

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: MALANOWO STARE

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	45
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	47
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	49
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	61
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	62
10	Wykaz gruntów do zalesienia	63
11	Wykaz właścicieli	65
12	Wykaz działek	67
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	69
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	70
14	Wykaz skrótów	71

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **MALANOWO STARE**

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 **43,6555 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **43,6555 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **43,6555 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **35,3257 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **8,1581 [ha]**

W tym: do odnowienia **4,1000 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,1717 [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

895 m³ grubizny brutto (711 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 18,8468 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

569 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 35,7218 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 9,1199 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 7,7551 [ha]

- 3) Trzebieże 18,8468 [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 6,8320 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 6,7836 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 5,9451 [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 **43,6555** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **43,6555** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
43,6555	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 **43,6555** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	70	43,6555
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: III-Wielkopolsko-Pomorska

Mezoregionie: III-15 Równiny Urszulewskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	25,5419
LMW	6,6165
LMŚW	5,6113
OL	3,2353
LŚW	1,6193
LW	0,5282
BŚW	0,5030

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
2070	1380	788	895	107	1002

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **667 m³** grubizny brutto
- **569 m³** grubizny netto

na powierzchni **18,8468** ha.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
3334	1279,06	667	20,01	52,15

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
POPR	01	w	POPR	04	i	ZRB			ZRB		
POPR	01	y	ODN-ZRB	01	b	ODN-ZRB	01	fx	ODN-ZRB	02	b
POPR	01	cx	ODN-ZRB	01	w	ODN-ZRB	01	gx	ODN-ZRB	02	f
POPR	01	fx	ODN-ZRB	01	y	ODN-ZRB	01	hx	ODN-ZRB	02	t
POPR	01	hx	ODN-	01	cx	ODN-	02	a	ODN-	02	ox
POPR	03	cx									
POPR	04	a									
POPR	04	h									

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ZRB		
ODN-ZRB	03	g
ODN-ZRB	03	i
ODN-ZRB	03	w
ODN-ZRB	03	y
ODN-ZRB	03	z
ODN-ZRB	03	cx
ODN-ZRB	04	a
ODN-ZRB	04	f
ODN-ZRB	04	h
ODN-ZRB	04	i
ODN-ZŁOŻ	01	f
ODN-ZŁOŻ	01	x
ODN-ZŁOŻ	02	d
ODN-ZŁOŻ	03	t
ODN-ZŁOŻ	03	x

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	04	k
ODN-ZŁOŻ	04	l
ODN-ZŁOŻ	04	m
ODN-ZŁOŻ	04	n
ODN-LUK	01	r
ODN-HAL	01	p
ODN-HAL	01	s
ODN-HAL	02	lx
CW	01	b
CW	01	h
CW	01	j
CW	01	m
CW	01	p
CW	01	s
CW	01	w
CW	01	y
CW	01	cx
CW	01	fx
CW	01	gx
CW	01	hx
CW	02	a
CW	02	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
CW	02	f
CW	02	t
CW	02	lx
CW	02	ox
CW	03	g
CW	03	i
CW	03	w
CW	03	y
CW	03	z
CW	03	cx
CW	04	a
CW	04	f
CW	04	h
CW	04	i
CP	01	g
CP	01	o
CP	01	r
CP	02	g
CP	02	i
CP	02	j
CP	02	k
CP	03	m
AGROT	01	b
AGROT	01	f
AGROT	01	p
AGROT	01	s
AGROT	01	w
AGROT	01	x
AGROT	01	y
AGROT	01	cx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
AGROT	01	fx
AGROT	01	gx
AGROT	01	hx
AGROT	02	a
AGROT	02	b
AGROT	02	d
AGROT	02	f
AGROT	02	t
AGROT	02	lx
AGROT	02	ox
AGROT	03	g
AGROT	03	i
AGROT	03	t
AGROT	03	w
AGROT	03	x
AGROT	03	y
AGROT	03	z
AGROT	03	cx
AGROT	04	a
AGROT	04	f
AGROT	04	h
AGROT	04	i
AGROT	04	k
AGROT	04	l
AGROT	04	m
AGROT	04	n

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: 43,6555 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	43,6555	43,6555	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.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,8705		1,5925	3,3908	6,0541		0,4100	2,0913	3,0792	0,1384				2,2879			19,0442	19,9147
				68	969		114	485	834	24							2493	2493
DB			0,5516	2,3821	0,4179				0,4587								3,8103	3,8103
				85	6				62								154	154
GB	0,0693					0,2620		0,5100									0,7720	0,8413
	6					58		62									120	126
KL			0,0589	0,0700			0,1100		0,5100								0,7489	0,7489
				1			14		112								128	128
OL	2,1386				0,6022	0,8559	0,8769	1,3568	1,3425	3,4103							8,4446	10,5832
	84				48	143	83	190	269	853							1587	1671
BRZ	0,5723				0,4149	0,1412	0,5725	0,5785	0,5200								2,2271	2,7994
	15				29	10	106	93	93								331	345
TP	0,4493																	0,4493
	2																	2
LP									0,2786								0,2786	0,2786
									56								56	56
Razem	4,1000		2,2030	5,8429	7,4891	1,2591	1,9694	4,5366	6,1890	3,5487				2,2879			35,3257	39,4257
	107			155	1053	210	316	830	1426	877							4868	4974
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	4,1000		2,2030	5,8429	7,4891	1,2591	1,9694	4,5366	6,1890	3,5487				2,2879			35,3257	39,4257
	107			155	1053	210	316	830	1426	877							4868	4974

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	0,3675		1,5925	3,3908	6,0541		0,4100	2,0913	3,0792	0,1384				2,2879			19,0442	19,4117
					68	969		114	485	834	24							2493	2493
BMŚW	DB				0,6757	0,4179												1,0936	1,0936
						6												6	6
BMŚW	BRZ	0,4723				0,4149	0,1412	0,1980	0,5785	0,5200								1,8526	2,3249
		9				29	10	15	93	93								240	249
BMŚW	Razem	0,8398		1,5925	4,0665	6,8869	0,1412	0,6080	2,6698	3,5992	0,1384				2,2879			21,9904	22,8302
		9			68	1004	10	129	578	926	24							2739	2748
BŚW	SO	0,5030																	0,5030
BŚW	Razem	0,5030																	0,5030
LMW	GB	0,0693							0,5100									0,5100	0,5793
		6							62									62	68
LMW	KL				0,0700													0,0700	0,0700
					1													1	1
LMW	OL	1,4121					0,6900	0,7193	0,2007	1,0525	0,8232							3,4857	4,8978
		64					101	57	57	230	163							606	670
LMW	BRZ	0,1000																	0,1000
		6																	6
LMW	Razem	1,5814			0,0700		0,6900	0,7193	0,7107	1,0525	0,8232							4,0657	5,6471
		76			1		101	57	119	230	163							670	746
LMŚW	DB			0,5516	1,7064													2,2580	2,2580
					85													85	85
LMŚW	KL			0,0589														0,0589	0,0589
LMŚW	OL						0,0400		0,2996	0,2900	1,5167							2,1463	2,1463
							7		47	40	440							534	534
LMŚW	BRZ							0,3745										0,3745	0,3745
								90										90	90
LMŚW	TP	0,4493																	0,4493
		2																	2
LMŚW	Razem	0,4493		0,6105	1,7064		0,0400	0,3745	0,2996	0,2900	1,5167							4,8377	5,2870
		2			85		7	90	47	40	440							709	711
LW	OL	0,5282																	0,5282
		17																	17
LW	Razem	0,5282																	0,5282
		17																	17
LŚW	DB									0,4587								0,4587	0,4587
										62								62	62
LŚW	GB						0,2620											0,2620	0,2620
							58											58	58
LŚW	KL							0,1100		0,5100								0,6200	0,6200
								14		112								126	126
LŚW	LP									0,2786								0,2786	0,2786
										56								56	56
LŚW	Razem						0,2620	0,1100		1,2473								1,6193	1,6193
							58	14		230								302	302

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																			
OL	OL	0,1983			0,6022	0,1259	0,1576	0,8565		1,0704							2,8126	3,0109	
		4			48	36	26	87		250							447	451	
OL	Razem	0,1983			0,6022	0,1259	0,1576	0,8565		1,0704							2,8126	3,0109	
		4			48	36	26	87		250							447	451	
Ogółem	SO	0,8705	1,5925	3,3908	6,0541		0,4100	2,0913	3,0792	0,1384				2,2879			19,0442	19,9147	
				68	969		114	485	834	24							2493	2493	
Ogółem	DB		0,5516	2,3821	0,4179				0,4587								3,8103	3,8103	
				85	6				62								154	154	
Ogółem	GB	0,0693				0,2620		0,5100									0,7720	0,8413	
		6				58		62									120	126	
Ogółem	KL		0,0589	0,0700			0,1100		0,5100								0,7489	0,7489	
				1			14		112								128	128	
Ogółem	OL	2,1386			0,6022	0,8559	0,8769	1,3568	1,3425	3,4103							8,4446	10,5832	
		84			48	143	83	190	269	853							1587	1671	
Ogółem	BRZ	0,5723			0,4149	0,1412	0,5725	0,5785	0,5200								2,2271	2,7994	
		15			29	10	106	93	93								331	345	
Ogółem	TP	0,4493																0,4493	
		2																2	
Ogółem	LP								0,2786								0,2786	0,2786	
									56								56	56	
Ogółem	Razem	4,1000	2,2030	5,8429	7,4891	1,2591	1,9694	4,5366	6,1890	3,5487				2,2879			35,3257	39,4257	
		107		155	1053	210	316	830	1426	877							4868	4974	
OGÓŁEM:		4,1000	2,2030	5,8429	7,4891	1,2591	1,9694	4,5366	6,1890	3,5487				2,2879			35,3257	39,4257	
		107		155	1053	210	316	830	1426	877							4868	4974	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		4,1000	2,2030	5,8429	7,4891	1,2591	1,9694	4,5366	6,1890	3,5487				2,2879			35,3257	39,4257	
		107		155	1053	210	316	830	1426	877							4868	4974	

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	6,0541	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G24	DRZEW	SO	9	29	0,8	13	14	IA	146	884	9,57 57,95	TW	6,0541	194	174			
				BRZ	1	29		13	15	I	14	85	0,67 4,03							
				OS	PJD	29														
				DB	PJD	29														
				Razem							160	969								
01-b	0,4723	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G24	DRZEW	BRZ	10	29	0,1	13	15	I	18	9	0,86 0,40	AGROT	0,4723					
				DB	PJD	29								PŁAZ	0,4723	9	7			
				OS	PJD	29								ODN-ZRB	0,4723					
														PIEL	0,4723					
														CW	0,4723					
01-c	0,4587	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G24	DRZEW	DB	6	65	0,6	22	19	III	77	35	2,41 1,10	TP	0,4587	12	10			
				LP	3	65		13	16	III	39	18	0,48 0,22							
				OL	1	65		21	21	III	19	9	0,31 0,14							
				BRZ	PJD	65														
				OS	PJD	65														
				PODSZ	KRU		0,5													
				GB																
				LSZ																
				Razem							135	62								
01-d	0,2786	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G24	DRZEW	LP	3	65	0,7	13	16	III	60	17	0,73 0,20	TP	0,2786	11	9			
				GB	3	65		26	22	II	60	17	1,58 0,44							
				DB	2	65		22	19	III	40	11	1,25 0,35							
				OL	1	65		21	21	III	21	6	0,34 0,09							
				KL	1	65		26	21	II	21	6	0,55 0,15							
				BRZ	PJD	65														
				OS	PJD	65														
				PODSZ	KRU		0,5													
				GB																

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	
			Razem								202	57									
01-f	0,2400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G203	DRZEW	OL	10	80	0,3	24	21	III	114	27	1,50 0,36	IVD	0,2400	7	5				
			PODSZ	OL			0,5							AGROT	0,0600						
				BEZ.C											ODN-ZŁOŻ	0,0600					
				KRU																	
01-g	0,7527	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	SO	8	17	0,9		6	I				CP	0,7527						
				BRZ	2	17		7	10	I	17	13	1,54 1,16								
				MD	PJD	17															
01-h	1,5450	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: KO, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G24	DRZEW	SO	8	1	1,0			I				CW	1,5450						
				BRZ	2	1					I				PIEL	1,5450					
				DB	PJD	1															
01-i	0,4179	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G24	DRZEW	DB	7	29	0,4		7	III				TW	0,4179	1	1				
				BRZ	3	29		14	12	III	15	6	0,74 0,31								
01-j	0,3179	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: KO, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G24	DRZEW	SO	10	1	1,0			I				CW	0,3179						
															PIEL	0,3179					
01-k	0,2208	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	SO	10	20	1,0	7	8	I	63	14	11,75 2,59	TW	0,2208	3	3				
				BRZ	PJD	20															
01-l	0,1412	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	BRZ	9	35	0,5	13	16	II	62	9	2,35 0,33	TW	0,1412	2	2				
				SO	1	35		12	11	II	6	1	0,35 0,05								
				DB	PJD	35															
			PODSZ	CZM			0,1														
				JRZ																	
Razem										68	10										
01-m	0,4250	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: KO, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G24	DRZEW	SO	10	1	1,0			I				CW	0,4250						
															PIEL	0,4250					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
01-n	0,1701	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	BRZ	10	55	0,5	20	18	III	97	16	1,78 0,30	TP	0,1701	3	2			
			PODSZ	KRU			0,4													
				OS																
				LSZ																
01-o	0,6757	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	DB	7	17	0,8		6	II				CP	0,6757					
				SO	2	17			5	II										
				BRZ	1	17			8	II										
01-p	0,5030	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24											AGROT	0,5030						
													ODN-HAL	0,5030						
													PIEL	0,5030						
													CW	0,5030						
01-r	2,4173	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	SO	7	17	0,9		7	IA				CP	2,4173					
				BRZ	3	17		7	10	I	17	41	1,54 3,73	ODN-LUK						
				DB	MJS	17														
01-s	0,3675	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24											AGROT	0,3675						
													ODN-HAL	0,3675						
													PIEL	0,3675						
													CW	0,3675						
01-t	0,0739	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G79, INFO: rola											BZ	0,0739						
01-w	0,1810	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12, G79	DRZEW	OL	10	80	0,7	35	24	II	345	62	4,24 0,77	IB	0,1810	62	49			
													AGROT	0,1810						
													ODN-ZRB	0,1810						
													PIEL	0,1810						
													CW	0,1810						
													POPR	0,0362						
01-x	0,2400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW:	DRZEW	OL	10	65	0,5	22	20	III	162	39	2,62 0,63	IVD	0,2400	10	8			
			PODSZ	BEZ.C			0,3						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 wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		PRZ, ZM: , NR REJ: G68		OL										ODN-ZŁOŻ	0,0600					
				KRU																
01-y	0,4022	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G12, G195	DRZEW	OL	10	75	0,5	28	22	III	181	73	2,50 1,01	IB	0,4022	73	57			
			PODSZ	KRU			0,2							AGROT	0,4022					
				BRZ										ODN-ZRB	0,4022					
				OL										PIEL	0,4022					
														CW	0,4022					
														POPR	0,0804					
01-z	0,0551	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G12, INFO: rola												BZ	0,0551					
01-ax	0,3694	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G12, G195, INFO: rola												BZ	0,3694					
01-bx	0,4084	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G193, G3	DRZEW	BRZ	8	55	0,6	22	22	I	148	60	2,87 1,17	TP	0,4084	15	12			
				SO	2	55		22	20	I	40	16	1,09 0,45							
			PODSZ	KRU			0,4													
				SO																
				OS																
				DB																
			Razem								188	76								
01-cx	0,5284	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G50	DRZEW	OL	6	75	0,6	24	21	III	130	69	1,80 0,95	IB	0,5284	96	75			
				OL	4	40		15	18	III	51	27	1,56 0,82	AGROT	0,5284					
			PODSZ	KRU			0,5							ODN-ZRB	0,5284					
				BEZ.C										PIEL	0,5284					
				JRZ										CW	0,5284					
														POPR	0,1057					
			Razem								181	96								
01-dx	0,0299	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ:												BZ	0,0299					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]				
													brutto			netto	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				
		G50, INFO: rola																						
01-fx	0,0823	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G50	DRZEW	OL	6	75	0,6	24	21	III	130	11	1,80 0,15	IB	0,0823	15	12							
				OL	4	40		15	18	III	51	4	1,56 0,13	AGROT	0,0823									
			PODSZ	KRU			0,5								ODN-ZRB	0,0823								
				BEZ.C												PIEL	0,0823							
				JRZ												CW	0,0823							
																POPR	0,0165							
			Razem										181	15										
01-gx	0,1300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G48	DRZEW	OL	9	65	0,2	22	19	IV	41	5	0,65 0,08	AGROT	0,1300									
				OL	1	25		8	11	IV	2	0	0,11 0,01	PŁAZ	0,1300	6	5							
			PODSZ	KL			0,1								ODN-ZRB	0,1300								
				KRU												PIEL	0,1300							
																CW	0,1300							
			Razem										43	5										
01-hx	0,4597	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G3, G50	DRZEW	OL	7	75	0,9	28	23	III	218	100	3,01 1,38	IB	0,4597	140	110							
				OL	3	40		20	19	II	86	40	2,61 1,20	AGROT	0,4597									
			PODSZ	OL			0,5								ODN-ZRB	0,4597								
				JRZ												PIEL	0,4597							
				KRU												CW	0,4597							
				BEZ.C												POPR	0,0919							
			Razem										304	140										
01-ix	0,0282	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G193, G3, INFO: rola											BZ	0,0282										
01-jx	0,0353	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G193, INFO: rola											BZ	0,0353										
Razem	18,4816														659	541								
02-a	0,4498	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S:	DRZEW	OL	10	65	0,1	30	21	III	32	14	0,52 0,23	AGROT	0,4498									

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	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		LW, TD: JS, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G115												PŁAZ	0,4498	14	11			
														ODN-ZRB	0,4498					
														PIEL	0,4498					
														CW	0,4498					
02-b	0,0784	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: LW, TD: JS, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G115	DRZEW	OL	10	60	0,1	26	20	III	30	2	0,54 0,04	AGROT	0,0784					
														PŁAZ	0,0784	2	2			
														ODN-ZRB	0,0784					
														PIEL	0,0784					
														CW	0,0784					
02-c	0,1097	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G115, INFO: rola												BZ	0,1097					
02-d	0,2007	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G115	DRZEW	OL	10	60	0,7	26	22	II	282	57	4,86 0,98	IVD	0,2007	14	11			
				WB	PJD	60								AGROT	0,0502					
			PODSZ	KRU			0,7							ODN-ZŁOŻ	0,0502					
				BEZ.C																
02-f	0,2253	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G115, G172, G19	DRZEW	OL	10	60	0,1	28	20	III	30	7	0,54 0,12	AGROT	0,2253					
			PODSZ	OL			0,3							PŁAZ	0,2253	7	5			
				BEZ.C										ODN-ZRB	0,2253					
														PIEL	0,2253					
														CW	0,2253					
02-g	0,9882	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G192	DRZEW	SO	4	10	1,0				6	I		CP	0,9882					
				MD	2	10					8	I								
				DB	2	10					6	I								
				BK	1	10						II								
				BRZ	1	10					8	I								
02-h	0,9295	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G192, INFO: rola												BZ	0,9295					
02-i	1,7064	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze	DRZEW	DB	3	11	1,0				5	I		CP	1,7064					

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: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KEP, NR REJ: G192		SO	2	11			5	I										
				OL	2	11		9	9	I	30	51	4,41 7,53							
				BRZ	1	11			8	I										
				BK	1	11			7	I										
				MD	1	11		10	9	I	20	34								
				JW	PJD	11														
				Razem							50	85								
02-j	0,5516	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KEP, NR REJ: G192	DRZEW	DB	7	10	1,0		5	I				CP	0,5516					
				JW	2	10			6	I										
				BRZ	1	10			8	I										
02-k	0,6043	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KEP, NR REJ: G192	DRZEW	SO	4	10	1,0		6	I				CP	0,6043					
				MD	2	10			8	I										
				DB	2	10			6	I										
				BK	1	10				II										
				BRZ	1	10			8	I										
02-l	0,3087	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	OL	10	25	0,5	11	13	III	67	21	3,57 1,10	TW	0,3087	4	3			
02-m	0,1981	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	OL	10	25	0,7	11	13	III	94	19	5,01 0,99	TW	0,1981	4	3			
02-n	0,8565	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G34	DRZEW	OL	4	55	0,4	18	20	III	45	39	0,92 0,79	TP	0,8565	17	13			
				OL	3	65		21	21	III	26	22	0,42 0,36							
				OL	3	35		14	16	III	30	26	1,07 0,92							
			PODSZ	KRU			0,4													
				BEZ.C																
			Razem								101	87								
02-o	0,0705	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34, INFO: rola												BZ	0,0705					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
02-p	0,0954	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	OL	10	25	0,7	11	13	III	94	9	5,01 0,48	TW	0,0954	2	2					
02-r	0,0484	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: ZADRZE W, S: LMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34, INFO: zadrzewienie	ZADRZE W	DB		45		25	15		1	0		BZ	0,0484							
02-s	0,1079	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34, INFO: rola												BZ	0,1079							
02-t	0,4493	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G34	DRZEW	TP	5	60	0,2	40	25	II	1	0	0,02 0,01	AGROT	0,4493							
				BRZ	3	60		28	23	I	1	0	0,02 0,01	PŁAZ	0,4493	2	2					
				SO	1	70		30	24	I	1	0	0,02 0,01	ODN-ZRB	0,4493							
				DB	1	70		40	24	II	1	0	0,02 0,01	PIEL	0,4493							
			PODSZ	WB			0,8								CW	0,4493						
				JRZ																		
				KRU																		
				BEZ.C																		
				ŚL.A																		
	Razem									4	0											
02-w	0,0529	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34, INFO: rola												BZ	0,0529							
02-x	1,4291	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	SO	10	70	0,7	26	22	I	273	390	5,54 7,92	TP	1,4291	78	66					
				BRZ	PJD	70																
			PODSZ	KRU			0,8															
				DB																		
				JRZ																		
	CZM																					
02-y	0,0183	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34, INFO: rola												BZ	0,0183							

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
02-z	0,7841	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	SO	10	70	0,7	26	22	I	273	214	5,54 4,34	TP	0,7841	43	37			
				BRZ	PJD	70														
			PODSZ	KRU			0,9													
				DB																
				CZM																
				JRZ																
02-ax	0,4378	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34, INFO: rola												BZ	0,4378					
02-bx	0,1717	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34, G51, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,1717					
02-cx	1,0141	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G34, G51	DRZEW	SO	9	55	0,7	22	21	I	210	213	5,73 5,81	TP	1,0141	47	40			
				BRZ	1	55		24	22	I	22	22	0,43 0,43							
				OL	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				KRU																
				DB																
			Razem								232	235								
02-dx	1,0772	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G34, G51	DRZEW	SO	9	55	0,7	22	21	I	210	226	5,73 6,17	TP	1,0772	50	43			
				BRZ	1	55		24	22	I	22	24	0,43 0,46							
				OL	MJS	55														
			PODSZ	KRU			0,6													
				DB																
				CZM																
				JRZ																
			Razem								232	250								
02-fx	0,3541	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ:												BZ	0,3541					

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				
		G51, INFO: rola																						
02-gx	0,1576	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G51	DRZEW	OL	10	45	0,7	19	18	III	166	26	4,38 0,69	TP	0,1576	5	4							
			PODSZ	KRU			0,9																	
				LSZ																				
				BEZ.C																				
02-hx	0,1259	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G51	DRZEW	OL	6	40	0,7	24	17	I	165	21	4,80 0,60	TP	0,1259	7	5							
				DB	4	70		35	24	I	118	15	2,54 0,32											
			Razem									283	36											
02-ix	0,3745	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G51	DRZEW	BRZ	5	50	0,6	22	21	I	101	38	2,29 0,86	TP	0,3745	18	15							
				OS	4	50		23	24	I	115	43	2,70 1,01											
				DB	1	60		24	24	I	25	9	0,66 0,25											
			PODSZ	DB			0,3																	
				OS																				
				KRU																				
				JRZ																				
	Razem									241	90													
02-jx	0,4149	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G51	DRZEW	BRZ	6	26	0,5	12	14	I	47	20	2,55 1,06	TW	0,4149	6	5							
				SO	2	26		9	10	I	13	5	1,15 0,48											
				DB	1	35		14	17	I	9	4	0,52 0,21											
				DB	1	20		7	9	I	2	1	0,53 0,22											
			PODSZ	DB			0,6																	
				JRZ																				
				KRU																				
				OS																				
				LSZ																				
	Razem									71	30													
02-kx	0,0454	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ:											BZ	0,0454										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		G51, INFO: rola																			
02-lx	0,0164	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G51												AGROT	0,0164						
														ODN-HAL	0,0164						
														PIEL	0,0164						
														CW	0,0164						
02-mx	0,0576	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G51, INFO: rola												BZ	0,0576						
02-nx	0,0132	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G51, INFO: zadrzewienie	ZADRZE W	OL		40		26	17		5	0		BZ	0,0132						
02-ox	0,1819	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G142, G51	DRZE W	OL	10	40	0,1	20	16	III	21	4	0,64 0,12	AGROT	0,1819						
														PŁAZ	0,1819	4	3				
														ODN-ZRB	0,1819						
														PIEL	0,1819						
														CW	0,1819						
02-px	0,0985	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G51, INFO: rola												BZ	0,0985						
Razem	14,8039															324	270				
03-a	0,0700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G113, INFO: zadrzewienie	ZADRZE W	DB		80		40	26		8	1		BZ	0,0700						
03-b	0,4100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G45	DRZE W	SO	10	50	0,7	23	20	I	277	114	8,52 3,49	TP	0,4100	23	20				
			PODSZ	DB			0,7														
				BRZ																	
				JRZ																	
				BEZ.C																	
				KRU																	
				CZM																	
03-c	0,0639	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: ,												BZ	0,0639						

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 wskazan	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	
		S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: rola																			
03-d	0,5100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G211, G45	DRZEW	KL	4	70	0,9	17	22	II	88	45	2,09 1,06	TP	0,5100	22	17				
				GB	3	70		25	22	II	66	34	1,57 0,80								
				GB	3	35		18	16	I	66	34	3,78 1,93								
				KL	PJD	45															
				OL	PJD	45															
			PODSZ	GB			0,5														
				KL																	
				LSZ																	
			Razem								220	113									
03-f	0,4700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G51	DRZEW	OL	10	35	0,9	14	16	III	169	79	6,05 2,84	TW	0,4700	16	13				
				OL	PJD	65															
			PODSZ	BEZ.C			0,9														
				KL																	
				JS																	
				KRU																	
03-g	0,2861	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G57	DRZEW	OL	10	60	0,1	28	19	III	20	6	0,36 0,10	AGROT	0,2861						
			PODSZ	BEZ.C			0,3							PŁAZ	0,2861	6	5				
				LP										ODN-ZRB	0,2861						
				KL										PIEL	0,2861						
				LSZ										CW	0,2861						
03-h	0,1100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G58, INFO: rola												BZ	0,1100						
03-i	0,6700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G60, G61	DRZEW	OL	10	60	0,2	28	19	III	61	41	1,11 0,74	AGROT	0,6700						
			PODSZ	LSZ			0,3							PŁAZ	0,6700	41	32				
				KL										ODN-ZRB	0,6700						
				BEZ.C										PIEL	0,6700						
				GB										CW	0,6700						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
03-j	0,0700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G205	DRZEW	KL	10	20	0,5	9	8	I	20	1	5,28 0,37	TW	0,0700	1	1			
				WB	MJS	70														
			PODSZ	KL			0,6													
				BEZ.C																
				WB																
03-k	0,2620	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G128, G60	DRZEW	GB	4	35	0,9	18	16	I	88	23	5,04 1,32	TW	0,2620	12	11			
				GB	3	70		25	22	II	66	17	1,57 0,41							
				KL	3	70		17	22	II	66	17	1,57 0,41							
				OS	MJS	45														
				KL	PJD	45														
				OL	PJD	45														
			PODSZ	GB			0,2													
				LSZ																
			Razem								220	57								
03-l	0,7944	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G53	DRZEW	SO	8	70	0,7	28	23	I	218	173	4,42 3,52	TP	0,7944	43	36			
				BRZ	1	70		29	26	I	25	20	0,31 0,25							
				DB	1	70		28	27	I	29	23	0,63 0,50							
				OL	MJS	70														
				KL	PJD	70														
			PODSZ	KL			1,0													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								272	216								
03-m	0,0589	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	KL	10	10	0,7		7	I				CP	0,0589					
03-n	0,1100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	KL	10	45	0,6	27	21	I	128	14	5,00 0,55	TP	0,1100	3	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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G163		DB	PJD	45														
			PODSZ	KRU			0,7													
				GB																
				KL																
				BEZ.C																
03-o	0,0091	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, INFO: rola												BZ	0,0091					
03-p	0,1200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G108, G58, INFO: rola												BZ	0,1200					
03-r	0,2200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G135	DRZEW	OL	6	40	0,4	15	18	III	59	13	1,80 0,40	TP	0,2200	4	3			
				OL	4	60		28	19	III	38	8	0,69 0,15							
				WB	PJD	40														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BEZ.C																
				JKL																
				JS																
			Razem								97	21								
03-s	0,0956	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G53	DRZEW	OL	6	55	0,5	24	20	III	66	6	1,34 0,13	TP	0,0956	2	2			
				JW	4	40		22	19	I	44	4	2,04 0,20							
			PODSZ	LSZ			0,7													
				KRU																
				TRZ																
			Razem								110	10								
03-t	0,5100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G142, G57	DRZEW	GB	7	60	0,4	24	21	II	85	43	2,50 1,28	IVD	0,5100	16	15			
				OL	3	60		26	23	II	37	19	0,64 0,33	AGROT	0,1275					
				BRZ	MJS	60								ODN- ZŁOŻ	0,1275					
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
			Razem								122	62											
03-w	0,0600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G188	DRZEW	OL	6	40	0,1	15	18	III	13	1	0,40 0,02	AGROT	0,0600								
				OL	4	30		12	15	III	7	0	0,30 0,02	PŁAZ	0,0600	1	1						
				WB	PJD	40									ODN-ZRB	0,0600							
			PODSZ	BEZ.C			0,2								PIEL	0,0600							
				OL											CW	0,0600							
			Razem								20	1											
03-x	0,1600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G142	DRZEW	OL	4	65	0,5	21	20	III	65	10	1,05 0,17	IVD	0,1600	5	4						
				OL	4	35		14	16	III	38	6	1,36 0,22	AGROT	0,0400								
				WB	2	65		20	22	III	33	5	0,40 0,06	ODN-ZŁOŻ	0,0400								
			PODSZ	BEZ.C			0,7																
				CZM																			
				KRU																			
			Razem								136	21											
03-y	0,0407	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G128	DRZEW	OL	4	90	0,2	28	24	II	39	2	0,43 0,02	AGROT	0,0407								
				WB	2	90		28	28	II	19	1	0,10	PŁAZ	0,0407	3	2						
				OL	2	60		26	23	II	16	1	0,28 0,01	ODN-ZRB	0,0407								
				GB	2	60		21	21	II	11	0	0,32 0,01	PIEL	0,0407								
				OS	PJD	60									CW	0,0407							
			PODSZ	GB			0,5																
			Razem								85	4											
03-z	0,0693	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G128	DRZEW	GB	3	60	0,2	21	21	II	11	1	0,32 0,02	AGROT	0,0693								
				LP	3	60		20	20	II	19	1	0,30 0,02	PŁAZ	0,0693	6	5						
				OL	2	90		28	24	II	39	3	0,43 0,03	ODN-ZRB	0,0693								
				OL	2	60		26	23	II	16	1	0,28 0,02	PIEL	0,0693								
				OS	PJD	60									CW	0,0693							

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	GB			0,5															
				LP																		
				BEZ.C																		
			Razem								85	6										
03-ax	0,1012	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G60, INFO: rów												BZ	0,1012							
03-bx	0,0588	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G60, INFO: rola												BZ	0,0588							
03-cx	0,1384	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G142	DRZEW	SO	10	80	0,5	28	22	II	173	24	3,05 0,42	IB	0,1384	24	20					
			PODSZ	BRZ			0,2								AGROT	0,1384						
				KRU												ODN-ZRB	0,1384					
				BEZ.C												PIEL	0,1384					
																CW	0,1384					
														POPR	0,0277							
03-dx	0,1605	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G60, G61, INFO: rów												BZ	0,1605							
03-fx	0,1095	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G60, G61, INFO: rola												BZ	0,1095							
03-gx	0,1148	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G163, G29, INFO: rola												BZ	0,1148							
03-hx	0,0716	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G142	DRZEW	SO	10	65	0,5	28	22	I	187	13	4,15 0,30	TP	0,0716	3	3					
				DB	MJS	65																
			PODSZ	KRU			0,7															
				JRZ																		
				DB																		
03-ix	0,0552	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: ,												BZ	0,0552							

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
		S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G163, G29, INFO: rola																		
03-jx	0,0500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: LMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G100, INFO: zadrzewienie	ZADRZE W	DB		40		26	16		3	0		BZ	0,0500					
Razem	6,0300															231	192			
04-a	0,5200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G72	DRZE W	BRZ	10	70	0,5	28	24	I	178	93	2,20 1,14	IB	0,5200	93	77			
			PODSZ	JRZ			0,3							AGROT	0,5200					
														ODN-ZRB	0,5200					
														PIEL	0,5200					
														CW	0,5200					
														POPR	0,1040					
04-b	0,1100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G112, G26	DRZE W	OL	5	50	0,4	23	22	II	58	6	1,31 0,14	TP	0,1100	3	2			
				OS	5	35		15	17	II	58	6	2,34 0,26							
				OL	PJD	35														
			PODSZ	KRU			0,7													
				OL																
				CZM																
				OS																
			Razem								116	12								
04-c	0,1980	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G98	DRZE W	BRZ	6	50	0,5	19	21	I	46	9	1,04 0,21	TP	0,1980	3	2			
				KL	2	30		18	13	I	16	3	1,21 0,24							
				BRZ	2	30		14	16	I	16	3	0,73 0,14							
				TP	MJS	50														
			PODSZ	KL			0,6													
				KRU																
				JRZ																
			Razem								78	15								
04-d	0,0495	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ:												BZ	0,0495					

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			
		G98, INFO: rola																					
04-f	0,1000	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G30	DRZEW	BRZ	5	60	0,2	23	22	II	32	3	0,52 0,05	AGROT	0,1000								
				OL	5	60		26	23	II	32	3	0,55 0,06	PŁAZ	0,1000	6	5						
			PODSZ	BEZ.C				0,3							ODN-ZRB	0,1000							
																PIEL	0,1000						
																CW	0,1000						
		Razem								64	6												
04-g	0,0400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G154	DRZEW	OL	10	40	0,8	15	18	III	171	7	5,21 0,21	TP	0,0400	1	1						
			PODSZ	KRU				0,4															
				JRZ																			
				LSZ																			
04-h	0,2040	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G105	DRZEW	OL	8	60	0,6	24	21	III	142	29	2,57 0,52	IB	0,2040	36	28						
				BRZ	2	60		26	22	II	35	7	0,57 0,12	AGROT	0,2040								
			PODSZ	JRZ				0,7							ODN-ZRB	0,2040							
				KRU											PIEL	0,2040							
				CZM											CW	0,2040							
															POPR	0,0408							
				Razem									177	36									
04-i	0,2160	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G105	DRZEW	OL	10	75	0,6	25	21	III	217	47	3,00 0,65	IB	0,2160	47	37						
				BRZ	MJS	75									AGROT	0,2160							
			PODSZ	KRU				0,5							ODN-ZRB	0,2160							
				BEZ.C											PIEL	0,2160							
				JRZ											CW	0,2160							
				CZM											POPR	0,0432							
04-j	0,6093	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G161, G63, G83	DRZEW	OL	4	45	0,5	23	20	II	24	15	0,62 0,38	TP	0,6093	9	7						
				DB	3	45		22	18	II	24	15	1,07 0,65										
				GB	3	25		15	14	I	24	15	2,77 1,69										
			PODSZ	KRU				0,8															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB																
				LSZ																
				TRZ																
				JRZ																
				Razem							72	45								
04-k	0,7807	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G161	DRZEW	OL	10	80	0,7	35	25	II	345	269	4,24 3,31	IVD	0,7807	67	53			
			PODSZ	JRZ			0,5							AGROT	0,1952					
				KL										ODN-ZŁOŻ	0,1952					
				LSZ																
				KRU																
				BEZ.C																
04-l	0,6525	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G137, G158, G98	DRZEW	OL	10	65	0,8	24	21	III	259	169	4,20 2,74	IVD	0,6525	42	33			
			PODSZ	BEZ.C			0,8							AGROT	0,1631					
				JRZ										ODN-ZŁOŻ	0,1631					
				LSZ																
				KRU																
04-m	0,5200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G22, G43	DRZEW	OL	9	80	0,7	24	21	III	215	112	2,83 1,47	IVD	0,5200	31	24			
				GB	1	50		23	20	I	24	12	0,81 0,42	AGROT	0,1300					
			PODSZ	GB			0,6							ODN-ZŁOŻ	0,1300					
				LP																
				LSZ																
				GŁG																
				KRU																
				Razem							239	124								
04-n	0,2900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	OL	10	70	0,4	24	20	III	137	40	1,99 0,58	IVD	0,2900	10	8			
			PODSZ	KRU			0,5							AGROT	0,0725					
				CZM										ODN-ZŁOŻ	0,0725					
				BEZ.C																

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
04-o	0,0500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G37, INFO: zadrzewienie	ZADRZE W	OL		35		15	13		3	0		BZ	0,0500					
Razem	4,3400															348	277			
Ogółem	43,6555															1562	1280			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	2,7320	586	465
IVD	3,5939	202	161
PŁAZ	3,2131	107	85
TP	10,3037	422	351
TW	8,6531	245	218

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 ax	0,3694	INNE WYL
01 b	0,4723	PŁAZ
01 dx	0,0299	INNE WYL
01 gx	0,1300	PŁAZ
01 ix	0,0282	INNE WYL
01 jx	0,0353	INNE WYL
01 p	0,5030	HAL
01 s	0,3675	HAL
01 t	0,0739	INNE WYL
01 z	0,0551	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	2,0646	
02 a	0,4498	PŁAZ
02 ax	0,4378	INNE WYL
02 b	0,0784	PŁAZ
02 c	0,1097	INNE WYL
02 f	0,2253	PŁAZ
02 fx	0,3541	INNE WYL
02 h	0,9295	INNE WYL
02 kx	0,0454	INNE WYL
02 lx	0,0164	HAL
02 mx	0,0576	INNE WYL
02 o	0,0705	INNE WYL
02 ox	0,1819	PŁAZ
02 px	0,0985	INNE WYL
02 s	0,1079	INNE WYL
02 t	0,4493	PŁAZ
02 w	0,0529	INNE WYL
02 y	0,0183	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 02 :	3,6833	
03 ax	0,1012	INNE WYL
03 bx	0,0588	INNE WYL
03 c	0,0639	INNE WYL
03 dx	0,1605	INNE WYL
03 fx	0,1095	INNE WYL
03 g	0,2861	PŁAZ
03 gx	0,1148	INNE WYL
03 h	0,1100	INNE WYL
03 i	0,6700	PŁAZ
03 ix	0,0552	INNE WYL
03 o	0,0091	INNE WYL
03 p	0,1200	INNE WYL
03 w	0,0600	PŁAZ
03 y	0,0407	PŁAZ
03 z	0,0693	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 03 :	2,0291	
04 d	0,0495	INNE WYL
04 f	0,1000	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 04 :	0,1495	
RAZEM:	7,7770	

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			
G3	G3	7	Ls	01-g	D-STAN		SO	17	I	0,7527		13	CP	0,7527					
				01-k	D-STAN		SO	20	I	0,2208		14	TW	0,2208	3/3				
				01-l	D-STAN		BRZ	35	II	0,1412		10	TW	0,1412	2/2				
				01-n	D-STAN		BRZ	55	III	0,1701		16	TP	0,1701	3/2				
				01-o	D-STAN		DB	17	II	0,6757		0	CP	0,6757					
				01-r	D-STAN		SO	17	IA	2,4173		41	CP	2,4173					
														ODN-LUK	2,4173				
				01-bx	D-STAN		BRZ	55	I	0,2737		51	TP	0,2737	10/8				
				01-hx	D-STAN		OL	75	III	0,1603		49	IB	0,1603	49/38				
														AGROT	0,1603				
														ODN-ZRB	0,1603				
														PIEL	0,1603				
														CW	0,1603				
										POPR	0,0321								
				01-ix	INNE WYL			0		0,0182		0	BZ	0,0182					
Razem:										4,8300		194			67/53				
G11	G11	324	Ls	03-m	D-STAN		KL	10	I	0,0589		0	CP	0,0589					
				03-k	D-STAN		GB	35	I	0,0320		7	TW	0,0320	1/1				
				03-o	INNE WYL			0		0,0091		0	BZ	0,0091					
Razem:										0,1000		7		1/1					
G12	G12	3	Ls	01-z	INNE WYL			0		0,0551		0	BZ	0,0551					
				01-w	D-STAN		OL	80	II	0,1749		60	IB	0,1749	60/47				
														AGROT	0,1749				
														ODN-ZRB	0,1749				
														PIEL	0,1749				
														CW	0,1749				
		4	Ls	01-ax	INNE WYL					0		0,0470		0	BZ	0,0470			
						01-y	D-STAN		OL	75	III	0,1630		30	IB	0,1630	30/23		
																AGROT	0,1630		
																ODN-ZRB	0,1630		
																PIEL	0,1630		
																CW	0,1630		
																POPR	0,0326		
Razem:									0,4400		90		90/70						
G19	G19	375/1	Ls	02-f	PŁAZ		OL	60	III	0,0225		1	AGROT	0,0225					
													PŁAZ	0,0225	1/0				
													ODN-ZRB	0,0225					
													PIEL	0,0225					
		375/2	Ls	02-f	PŁAZ		OL	60	III	0,0114		0,0114		0	AGROT	0,0114			
															PŁAZ	0,0114			
															ODN-ZRB	0,0114			
															PIEL	0,0114			
													CW	0,0114					
Razem:									0,0339		1		1/0						

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
G22	G22	128	Ls	04-m	D-STAN		OL	80	III	0,3100		74	IVD	0,3100	18/14	
													AGROT	0,0775		
													ODN- ZŁOŻ	0,0775		
Razem:										0,3100		74			18/14	
G24	G24	19	Ls	01-b	PLAZ		BRZ	29	I	0,4723		9	AGROT	0,4723		
													PLAZ	0,4723	9/7	
													ODN-ZRB	0,4723		
													PIEL	0,4723		
													CW	0,4723		
				01-d	D-STAN		LP	65	III	0,2786		56	TP	0,2786	11/9	
				01-c	D-STAN		DB	65	III	0,4587		62	TP	0,4587	12/10	
				01-i	D-STAN		DB	29	III	0,4179		6	TW	0,4179	1/1	
				01-a	D-STAN		SO	29	IA	6,0541		969	TW	6,0541	194/174	
				01-m	D-STAN		SO	1	I	0,4250		0	CW	0,4250		
													PIEL	0,4250		
				01-p	HAL			0		0,5030		0	AGROT	0,5030		
													ODN-HAL	0,5030		
													PIEL	0,5030		
													CW	0,5030		
				01-s	HAL			0		0,3675		0	AGROT	0,3675		
													ODN-HAL	0,3675		
													PIEL	0,3675		
													CW	0,3675		
				01-h	D-STAN		SO	1	I	1,5450		0	CW	1,5450		
													PIEL	1,5450		
				01-j	D-STAN		SO	1	I	0,3179		0	CW	0,3179		
													PIEL	0,3179		
Razem:										10,8400		1102			227/201	
G26	G26	65/1	Ls	04-b	D-STAN		OL	50	II	0,0100		1	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		1			0/0	
G29	G29	335	Ls	03-gx	INNE WYL			0		0,0566		0	BZ	0,0566		
				03-ix	INNE WYL			0		0,0434		0	BZ	0,0434		
Razem:										0,1000		0			0/0	
G30	G30	71	Ls	04-f	PLAZ		BRZ	60	II	0,1000		6	AGROT	0,1000		
													PLAZ	0,1000	6/5	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													CW	0,1000		
Razem:										0,1000		6			6/5	
G34	G34	203	Ls	02-bx	L ENERG			0		0,0360		0	DRZEW	0,0360		
				02-n	D-STAN		OL	55	III	0,8565		87	TP	0,8565	17/13	
				02-l	D-STAN		OL	25	III	0,3087		21	TW	0,3087	4/3	
				02-m	D-STAN		OL	25	III	0,1981		19	TW	0,1981	4/3	
				02-p	D-STAN		OL	25	III	0,0954		9	TW	0,0954	2/2	
				02-z	D-STAN		SO	70	I	0,7841		214	TP	0,7841	43/37	
				02-w	INNE WYL			0		0,0529		0	BZ	0,0529		
				02-y	INNE			0		0,0183		0	BZ	0,0183		

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
		204	Ls	02-bx	WYL L ENERG			0		0,0370		0	DRZEW	0,0370		
				02-r	ZADRZE W			0		0,0484		0	BZ	0,0484		
				02-o	INNE WYL			0		0,0705		0	BZ	0,0705		
				02-t	PLAZ		TP	60	II	0,4493		2	AGROT	0,4493		
													PLAZ	0,4493	2/2	
													ODN-ZRB	0,4493		
													PIEL	0,4493		
													CW	0,4493		
				02-s	INNE WYL			0		0,1079		0	BZ	0,1079		
				02-ax	INNE WYL			0		0,4378		0	BZ	0,4378		
				02-x	D-STAN		SO	70	I	1,4291		390	TP	1,4291	78/66	
		207	Ls	02-bx	L ENERG			0		0,0353		0	DRZEW	0,0353		
				02-cx	D-STAN		SO	55	I	0,6927		161	TP	0,6927	32/27	
				02-dx	D-STAN		SO	55	I	0,4020		93	TP	0,4020	19/16	
Razem:										6,0600		995			201/169	
G37	G37	124/2	Ls	04-o	ZADRZE W			0		0,0500		0	BZ	0,0500		
Razem:										0,0500		0			0/0	
G43	G43	127	Ls	04-m	D-STAN		OL	80	III	0,2100		50	IVD	0,2100	13/10	
													AGROT	0,0525		
													ODN- ZŁOŻ	0,0525		
Razem:										0,2100		50			13/10	
G45	G45	193/3	Ls	03-b	D-STAN		SO	50	I	0,4100		114	TP	0,4100	23/20	
		193/5	Ls	03-d	D-STAN		KL	70	II	0,2900		64	TP	0,2900	13/10	
Razem:										0,7000		177			36/30	
G48	G48	43/4	Ls	01-gx	PLAZ		OL	65	IV	0,1300		6	AGROT	0,1300		
													PLAZ	0,1300	6/5	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													CW	0,1300		
Razem:										0,1300		6			6/5	
G50	G50	6/6	Ls	01-hx	D-STAN		OL	75	III	0,2994		91	IB	0,2994	91/72	
													AGROT	0,2994		
													ODN-ZRB	0,2994		
													PIEL	0,2994		
													CW	0,2994		
													POPR	0,0599		
				01-dx	INNE WYL			0		0,0299		0	BZ	0,0299		
				01-cx	D-STAN		OL	75	III	0,5284		96	IB	0,5284	96/75	
													AGROT	0,5284		
													ODN-ZRB	0,5284		
													PIEL	0,5284		
													CW	0,5284		
													POPR	0,1057		

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
				01-fx	D-STAN		OL	75	III	0,0823		15	IB	0,0823	15/12	
													AGROT	0,0823		
													ODN-ZRB	0,0823		
													PIEL	0,0823		
													CW	0,0823		
													POPR	0,0165		
Razem:										0,9400		202			202/159	
G51	G51	209	Ls	03-f	D-STAN		OL	35	III	0,4700		79	TW	0,4700	16/13	
		211	Ls	02-ox	PLAZ		OL	40	III	0,1719		4	AGROT	0,1719		
													PLAZ	0,1719	4/3	
													ODN-ZRB	0,1719		
													PIEL	0,1719		
													CW	0,1719		
				02-px	INNE WYL			0		0,0985		0	BZ	0,0985		
				02-nx	ZADRZE W			0		0,0132		0	BZ	0,0132		
				02-mx	INNE WYL			0		0,0576		0	BZ	0,0576		
				02-hx	D-STAN		OL	40	I	0,1259		36	TP	0,1259	7/5	
				02-lx	HAL			0		0,0164		0	AGROT	0,0164		
													ODN-HAL	0,0164		
													PIEL	0,0164		
													CW	0,0164		
				02-gx	D-STAN		OL	45	III	0,1576		26	TP	0,1576	5/4	
				02-kx	INNE WYL			0		0,0454		0	BZ	0,0454		
				02-ix	D-STAN		BRZ	50	I	0,3745		90	TP	0,3745	18/15	
				02-jx	D-STAN		BRZ	26	I	0,4149		29	TW	0,4149	6/5	
				02-bx	L ENERG			0		0,0634		0	DRZEW	0,0634		
				02-fx	INNE WYL			0		0,3541		0	BZ	0,3541		
				02-cx	D-STAN		SO	55	I	0,3214		75	TP	0,3214	15/13	
				02-dx	D-STAN		SO	55	I	0,6752		157	TP	0,6752	31/27	
Razem:										3,3600		496			102/85	
G53	G53	210	Ls	03-s	D-STAN		OL	55	III	0,0956		11	TP	0,0956	2/2	
				03-l	D-STAN		SO	70	I	0,7944		216	TP	0,7944	43/36	
Razem:										0,8900		227			45/38	
G57	G57	190	Ls	03-c	INNE WYL			0		0,0639		0	BZ	0,0639		
				03-g	PLAZ		OL	60	III	0,2861		6	AGROT	0,2861		
													PLAZ	0,2861	6/5	
													ODN-ZRB	0,2861		
													PIEL	0,2861		
													CW	0,2861		
		342	Ls	03-t	D-STAN		GB	60	II	0,1200		15	IVD	0,1200	4/4	
													AGROT	0,0300		
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
Razem:										0,4700		20			10/9	
G58	G58	187	Ls	03-p	INNE			0		0,0200		0	BZ	0,0200		

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
		188	Ls	03-h	WYL INNE WYL			0		0,1100		0	BZ	0,1100		
Razem:										0,1300		0			0/0	
G60	G60	319	Ls	03-i	PŁAZ		OL	60	III	0,1600		10	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,1600 0,1600 0,1600 0,1600	10/8	
		320/1	Ls	03-k	D-STAN		GB	35	I	0,2000		44	TW	0,2000	9/8	
		338	Ls	03-dx	INNE WYL			0		0,0426		0	BZ	0,0426		
				03-fx	INNE WYL			0		0,0474		0	BZ	0,0474		
		339	Ls	03-ax	INNE WYL			0		0,0522		0	BZ	0,0522		
				03-bx	INNE WYL			0		0,0378		0	BZ	0,0378		
		340/1	Ls	03-ax	INNE WYL			0		0,0490		0	BZ	0,0490		
				03-bx	INNE WYL			0		0,0210		0	BZ	0,0210		
Razem:										0,6100		54			19/16	
G61	G61	318	Ls	03-i	PŁAZ		OL	60	III	0,5100		31	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,5100 0,5100 0,5100 0,5100	31/24	
		337	Ls	03-dx	INNE WYL			0		0,1179		0	BZ	0,1179		
				03-fx	INNE WYL			0		0,0621		0	BZ	0,0621		
Razem:										0,6900		31			31/24	
G62	G62	136	Ls	04-n	D-STAN		OL	70	III	0,2900		40	IVD AGROT ODN- ZŁOŻ	0,2900 0,0725 0,0725	10/8	
Razem:										0,2900		40			10/8	
G63	G63	142/5	Ls	04-j	D-STAN		OL	45	II	0,1800		13	TP	0,1800	3/2	
Razem:										0,1800		13			3/2	
G68	G68	22	Ls	01-x	D-STAN		OL	65	III	0,2400		39	IVD AGROT ODN- ZŁOŻ	0,2400 0,0600 0,0600	10/8	
Razem:										0,2400		39			10/8	
G72	G72	76	Ls	04-a	D-STAN		BRZ	70	I	0,5200		93	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW POPR	0,5200 0,5200 0,5200 0,5200	93/77	

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:										0,5200		93			93/77	
G79	G79	1	Ls	01-t	INNE WYL			0		0,0739		0	BZ	0,0739		
				01-w	D-STAN		OL	80	II	0,0061		2	IB	0,0061	2/2	
													AGROT	0,0061		
													ODN-ZRB	0,0061		
													PIEL	0,0061		
													CW	0,0061		
													POPR	0,0012		
Razem:										0,0800		2			2/2	
G83	G83	142/1	Ls	04-j	D-STAN		OL	45	II	0,3200		23	TP	0,3200	5/4	
Razem:										0,3200		23			5/4	
G98	G98	137/2	Ls	04-I	D-STAN		OL	65	III	0,0700		18	IVD	0,0700	5/4	
													AGROT	0,0175		
													ODN- ZŁOŻ	0,0175		
		139/6	Ls	04-I	D-STAN		OL	65	III	0,4325		112	IVD	0,4325	28/22	
													AGROT	0,1081		
													ODN- ZŁOŻ	0,1081		
				04-c	D-STAN		BRZ	50	I	0,1980		15	TP	0,1980	3/2	
				04-d	INNE WYL			0		0,0495		0	BZ	0,0495		
Razem:										0,7500		146			36/28	
G100	G100	333/1	Ls	03-jx	ZADRZE W			0		0,0500		0	BZ	0,0500		
Razem:										0,0500		0			0/0	
G105	G105	95	Ls	04-h	D-STAN		OL	60	III	0,2040		36	IB	0,2040	36/28	
													AGROT	0,2040		
													ODN-ZRB	0,2040		
													PIEL	0,2040		
													CW	0,2040		
													POPR	0,0408		
				04-i	D-STAN		OL	75	III	0,2160		47	IB	0,2160	47/37	
													AGROT	0,2160		
													ODN-ZRB	0,2160		
													PIEL	0,2160		
													CW	0,2160		
													POPR	0,0432		
Razem:										0,4200		83			83/65	
G108	G108	184/2	Ls	03-p	INNE WYL			0		0,1000		0	BZ	0,1000		
Razem:										0,1000		0			0/0	
G112	G112	65/3	Ls	04-b	D-STAN		OL	50	II	0,1000		12	TP	0,1000	3/2	
Razem:										0,1000		12			3/2	
G113	G113	191	Ls	03-a	ZADRZE W			0		0,0700		0	BZ	0,0700		
Razem:										0,0700		0			0/0	
G115	G115	170/5	Ls	02-f	PŁAZ		OL	60	III	0,0614		2	AGROT	0,0614		
													PŁAZ	0,0614	2/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,0614		
													PIEL	0,0614		
				02-d	D-STAN		OL	60	II	0,2007		57	CW	0,0614		
													IVD	0,2007	14/11	
													AGROT	0,0502		
													ODN- ZŁOŻ	0,0502		
				02-c	INNE WYL			0		0,1097		0	BZ	0,1097		
				02-b	PŁAZ		OL	60	III	0,0784		2	AGROT	0,0784		
													PŁAZ	0,0784	2/2	
													ODN-ZRB	0,0784		
													PIEL	0,0784		
													CW	0,0784		
				02-a	PŁAZ		OL	65	III	0,4498		14	AGROT	0,4498		
													PŁAZ	0,4498	14/11	
													ODN-ZRB	0,4498		
													PIEL	0,4498		
													CW	0,4498		
Razem:										0,9000		75			32/25	
G128	G128	322	Ls	03-k	D-STAN		GB	35	I	0,0300		7	TW	0,0300	1/1	
		341	Ls	03-z	PŁAZ		GB	60	II	0,0693		6	AGROT	0,0693		
													PŁAZ	0,0693	6/5	
													ODN-ZRB	0,0693		
													PIEL	0,0693		
													CW	0,0693		
				03-y	PŁAZ		OL	90	II	0,0407		3	AGROT	0,0407		
													PŁAZ	0,0407	3/2	
													ODN-ZRB	0,0407		
													PIEL	0,0407		
													CW	0,0407		
Razem:										0,1400		16			10/8	
G135	G135	315/3	Ls	03-r	D-STAN		OL	40	III	0,2200		21	TP	0,2200	4/3	
Razem:										0,2200		21			4/3	
G137	G137	138	Ls	04-l	D-STAN		OL	65	III	0,1400		36	IVD	0,1400	9/7	
													AGROT	0,0350		
													ODN- ZŁOŻ	0,0350		
Razem:										0,1400		36			9/7	
G142	G142	213	Ls	02-ox	PŁAZ		OL	40	III	0,0100		0	AGROT	0,0100		
													PŁAZ	0,0100		
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													CW	0,0100		
		348	Ls	03-t	D-STAN		GB	60	II	0,3900		48	IVD	0,3900	12/11	
													AGROT	0,0975		
													ODN- ZŁOŻ	0,0975		
		351	Ls	03-cx	D-STAN		SO	80	II	0,1384		24	IB	0,1384	24/20	
													AGROT	0,1384		
													ODN-ZRB	0,1384		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,1384		
													CW	0,1384		
													POPR	0,0277		
		352	Ls	03-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0716		13	TP	0,0716	3/3	
				03-x	D-STAN		OL	65	III	0,1600		22	IVD	0,1600	5/4	
													AGROT	0,0400		
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
Razem:										0,7700		107			44/38	
G154	G154	96/1	Ls	04-g	D-STAN		OL	40	III	0,0400		7	TP	0,0400	1/1	
Razem:										0,0400		7			1/1	
G158	G158	377/2	Ls	04-l	D-STAN		OL	65	III	0,0100		3	IVD	0,0100	1/1	
													AGROT	0,0025		
													ODN- ZŁOŻ	0,0025		
Razem:										0,0100		3			1/1	
G161	G161	141/2	Ls	04-k	D-STAN		OL	80	II	0,7807		269	IVD	0,7807	67/53	
													AGROT	0,1952		
													ODN- ZŁOŻ	0,1952		
				04-j	D-STAN		OL	45	II	0,1093		8	TP	0,1093	2/1	
Razem:										0,8900		277			69/54	
G163	G163	317/3	Ls	03-n	D-STAN		KL	45	I	0,1100		14	TP	0,1100	3/2	
		336/1	Ls	03-gx	INNE WYL			0		0,0582		0	BZ	0,0582		
				03-ix	INNE WYL			0		0,0118		0	BZ	0,0118		
Razem:										0,1800		14			3/2	
G172	G172	178	Ls	02-f	PLAZ		OL	60	III	0,1300		4	AGROT	0,1300		
													PLAZ	0,1300	4/3	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													CW	0,1300		
Razem:										0,1300		4			4/3	
G188	G188	150/4	Ls	03-w	PLAZ		OL	40	III	0,0600		1	AGROT	0,0600		
													PLAZ	0,0600	1/1	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													CW	0,0600		
Razem:										0,0600		1			1/1	
G192	G192	376	Ls	02-k	D-STAN		SO	10	I	0,6043		0	CP	0,6043		
				02-j	D-STAN		DB	10	I	0,5516		0	CP	0,5516		
				02-i	D-STAN		DB	11	I	1,7064		85	CP	1,7064		
				02-h	INNE WYL			0		0,9295		0	BZ	0,9295		
				02-g	D-STAN		SO	10	I	0,9882		0	CP	0,9882		
Razem:										4,7800		85			0/0	
G193	G193	8	Ls	01-bx	D-STAN		BRZ	55	I	0,1347		25	TP	0,1347	5/4	
				01-jx	INNE WYL			0		0,0353		0	BZ	0,0353		

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
		9	Ls	01-ix	INNE WYL			0		0,0100		0	BZ	0,0100		
Razem:										0,1800		25			5/4	
G195	G195	5/2	Ls	01-ax	INNE WYL			0		0,3224		0	BZ	0,3224		
				01-y	D-STAN		OL	75	III	0,2392		43	IB	0,2392	43/34	
													AGROT	0,2392		
													ODN-ZRB	0,2392		
													PIEL	0,2392		
													CW	0,2392		
													POPR	0,0478		
Razem:										0,5616		43			43/34	
G203	G203	20	Ls	01-f	D-STAN		OL	80	III	0,2400		27	IVD	0,2400	7/5	
													AGROT	0,0600		
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
Razem:										0,2400		27			7/5	
G205	G205	195/2	Ls	03-j	D-STAN		KL	20	I	0,0700		1	TW	0,0700	1/1	
Razem:										0,0700		1			1/1	
G211	G211	194	Ls	03-d	D-STAN		KL	70	II	0,2200		48	TP	0,2200	9/7	
Razem:										0,2200		48			9/7	
Razem:										43,6555		4974			1563/1279	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1717
Razem:	0,1717

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	G108
3	RODO	G188
4	RODO	G12
5	RODO	G193
6	RODO	G193
7	RODO	G3
8	RODO	G11
9	RODO	G26
10	RODO	G24
11	RODO	G72
12	RODO	G128
13	RODO	G163
14	RODO	G29
15	RODO	G172
16	RODO	G154
17	RODO	G34
18	RODO	G34
19	RODO	G34
20	RODO	G19
21	RODO	G37
22	RODO	G115
23	RODO	G34
24	RODO	G43
25	RODO	G142
26	RODO	G53
27	RODO	G211
28	RODO	G48
29	RODO	G195
30	RODO	G62
31	RODO	G50
32	RODO	G79
33	RODO	G105
34	RODO	G61
35	RODO	G60
36	RODO	G113
37	RODO	G57
38	RODO	G22
39	RODO	G135
40	RODO	G205
41	RODO	G51
42	RODO	G63
43	RODO	G161
44	RODO	G158
45	RODO	G83
46	RODO	G137
47	RODO	G98
48	RODO	G68
49	RODO	G68
50	RODO	G58
51	RODO	G203
52	RODO	G45
53	RODO	G30
54	RODO	G100
55	RODO	G192

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G79	01 t,w	12,8200
2	3	G12	01 w,z	4,2800
3	4	G12	01 ax,y	4,2500
4	5/2	G195	01 ax,y	1,5319
5	6/6	G50	01 cx,dx,fx,hx	5,9700
6	7	G3	01 bx,g,hx,ix,k,l,n,o,r	10,2300
7	8	G193	01 bx,jx	1,6100
8	9	G193	01 ix	1,1900
9	19	G24	01 a,b,c,d,h,i,j,m,p,s	11,0800
10	20	G203	01 f	4,3500
11	22	G68	01 x	6,9200
12	43/4	G48	01 gx	0,8200
13	65/1	G26	04 b	0,2900
14	65/3	G112	04 b	2,6900
15	71	G30	04 f	11,1500
16	76	G72	04 a	5,9800
17	95	G105	04 h,i	4,2600
18	96/1	G154	04 g	2,2400
19	124/2	G37	04 o	2,8200
20	127	G43	04 m	1,0100
21	128	G22	04 m	0,3100
22	136	G62	04 n	3,0200
23	137/2	G98	04 l	1,3300
24	138	G137	04 l	1,1400
25	139/6	G98	04 c,d,l	11,2400
26	141/2	G161	04 j,k	10,7500
27	142/1	G83	04 j	2,4200
28	142/5	G63	04 j	7,0500
29	150/4	G188	03 w	0,5300
30	170/5	G115	02 a,b,c,d,f	9,2700
31	178	G172	02 f	2,4900
32	184/2	G108	03 p	1,7600
33	187	G58	03 p	5,2300
34	188	G58	03 h	8,1800
35	190	G57	03 c,g	15,7600
36	191	G113	03 a	0,8200
37	193/3	G45	03 b	0,4100
38	193/5	G45	03 d	7,9200
39	194	G211	03 d	13,1000
40	195/2	G205	03 j	5,1000
41	203	G34	02 bx,l,m,n,p,w,y,z	11,7000
42	204	G34	02 ax,bx,o,r,s,t,x	9,0300
43	207	G34	02 bx,cx,dx	4,6100
44	209	G51	03 f	0,4700
45	210	G53	03 l,s	2,5000
46	211	G51	02 bx,cx,dx,fx,gx,hx,ix,jx,kx,lx,mx,nx,ox,px	13,7600
47	213	G142	02 ox	2,3700
48	315/3	G135	03 r	1,1200
49	317/3	G163	03 n	1,2000
50	318	G61	03 i	1,9600
51	319	G60	03 i	1,6400
52	320/1	G60	03 k	0,6500
53	322	G128	03 k	0,0300
54	324	G11	03 k,m,o	0,8400
55	333/1	G100	03 jx	4,1900
56	335	G29	03 gx,ix	2,5200
57	336/1	G163	03 gx,ix	4,7700
58	337	G61	03 dx,fx	4,9200
59	338	G60	03 dx,fx	2,1300
60	339	G60	03 ax,bx	2,8300
61	340/1	G60	03 ax,bx	1,3700
62	341	G128	03 y,z	3,4600
63	342	G57	03 t	2,5900
64	348	G142	03 t	4,3500
65	351	G142	03 cx,hx	5,2300
66	352	G142	03 x	4,4400
67	375/1	G19	02 f	0,4581
68	375/2	G19	02 f	0,3250
69	376	G192	02 g,h,i,j,k	14,2200

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	377/2	G158	04 I	3,8700

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	4	4,2500	Ls		0.21	0.047	W270320018-1001 -ax -00	0,3694	rola
INNE WYL	5/2	1,5319	Ls		0.5616	0.3224	W270320018-1001 -ax -00	0,3694	rola
INNE WYL	6/6	5,9700	Ls		0.94	0.0299	W270320018-1001 -dx -00	0,0299	rola
INNE WYL	7	10,2300	Ls		4.83	0.0182	W270320018-1001 -ix -00	0,0282	rola
INNE WYL	9	1,1900	Ls		0.01	0.01	W270320018-1001 -ix -00	0,0282	rola
INNE WYL	8	1,6100	Ls		0.17	0.0353	W270320018-1001 -jx -00	0,0353	rola
INNE WYL	1	12,8200	Ls		0.08	0.0739	W270320018-1001 -t -00	0,0739	rola
INNE WYL	3	4,2800	Ls		0.23	0.0551	W270320018-1001 -z -00	0,0551	rola
INNE WYL	204	9,0300	Ls		2.58	0.4378	W270320018-1002 -ax -00	0,4378	rola
INNE WYL	170/5	9,2700	Ls		0.9	0.1097	W270320018-1002 -c -00	0,1097	rola
INNE WYL	211	13,7600	Ls		2.89	0.3541	W270320018-1002 -fx -00	0,3541	rola
INNE WYL	376	14,2200	Ls		4.78	0.9295	W270320018-1002 -h -00	0,9295	rola
INNE WYL	211	13,7600	Ls		2.89	0.0454	W270320018-1002 -kx -00	0,0454	rola
INNE WYL	211	13,7600	Ls		2.89	0.0576	W270320018-1002 -mx -00	0,0576	rola
INNE WYL	204	9,0300	Ls		2.58	0.0705	W270320018-1002 -o -00	0,0705	rola
INNE WYL	211	13,7600	Ls		2.89	0.0985	W270320018-1002 -px -00	0,0985	rola
INNE WYL	204	9,0300	Ls		2.58	0.1079	W270320018-1002 -s -00	0,1079	rola
INNE WYL	203	11,7000	Ls		2.3499999999999996	0.0529	W270320018-1002 -w -00	0,0529	rola
INNE WYL	203	11,7000	Ls		2.3499999999999996	0.0183	W270320018-1002 -y -00	0,0183	rola
INNE WYL	339	2,8300	Ls		0.09	0.0522	W270320018-1003 -ax -00	0,1012	rów
INNE WYL	340/1	1,3700	Ls		0.07	0.049	W270320018-1003 -ax -00	0,1012	rów
INNE WYL	339	2,8300	Ls		0.09	0.0378	W270320018-1003 -bx -00	0,0588	rola
INNE WYL	340/1	1,3700	Ls		0.07	0.021	W270320018-1003 -bx -00	0,0588	rola
INNE WYL	190	15,7600	Ls		0.35	0.0639	W270320018-1003 -c -00	0,0639	rola
INNE WYL	337	4,9200	Ls		0.18	0.1179	W270320018-1003 -dx -00	0,1605	rów
INNE WYL	338	2,1300	Ls		0.09	0.0426	W270320018-1003 -dx -00	0,1605	rów
INNE WYL	337	4,9200	Ls		0.18	0.0621	W270320018-1003 -fx -00	0,1095	rola
INNE WYL	338	2,1300	Ls		0.09	0.0474	W270320018-1003 -fx -00	0,1095	rola
INNE WYL	335	2,5200	Ls		0.1	0.0566	W270320018-1003 -gx -00	0,1148	rola
INNE WYL	336/1	4,7700	Ls		0.07	0.0582	W270320018-1003 -gx -00	0,1148	rola
INNE WYL	188	8,1800	Ls		0.11	0.11	W270320018-1003 -h -00	0,1100	rola
INNE WYL	335	2,5200	Ls		0.1	0.0434	W270320018-1003 -ix -00	0,0552	rola
INNE WYL	336/1	4,7700	Ls		0.07	0.0118	W270320018-1003 -ix -00	0,0552	rola
INNE WYL	324	0,8400	Ls		0.1	0.0091	W270320018-1003 -o -00	0,0091	rola
INNE WYL	184/2	1,7600	Ls		0.1	0.1	W270320018-1003 -p -00	0,1200	rola
INNE WYL	187	5,2300	Ls		0.02	0.02	W270320018-1003 -p -00	0,1200	rola
INNE WYL	139/6	11,2400	Ls		0.68	0.0495	W270320018-1004 -d -00	0,0495	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	żywniak zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczką czarna
PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szakłak pospolity
DER.Ś	dereń świdwa
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚL.T	śliwa tarnina
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TRZ	trzmielina pospolita
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
GŁG	głóg jednoszyjkowy
WIK	wiklina (wba purpurowa)
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
GR	grusza pospolita
CZR	czereśnia pospolita
WIŚ	wiśnia pospolita
JB	jabłoń dzika
ŚL	śliwa domowa
CZM	czerecha pospolita i amerykańska
JRZ	jarząb pospolity
AK	robinia akacjowa
TP	topola biała (i pozostałe)
OS	topola osika
WB	wierzba biała (i pozostałe)
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna (i pozostałe)
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

BB	Bór bagienny
BGB	Bór górski bagienny
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
BMWYŻW	Bór mieszany wyżynny wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
BWG	Bór wysokogórski
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LŁG	Las łęgowy górski
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
LMB	Las mieszany bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
OLJG	Ols jesionowy górski
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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