300		12	TW	0,1300	3/2	
Razem:										0,1300		12			3/2	
G157	G157	155	Ls	05-d	D-STAN		OL	80	III	0,0917		19	IVD	0,0917	5/4	
													AGROT	0,0229		
													ODN- ZŁOŻ	0,0229		
				05-f	D-STAN		OL	25	III	0,0883		8	TW	0,0883	2/1	
		282/2	Ls	05-g	D-STAN		OL	45	III	0,5068		53	TP	0,5068	11/9	
				05-h	D-STAN		OL	80	III	0,0432		5	IVD	0,0432	1/1	
													AGROT	0,0108		
													ODN- ZŁOŻ	0,0108		
Razem:										0,7300		85			19/15	
G174	G174	206	Ls	08-j	INNE WYL			0		0,0400		0	BZ	0,0400		
Razem:										0,0400		0			0/0	
G176	G176	154	Ls	06-n	D-STAN		SO	45	II	2,3045		403	TP	2,3045	81/70	
				06-j	D-STAN		SO	65	II	0,4855		119	TP	0,4855	24/20	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										2,7900		523			105/90	
G180	G180	236	Ls	09-I	D-STAN		SO	65	I	0,1000		26	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		26			5/4	
G181	G181	108/10	Ls	06-a	INNE WYL			0		0,0670		0	BZ	0,0670		
Razem:										0,0670		0			0/0	
G187	G187	341/10	Ls	09-w	INNE WYL			0		0,1043		0	BZ	0,1043		
		341/11	Ls	09-w	INNE WYL			0		0,0143		0	BZ	0,0143		
Razem:										0,1186		0			0/0	
Razem:										108,4886		19570			5489/4669	

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	G112
2	RODO	G6
3	RODO	G24
4	RODO	G139
5	RODO	G139
6	RODO	G76
7	RODO	G76
8	RODO	G133
9	RODO	G97
10	RODO	G20
11	RODO	G68
12	RODO	G11
13	RODO	G157
14	RODO	G22
15	RODO	G73
16	RODO	G154
17	RODO	G93
18	RODO	G36
19	RODO	G40
20	RODO	G176
21	RODO	G157
22	RODO	G111
23	RODO	G34
24	RODO	G45
25	RODO	G49
26	RODO	G49
27	RODO	G49
28	RODO	G49
29	RODO	G50
30	RODO	G174
31	RODO	G23
32	RODO	G48
33	RODO	G35
34	RODO	G47
35	RODO	G47
36	RODO	G47
37	RODO	G137
38	RODO	G38
39	RODO	G124
40	RODO	G124
41	RODO	G124
42	RODO	G124
43	RODO	G124
44	RODO	G124
45	RODO	G92
46	RODO	G92
47	RODO	G115
48	RODO	G52
49	RODO	G56
50	RODO	G19
51	RODO	G109
52	RODO	G29
53	RODO	G88
54	RODO	G37
55	RODO	G57
56	RODO	G180
57	RODO	G136
58	RODO	G47
59	RODO	G181
60	RODO	G135
61	RODO	G132
62	RODO	G62
63	RODO	G12
64	RODO	G12
65	RODO	G43
66	RODO	G187
67	RODO	G156
68	RODO	G113
69	RODO	G16
70	RODO	G83
71	RODO	G49

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G72
73	RODO	G96

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	3	G109	01 a,b	1,6200
2	15	G72	01 g	2,4900
3	16	G72	01 f,h	1,0400
4	17	G72	01 d	0,4200
5	18/2	G52	01 i,k	3,4179
6	20	G52	01 f	2,2100
7	21	G115	01 c,d,j	1,5000
8	22/2	G12	01 s	0,8400
9	23/2	G12	01 m,n,p,r	4,2700
10	24	G111	01 o	3,0500
11	25	G111	01 l	2,5600
12	26/2	G72	03 b	1,6700
13	29/1	G88	02 b	0,4400
14	35	G11	04 a,b,c	2,5300
15	36/2	G11	03 a,c,g,h,j	6,0400
16	37/2	G11	02 d	0,3800
17	38/2	G11	03 f	0,0580
18	40	G11	02 a	1,6800
19	48	G11	04 d,k	1,2600
20	49	G11	04 f	0,0900
21	50	G11	03 i,k,p,r,s	2,1700
22	54	G11	02 c	1,0400
23	55	G36	04 h,k	1,3300
24	56	G36	04 g	0,1500
25	57	G36	03 d,l,n	2,0800
26	61	G72	04 h,i	2,9500
27	62	G72	04 g	0,5000
28	63	G72	03 d	4,1500
29	67	G22	04 j,o	2,1800
30	68	G22	04 l	0,4200
31	69	G22	03 m	2,4400
32	74	G156	02 f	0,8500
33	75	G20	02 f	0,4100
34	78	G20	04 j,p	2,4500
35	80	G20	04 r,t	0,6600
36	81	G20	04 l	0,8700
37	82	G20	03 m,o,w	3,3800
38	84/1	G20	03 t	2,5200
39	87	G20	04 s	0,0200
40	88	G154	04 s	0,3000
41	89	G154	04 n,r	2,2800
42	90	G154	04 m	0,9300
43	91	G154	03 o	2,1900
44	92	G154	03 t	2,7300
45	95	G40	04 s	1,9100
46	97	G40	04 n	1,8300
47	98	G40	04 m	1,9100
48	99	G40	03 o	3,3100
49	100	G40	03 t	4,8700
50	108/10	G181	06 a	0,8036
51	116	G49	07 b,c,d	0,8300
52	117	G49	07 a	0,6900
53	118	G49	06 b	3,0300
54	120	G50	07 b,c,d	0,8000
55	122	G50	07 a	0,7100
56	123	G50	06 b	1,0200
57	138	G137	06 f,g,h	3,8000
58	140/1	G136	05 a	1,1593
59	140/2	G139	05 a	1,1593
60	141	G133	06 i	2,2500
61	143/1	G73	06 c,d	1,9700
62	144/2	G124	07 f	5,5800
63	146/3	G62	06 j,k,l,m,n,o,p	9,0900
64	147/2	G97	05 b	1,1300
65	148	G97	05 c	0,3100
66	152/3	G93	06 j,n,r	3,3200
67	153	G93	05 d	0,2700
68	154	G176	06 j,n	6,7300
69	155	G157	05 d,f	0,7500

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	156	G47	06 s,t	14,9900
71	157	G47	05 f	1,5900
72	183	G34	09 x	7,4700
73	204	G73	08 g,h	1,7900
74	206	G174	08 j	0,9600
75	207	G23	08 j	1,5600
76	219/2	G68	09 n	3,1706
77	224	G56	08 a,b	2,0300
78	225	G133	08 a	2,3100
79	230	G45	08 i	4,7400
80	234/1	G112	09 p,r	0,7896
81	234/2	G113	09 s	1,3316
82	235/1	G76	09 m,o,p	1,6300
83	236	G180	09 l	2,2100
84	239	G57	09 k	0,3700
85	242	G135	06 x	1,3200
86	245	G73	06 w	1,6400
87	275	G96	08 l	5,4700
88	282/1	G83	05 h	1,2638
89	282/2	G157	05 g,h	2,8400
90	283/5	G37	05 i,j	3,3600
91	284	G24	05 k	3,7900
92	305	G6	09 a,b,c,d,f,g	13,5600
93	307	G83	09 h,i,j	1,0700
94	308	G37	09 h,i,j	0,8400
95	309	G24	09 h,i,j	0,8300
96	310	G48	09 h,i,j	0,7900
97	311	G19	09 h,i,j	0,8300
98	312	G57	09 h,i,j	0,7800
99	313	G96	09 h,i	0,8300
100	316/2	G132	08 c	0,2500
101	317	G135	08 d	0,0800
102	323	G43	08 f	0,0700
103	324	G133	08 f	0,1100
104	325	G73	08 f	0,0800
105	326	G35	08 f	0,0500
106	327	G29	08 f	0,0800
107	328	G38	08 f	0,0600
108	329	G16	08 f	0,1500
109	330	G133	08 f	0,3200
110	331	G23	08 f	0,2900
111	332	G29	08 f	0,3100
112	333	G35	08 f	0,2900
113	334	G29	08 f	0,2900
114	335	G133	08 f	0,4100
115	336	G43	08 f	0,2200
116	341/1	G113	09 t	2,2392
117	341/10	G187	09 w	0,7384
118	341/11	G187	09 w	0,1000
119	343	G92	08 k	4,9543

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	140/1	1,1593	Ls		0.0189	0.0189	W270320005-1005 -a -00	0,0343	rola
INNE WYL	140/2	1,1593	Ls		0.0154	0.0154	W270320005-1005 -a -00	0,0343	rola
INNE WYL	108/10	0,8036	Ls		0.067	0.067	W270320005-1006 -a -00	0,0670	rola
INNE WYL	141	2,2500	Ls		0.07	0.07	W270320005-1006 -i -00	0,0700	rola
INNE WYL	316/2	0,2500	Ls		0.09	0.09	W270320005-1008 -c -00	0,0900	rola
INNE WYL	206	0,9600	Ls		0.04	0.04	W270320005-1008 -j -00	0,1800	rola
INNE WYL	207	1,5600	Ls		0.14	0.14	W270320005-1008 -j -00	0,1800	rola
INNE WYL	275	5,4700	Ls		1.12	1.12	W270320005-1008 -l -00	1,1200	rola
INNE WYL	305	13,5600	Ls		1.62	0.2268	W270320005-1009 -a -00	0,2268	rola
INNE WYL	305	13,5600	Ls		1.62	0.0421	W270320005-1009 -b -00	0,0421	rola
INNE WYL	305	13,5600	Ls		1.62	0.1202	W270320005-1009 -f -00	0,1202	rola
INNE WYL	234/2	1,3316	Ls		0.035	0.035	W270320005-1009 -s -00	0,0350	rola
INNE WYL	341/1	2,2392	Ls		0.0762	0.0762	W270320005-1009 -t -00	0,0762	rola
INNE WYL	341/10	0,7384	Ls		0.1043	0.1043	W270320005-1009 -w -00	0,1186	rola
INNE WYL	341/11	0,1000	Ls		0.0143	0.0143	W270320005-1009 -w -00	0,1186	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 ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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