

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: KAPUŚNIKI

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	53
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	55
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	57
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	67
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	68
10	Wykaz gruntów do zalesienia	69
11	Wykaz właścicieli	71
12	Wykaz działek	73
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	75
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	75
14	Wykaz skrótów	77

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **KAPUŚNIKI**

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 **84,3993 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **84,3993 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **84,3993 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **79,6140 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **4,7853 [ha]**

W tym: do odnowienia **2,7966 [ha]**

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

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

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

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

5133 m³ grubizny brutto (4326 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 46,7925 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1804 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 75,7728 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 21,5129 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 7,4674 [ha]

- 3) Trzebieże 46,7925 [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 21,5129 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 23,0074 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 21,5129 [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 **84,3993** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **84,3993** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
84,3993	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 **84,3993** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	76	84,3993
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: 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	70,6076
LMŚW	11,7969
OL	0,9674
LMW	0,9274
LW	0,1000

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
6650	5160	5037	5133	96	5229

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **2124** m³ grubizny brutto
- **1804** m³ grubizny netto

na powierzchni **46,7925** ha.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	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
10618	2700,73	2124	20,0	78,65

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
POPR	01	d
POPR	01	f
POPR	01	i
POPR	02	c
POPR	02	m
POPR	02	r
POPR	03	b
POPR	03	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
POPR	03	h
POPR	03	k
POPR	03	l
POPR	03	z
POPR	03	jx
POPR	05	b
POPR	05	h
POPR	05	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
POPR	05	k
POPR	05	l
POPR	05	n
POPR	05	p
POPR	05	s
POPR	06	b
POPR	06	c
POPR	06	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
POPR	06	h
ODN-ZRB	01	d
ODN-ZRB	01	f
ODN-ZRB	01	i
ODN-	02	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ZRB		
ODN-ZRB	02	m
ODN-ZRB	02	r
ODN-ZRB	03	b
ODN-ZRB	03	c
ODN-ZRB	03	h
ODN-ZRB	03	k
ODN-ZRB	03	l
ODN-ZRB	03	z
ODN-ZRB	03	jx
ODN-ZRB	05	b
ODN-ZRB	05	g
ODN-ZRB	05	h
ODN-ZRB	05	j
ODN-ZRB	05	k
ODN-ZRB	05	l

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ODN-ZRB	05	n
ODN-ZRB	05	p
ODN-ZRB	05	s
ODN-ZRB	06	b
ODN-ZRB	06	c
ODN-ZRB	06	d
ODN-ZRB	06	f
ODN-ZRB	06	h
ODN-ZŁOŻ	01	n
ODN-ZŁOŻ	02	b
ODN-ZŁOŻ	02	h
ODN-ZŁOŻ	03	dx
ODN-ZŁOŻ	06	l
CW	01	d
CW	01	f
CW	01	i
CW	02	c
CW	02	m

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
CW	02	r
CW	03	b
CW	03	c
CW	03	h
CW	03	k
CW	03	l
CW	03	z
CW	03	jx
CW	05	b
CW	05	g
CW	05	h
CW	05	j
CW	05	k
CW	05	l
CW	05	n
CW	05	p
CW	05	s
CW	06	b
CW	06	c
CW	06	d
CW	06	f
CW	06	h
CP	02	l
CP	03	a
CP	05	c
AGROT	01	d
AGROT	01	f
AGROT	01	i
AGROT	01	n
AGROT	02	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
AGROT	02	c
AGROT	02	h
AGROT	02	m
AGROT	02	r
AGROT	03	b
AGROT	03	c
AGROT	03	h
AGROT	03	k
AGROT	03	l
AGROT	03	z
AGROT	03	dx
AGROT	03	jx
AGROT	05	b
AGROT	05	g
AGROT	05	h
AGROT	05	j
AGROT	05	k
AGROT	05	l
AGROT	05	n
AGROT	05	p
AGROT	05	s
AGROT	06	b
AGROT	06	c
AGROT	06	d
AGROT	06	f
AGROT	06	h
AGROT	06	l

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: 84,3993 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	84,3993	84,3993	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 zinventaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2024 r. , poz. 530)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023 r, poz. 822)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

2 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W KLASACH I PODKLASACH WIEKU WEDŁUG GŁÓWNYCH FUNKCJI LASU

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	2,6784			7,0890	2,5927	0,2182	6,9952	11,5968	8,8120	16,0118	8,2008	4,3325					65,8490	68,5274
	91			394	341	42	1447	2690	2086	4527	2002	962					14492	14583
DB					1,9103			0,5929	0,3567	0,5730				0,5341			3,9670	3,9670
					97			125	64	132				199			616	616
OL	0,1182				0,2320	0,3198	0,3200		0,1600	1,7335							2,7653	2,8835
	5				24	35	82		25	384							550	555
BRZ				0,5720			0,8300	0,5288									1,9308	1,9308
				17			185	96									298	298
OS							3,5234			1,1224							4,6458	4,6458
							860			348							1208	1208
LP											0,4561						0,4561	0,4561
											104						104	104
Razem	2,7966			7,6610	4,7350	0,5380	11,6686	12,7185	9,3287	19,4407	8,6569	4,3325	0,5341				79,6140	82,4106
	96			411	463	77	2574	2910	2175	5391	2106	962	199				17268	17364
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0,0000
OGÓŁEM:	2,7966			7,6610	4,7350	0,5380	11,6686	12,7185	9,3287	19,4407	8,6569	4,3325	0,5341				79,6140	82,4106
	96			411	463	77	2574	2910	2175	5391	2106	962	199				17268	17364

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	2,6784		7,0890	2,5927	0,2182	6,7948	11,5968	8,8120	11,8594	8,2008	4,3325					61,4962	64,1746	
		91		394	341	42	1406	2690	2086	3368	2002	962					13291	13382	
BMŚW	DB			1,9103				0,5929	0,3567								2,8599	2,8599	
				97				125	64								286	286	
BMŚW	BRZ			0,4284			0,6600										1,0884	1,0884	
				4			144										148	148	
BMŚW	OS						0,6600										0,6600	0,6600	
							180										180	180	
BMŚW	Razem	2,6784		7,5174	4,5030	0,2182	8,1148	12,1897	9,1687	11,8594	8,2008	4,3325					66,1045	68,7829	
		91		398	439	42	1730	2815	2150	3368	2002	962					13905	13996	
LMW	OL					0,3198			0,1600	0,4476							0,9274	0,9274	
						35			25	148							209	209	
LMW	Razem					0,3198			0,1600	0,4476							0,9274	0,9274	
						35			25	148							209	209	
LMŚW	SO						0,2004			4,1524							4,3528	4,3528	
							41			1160							1200	1200	
LMŚW	DB									0,5730			0,5341				1,1071	1,1071	
										132			199				330	330	
LMŚW	OL			0,2320			0,3200			0,4367							0,9887	0,9887	
				24			82			84							189	189	
LMŚW	BRZ			0,1436			0,1700	0,5288									0,8424	0,8424	
				13			41	96									150	150	
LMŚW	OS						2,8634			1,1224							3,9858	3,9858	
							680			348							1028	1028	
LMŚW	LP										0,4561						0,4561	0,4561	
											104						104	104	
LMŚW	Razem			0,1436	0,2320		3,5538	0,5288		6,2845	0,4561		0,5341				11,7329	11,7329	
				13	24		844	96		1723	104		199				3003	3003	
OL	OL	0,1182								0,8492							0,8492	0,9674	
		5								152							152	157	
OL	Razem	0,1182								0,8492							0,8492	0,9674	
		5								152							152	157	
Ogółem	SO	2,6784		7,0890	2,5927	0,2182	6,9952	11,5968	8,8120	16,0118	8,2008	4,3325					65,8490	68,5274	
		91		394	341	42	1447	2690	2086	4527	2002	962					14492	14583	
Ogółem	DB			1,9103				0,5929	0,3567	0,5730			0,5341				3,9670	3,9670	
				97				125	64	132			199				616	616	
Ogółem	OL	0,1182		0,2320		0,3198	0,3200		0,1600	1,7335							2,7653	2,8835	
		5		24		35	82		25	384							550	555	
Ogółem	BRZ			0,5720			0,8300	0,5288									1,9308	1,9308	
				17			185	96									298	298	
Ogółem	OS						3,5234			1,1224							4,6458	4,6458	
							860			348							1208	1208	
Ogółem	LP										0,4561						0,4561	0,4561	
											104						104	104	
Ogółem	Razem	2,7966		7,6610	4,7350	0,5380	11,6686	12,7185	9,3287	19,4407	8,6569	4,3325	0,5341				79,6140	82,4106	
		96		411	463	77	2574	2910	2175	5391	2106	962	199				17268	17364	
OGÓLEM:		2,7966		7,6610	4,7350	0,5380	11,6686	12,7185	9,3287	19,4407	8,6569	4,3325	0,5341				79,6140	82,4106	
		96		411	463	77	2574	2910	2175	5391	2106	962	199				17268	17364	

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																			
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0000		
Inne grunty:																	0		
OGÓŁEM:	2,7966			7,6610	4,7350	0,5380	11,6686	12,7185	9,3287	19,4407	8,6569	4,3325	0,5341				79,6140	82,4106	
	96			411	463	77	2574	2910	2175	5391	2106	962	199				17268	17364	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-a	0,0293	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: LW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G5, INFO: zadrzewienie	PODSZ	OL			0,4							BZ	0,0293					
				BEZ.C																
				KRU																
			ZADRZE W	OL	10	55	0,6	22	19	III	5	0								
01-b	0,0251	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: LW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G5, INFO: zadrzewienie	PODSZ	KRU			0,4							BZ	0,0251					
				OL																
				BEZ.C																
			ZADRZE W	OL	10	55	0,6	22	19	III	5	0								
01-c	0,0456	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: LW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G5, INFO: zadrzewienie	PODSZ	BEZ.C			0,4							BZ	0,0456					
				KRU																
				OL																
			ZADRZE W	OL	10	55	0,6	22	19	III	5	0								
01-d	0,1600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G45	DRZE W	OL	8	65	0,5	27	20	III	129	21	2,09 0,33	IB	0,1600	25	20			
				OL	2	55		22	19	III	28	4	0,57 0,09	AGROT	0,1600					
			PODSZ	BEZ.C			0,6							ODN-ZRB	0,1600					
				KRU										PIEL	0,1600					
														CW	0,1600					
														POPR	0,0320					
			Razem								157	25								
01-f	2,8682	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZE W	SO	6	100	0,7	32	24	II	156	447	1,99 5,70	IB	2,8682	711	597			
				SO	2	50		20	18	II	52	149	1,73 4,95	AGROT	2,8682					
				OS	1	50		20	21	II	24	69	0,55 1,58	ODN-ZRB	2,8682					
				BRZ	1	50		18	20	II	16	46	0,36 1,03	PIEL	2,8682					
			PODSZ	JAŁ			0,4							CW	2,8682					
				CZM										POPR	0,5736					
				DB																
				KRU																
			Razem								248	711								

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 wskazanias	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-g	0,5288	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	BRZ	6	55	0,8	21	20	II	109	58	2,07 1,09	TP	0,5288	19	16			
				OL	4	55		24	23	II	72	38	1,41 0,75							
				OS	PJD	35														
			PODSZ	JRZ			0,7													
				KRU																
				CZM																
				BEZ.C																
			Razem								181	96								
01-h	0,0229	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4, INFO: rola												BZ	0,0229					
01-i	0,4367	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	OL	7	80	0,7	25	21	III	135	59	1,78 0,78	IB	0,4367	84	66			
				OL	2	30		16	15	III	38	17	1,63 0,71	AGROT	0,4367					
				BRZ	1	30		17	15	I	19	8	0,87 0,38	ODN-ZRB	0,4367					
				BRZ	MJS	80								PIEL	0,4367					
				OS	MJS	80								CW	0,4367					
			PODSZ	KL			0,7							POPR	0,0873					
				DB																
				KRU																
				CZM																
				JRZ																
			Razem								192	84								
01-j	0,2320	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	OL	6	28	0,6	12	14	III	63	15	2,94 0,68	TW	0,2320	5	4			
				DB	3	60		28	22	II	35	8	1,03 0,24							
				BRZ	1	28		8	11	III	6	1	0,31 0,07							
				OS	PJD	28														
			PODSZ	KRU			0,7													
				CZM																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	DB							104	24								
01-k	0,2307	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4, INFO: rola												BZ	0,2307					
01-l	1,4716	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G4	DRZEW	SO	10	75	0,8	27	23	I	243	358	4,53 6,67	TP	1,4716	72	61			
				DB	PJD	75														
				OS	PJD	35														
				BRZ	PJD	35														
			PODSZ	JAŁ			0,5													
				JRZ																
				DB																
				BRZ																
				KRU																
01-m	1,4776	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	7	75	0,6	29	25	I	170	251	3,17 4,69	TP	1,4776	70	59			
				OS	1	75		30	30	I	32	47	0,31 0,45							
				BRZ	1	75		29	26	I	22	33	0,23 0,35							
				BRZ	1	35		16	18	I	13	19	0,49 0,72							
				OL	PJD	75														
				OS	PJD	35														
				DB	PJD	35														
			PODSZ	LSZ			0,6													
				DB																
				CZM																
				KRU																
				JRZ																
			Razem								237	350								
01-n	1,1224	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	OS	6	75	0,8	28	25	II	211	237	1,92 2,16	IVD	1,1224	87	79			
				OS	3	45		19	20	II	75	84	2,07 2,33	AGROT	0,2806					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	1	75		24	23	II	24	27	0,24 0,27	ODN- ZŁOŻ	0,2806					
				BRZ	MJS	45														
				SO	PJD	75														
				DB	PJD	45														
			PODSZ	LSZ			0,6													
				CZM																
				KRU																
				DB																
			Razem								310	348								
01-o	0,0591	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4, INFO: rola												BZ	0,0591					
Razem	8,7100															1073	902			
02-a	4,4112	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G32, G5	DRZEW	SO	7	45	0,9	20	19	I	176	776	6,22 27,43	TP	4,4112	227	196			
				OS	1	45		21	23	I	34	150	0,95 4,21							
				DB	1	45		19	20	I	23	101	0,90 3,97							
				BRZ	1	45		20	20	I	24	106	0,64 2,82							
			PODSZ	DB			0,3													
				CZM																
				BRZ																
				KRU																
			Razem								257	1133								
02-b	1,3500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	OS	5	50	0,7	28	23	I	141	190	3,31 4,46	IVD	1,3500	95	87			
				DB	2	65		28	22	II	56	76	1,47 1,99	AGROT	0,3375					
				OL	2	65		35	25	II	56	76	0,85 1,15	ODN- ZŁOŻ	0,3375					
				BRZ	1	50		22	22	I	28	38	0,64 0,86							
				OS	PJD	30														
				OL	PJD	30														
			PODSZ	CZM			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]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				JRZ																
				BEZ.C																
				Razem							281	380								
02-c	0,9511	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G4	DRZEW	SO	8	100	0,6	34	26	II	137	130	1,74 1,66	IB	0,9511	163	136			
				BRZ	2	30		15	14	II	34	32	1,57 1,50	AGROT	0,9511					
			PODSZ	KRU			0,5							ODN-ZRB	0,9511					
				DB										PIEL	0,9511					
				OS										CW	0,9511					
				CZM										POPR	0,1902					
				JAŁ																
				Razem							171	162								
02-d	2,1562	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G4	DRZEW	SO	10	55	0,8	23	20	I	266	574	7,25 15,64	TP	2,1562	115	99			
				BRZ	PJD	55														
			PODSZ	ŚW			0,3													
				DB																
				KRU																
02-f	1,6100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16	DRZEW	SO	5	27	0,7	11	13	IA	63	101	4,73 7,62	TW	1,6100	42	38			
				BRZ	3	27		12	14	I	34	55	1,77 2,84							
				OS	2	27		14	15	I	32	52	1,78 2,86							
			PODSZ	KRU			0,2													
				DB																
				Razem							129	208								
02-g	0,5929	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	DB	4	60	0,5	24	24	I	84	50	2,23 1,32	TP	0,5929	25	20			
				SO	4	60		23	21	I	84	50	2,06 1,22							
				BRZ	2	60		25	24	I	42	25	0,70 0,42							
				OS	MJS	60														
			PODSZ	ŚW			0,7													

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
				CZM																
				DB																
				KRU																
				Razem							210	125								
02-h	1,3643	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	OS	8	45	0,5	22	22	I	151	206	4,24 5,78	IVD	1,3643	66	60			
				OL	2	45		26	25	I	43	59	1,06 1,44	AGROT	0,3411					
				DB	PJD	45								ODN-ZŁOŻ	0,3411					
			PODSZ	DB			0,7													
				KRU																
				JRZ																
				Razem							194	265								
02-i	2,0200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	SO	7	50	0,6	22	19	I	82	166	2,52 5,10	TP	2,0200	38	33			
				BRZ	1	50		22	22	I	11	22	0,25 0,50							
				BRZ	1	10			5	I										
				SO	1	10			4	II										
				OS	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				OS																
				KRU																
				SO																
				Razem							93	188								
02-j	2,0045	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G5	DRZEW	SO	10	70	0,5	26	22	I	195	391	3,96 7,93	TP	2,0045	78	66			
				BRZ	PJD	70														
				OS	PJD	70														
				ŚW	PJD	70														
				DB	PJD	35														
			PODSZ	DB			0,4													
				ŚW																

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
				KRU																
				BRZ																
02-k	1,2300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16, G63	DRZEW	SO	9	70	0,7	28	24	I	246	303	4,99 6,14	TP	1,2300	67	57			
				BRZ	1	70		29	26	I	25	31	0,31 0,38							
				BRZ	PJD	35														
				SO	PJD	35														
				OS	PJD	35														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
			Razem								271	334								
02-l	5,3190	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	SO	4	15	0,5		5	I				CP	5,3190					
				SO	3	100		33	25	II	74	394	0,94 5,01							
				BRZ	3	15			7	I										
			PODSZ	DB			0,6													
				SO																
				JAŁ																
				KRU																
02-m	1,3343	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G51, G7	DRZEW	SO	10	80	0,7	28	24	I	285	380	4,91 6,55	IB	1,3343	380	322			
			PODSZ	JAŁ			0,5							AGROT	1,3343					
				CZM										ODN-ZRB	1,3343					
				DB										PIEL	1,3343					
				KRU										CW	1,3343					
														POPR	0,2669					
02-n	0,4227	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G92	DRZEW	SO	9	22	0,8	9	10	IA	85	36	10,16 4,29	TW	0,4227	8	7			
				BRZ	1	22		10	12	I	10	4	0,66 0,28							
			Razem								95	40								

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
02-o	0,1100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	50	0,5	22	19	I	154	17	4,74 0,52	TP	0,1100	3	3			
				BRZ	PJD	50														
			PODSZ	KRU			0,2													
				DB																
				LSZ																
02-p	4,0375	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4, G7	DRZEW	SO	7	60	0,7	28	23	I	134	541	3,28 13,25	TP	4,0375	155	131			
				BRZ	2	30		14	14	II	38	153	1,76 7,10							
				BRZ	1	60		25	24	I	20	81	0,33 1,35							
			PODSZ	DB			0,2													
				KRU																
				CZM																
			Razem								192	775								
02-r	0,4476	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G92	DRZEW	OL	10	75	0,7	27	24	II	331	148	4,24 1,90	IB	0,4476	148	116			
				BRZ	PJD	75								AGROT	0,4476					
			PODSZ	CZM			0,5							ODN-ZRB	0,4476					
				KRU										PIEL	0,4476					
														CW	0,4476					
														POPR	0,0895					
02-s	0,3198	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G92	DRZEW	OL	5	35	0,6	14	16	III	56	18	2,01 0,64	TW	0,3198	7	5			
				BRZ	2	45		14	16	III	20	6	0,52 0,17							
				OL	2	45		17	18	III	28	9	0,74 0,24							
				DB	1	45		13	13	III	7	2	0,39 0,12							
				DB	MJS	80														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,4													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	DB							111	35								
02-t	0,4457	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	SO	5	60	0,6	24	22	I	84	37	2,06 0,92	TP	0,4457	15	13			
				BRZ	3	60		25	24	I	50	22	0,83 0,37							
				BRZ	2	30		16	14	II	34	15	1,57 0,70							
			PODSZ	KRU			0,6													
				CZM																
				DB																
				ŚW																
	Razem									168	74									
02-w	0,4899	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G92, INFO: rola											BZ	0,4899						
02-x	1,2933	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	SO	9	60	0,7	24	22	I	225	291	5,51 7,13	TP	1,2933	64	55			
				BRZ	1	60		25	24	I	23	30	0,38 0,50							
			PODSZ	KRU			0,4													
				ŚW																
				DB																
				SO																
	Razem									248	321									
02-y	1,7900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	SO	9	60	0,7	28	23	I	253	453	6,20 11,09	TP	1,7900	101	86			
				BRZ	1	60		25	24	I	28	50	0,47 0,84							
			PODSZ	KRU			0,4													
				CZM																
				JRZ																
				DB																
	Razem									281	503									
02-z	0,0500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G30, INFO:	DRZEW	BRZ	3	20	0,7	12	10	II	26	1	1,99 0,10	TW	0,0500	1	1			
				SO	3	20		10	9	IA	26	1	4,10 0,21							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		nielegalne składowisko śmieci		SO	2	60		28	23	I	17	1	0,42 0,02							
				OS	2	20		16	13	I	17	1	1,29 0,06							
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				CZM																
				JAŁ																
				OS																
			Razem								86	4								
02-ax	0,4795	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	SO	9	60	0,8	28	23	I	255	122	6,25 2,99	TP	0,4795	27	23			
				BRZ	1	60		25	24	I	26	12	0,43 0,21							
			PODSZ	JRZ			0,3													
				DB																
				KRU																
				CZM																
			Razem								281	134								
02-bx	0,0405	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G7, INFO: rola												BZ	0,0405					
Razem	34,2700															1825	1554			
03-a	1,7700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G19, G31, G48, G58, G76	DRZEW	SO	7	15	0,9		6	IA				CP	1,7700					
				DB	2	15			6	I										
				BRZ	1	15			9	I										
				ŚW	MJS	15														
03-b	0,2569	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15	DRZEW	OL	6	75	0,6	25	21	III	117	30	1,62 0,42	IB	0,2569	49	38			
				OL	2	40		21	18	III	34	9	1,04 0,27	AGROT	0,2569					
				DB	1	90		27	22	III	19	5	0,36 0,09	ODN-ZRB	0,2569					
				WB	1	75		21	23	III	20	5	0,17 0,04	PIEL	0,2569					
			PODSZ	KRU			0,7							CW	0,2569					
				BEZ.C										POPR	0,0514					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	CZM							190	49								
03-c	0,1731	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15	DRZEW	OL	6	75	0,4	25	21	III	87	15	1,20 0,21	IB	0,1731	24	19			
				DB	3	90		27	22	III	40	7	0,75 0,13	AGROT	0,1731					
				WB	1	75		21	23	III	14	2	0,12 0,02	ODN-ZRB	0,1731					
			PODSZ	CZM			0,9							PIEL	0,1731					
				BEZ.C										CW	0,1731					
				LSZ										POPR	0,0346					
				KRU																
			Razem								141	24								
03-d	0,1436	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	BRZ	10	20	0,8	12	12	I	91	13	6,77 0,97	TW	0,1436	3	2			
				OS	PJD	20														
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				BK																
03-f	0,1885	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G11	DRZEW	DB	5	70	0,7	27	21	II	72	14	1,71 0,32	TP	0,1885	5	4			
				BRZ	5	25		16	14	I	72	14	4,10 0,77							
				OS	MJS	70														
				OL	PJD	70														
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB																
				CZM																
			Razem								144	28								
03-g	0,1264	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G44, INFO: rola												BZ	0,1264					
03-h	0,2900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	OS	4	50	0,7	23	24	I	115	33	2,70 0,78	IB	0,2900	72	66			
				BRZ	4	50		21	21	I	80	23	1,82 0,53	AGROT	0,2900					
				OL	1	50		28	25	I	32	9	0,67 0,19	ODN-ZRB	0,2900					

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]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	1	50		20	19	I	22	6	0,68 0,20	PIEL	0,2900					
				DB	MJS	50								CW	0,2900					
				PODSZ	BK		0,9							POPR	0,0580					
				CZM																
				OS																
				KRU																
				DB																
				Razem							249	71								
03-i	0,1682	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G11	DRZEW	DB	7	70	0,6	27	21	II	140	24	3,32 0,56	TP	0,1682	7	6			
				OL	2	70		29	24	II	53	9	0,71 0,12							
				OS	1	70		25	26	II	26	4	0,29 0,05							
			PODSZ	DB			0,7													
				KRU																
				JRZ																
				CZM																
				Razem							219	37								
03-j	2,0907	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G52, G58	DRZEW	SO	9	75	0,8	29	25	I	291	608	5,43 11,35	TP	2,0907	134	113			
				BRZ	1	75		29	26	I	29	61	0,31 0,65							
				OS	MJS	75														
			PODSZ	JRZ			0,8													
				KRU																
				CZM																
				DB																
				Razem							320	669								
03-k	0,1697	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	80	0,6	26	23	II	207	35	3,65 0,62	IB	0,1697	35	30			
				OS	PJD	30								AGROT	0,1697					
				BRZ	PJD	30								ODN-ZRB	0,1697					
			PODSZ	KRU			0,5							PIEL	0,1697					
				CZM										CW	0,1697					

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
				BRZ										POPR	0,0339					
				DB																
03-l	0,3700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G69, G78	DRZEW	OS	4	50	0,9	23	24	I	116	43	2,72 1,01	IB	0,3700	107	97			
				BRZ	3	50		21	21	I	87	32	1,97 0,73	AGROT	0,3700					
				SO	1	100		40	26	II	29	11	0,37 0,14	ODN-ZRB	0,3700					
				SO	1	50		20	19	I	29	11	0,89 0,33	PIEL	0,3700					
				OL	1	50		28	25	I	29	11	0,61 0,22	CW	0,3700					
				DB	MJS	50								POPR	0,0740					
			PODSZ	KRU			0,7													
				JAŁ																
				CZM																
				DB																
			Razem								290	108								
03-m	0,0793	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G52, INFO: rola												BZ	0,0793					
03-n	0,1136	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G44, G78	DRZEW	SO	3	75	0,7	20	19	I	85	10	1,59 0,18	TP	0,1136	6	5			
				OS	3	50		23	24	I	85	10	1,99 0,23							
				BRZ	3	50		21	21	I	85	10	1,93 0,22							
				OL	1	50		28	25	I	28	3	0,59 0,07							
				DB	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,7													
				KRU																
				CZM																
				LSZ																
			Razem								283	33								
03-o	0,1236	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW:	DRZEW	SO	10	75	0,8	29	25	I	303	37	5,65 0,70	TP	0,1236	7	6			
				OS	MJS	75														

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
		UM, ZM: , NR REJ: G52		BRZ	PJD	75														
			PODSZ	KRU			0,6													
				DB																
				CZM																
03-p	1,7800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G52	DRZEW	SO	7	75	0,7	25	21	II	156	278	3,00 5,35	TP	1,7800	79	67			
				BRZ	2	75		26	24	II	45	80	0,45 0,81							
				DB	1	75		25	21	III	22	39	0,55 0,99							
			PODSZ	DB			0,5													
				CZM																
				JRZ																
				JAŁ																
				KRU																
			Razem								223	397								
03-r	0,5363	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G52	DRZEW	SO	7	75	0,7	29	25	I	200	107	3,73 2,00	TP	0,5363	30	25			
				BRZ	2	75		29	26	I	56	30	0,60 0,32							
				OS	1	75		30	30	I	28	15	0,27 0,14							
				DB	MJS	75														
			PODSZ	KRU			0,8													
				OS																
				CZM																
				DB																
				JRZ																
			Razem								284	152								
03-s	0,2009	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G52	DRZEW	SO	10	75	0,8	29	25	I	302	61	5,63 1,13	TP	0,2009	12	10			
				OS	MJS	75														
				BRZ	PJD	75														
			PODSZ	OS			0,3													
				DB																
				KRU																

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
			Razem	DB							244	36								
03-ax	0,0171	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G52	DRZEW	SO	9	75	0,5	29	25	I	181	3	3,38 0,06	TP	0,0171	1	1			
				OS	1	60		29	26	I	25	0	0,41 0,01							
				OS	MJS	75														
			PODSZ	KRU			0,5													
				CZM																
				DB																
			Razem								206	3								
03-bx	0,3400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G52	DRZEW	SO	8	75	0,7	25	21	II	189	64	3,64 1,24	TP	0,3400	16	14			
				BRZ	2	75		26	24	II	41	14	0,41 0,14							
				OS	PJD	40														
			PODSZ	KRU			0,5													
				BEZ.K																
				CZM																
				DB																
			Razem								230	78								
03-cx	0,0880	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24, INFO: rola												BZ	0,0880					
03-dx	1,4637	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G52	DRZEW	SO	7	80	0,7	30	26	I	204	299	3,51 5,14	IVD	1,4637	104	88			
				BRZ	3	80		31	26	I	79	116	0,73 1,06	AGROT	0,3659					
				DB	PJD	80								ODN-ZŁOŻ	0,3659					
				BRZ	PJD	30														
			PODSZ	KRU			0,6													
				JAŁ																
				CZM																
				DB																
				BEZ.K																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								283	415								
03-fx	0,0640	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: LMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24, INFO: zadrzewienie	ZADRZE W	BRZ		30		16	13		2	0		BZ	0,0640					
				OL		30		17	13		1	0								
			Razem								3	0								
03-gx	0,0298	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24, INFO: rola												BZ	0,0298					
03-hx	0,5341	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G24	DRZE W	DB	5	110	0,9	35	25	III	202	108	2,64 1,41	TP	0,5341	40	31			
				SO	5	80		28	25	I	170	91	2,93 1,56							
				BRZ	PJD	70														
			PODSZ	DB			0,5													
				KRU																
				LSZ																
				CZM																
			Razem								372	199								
03-ix	0,0469	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24, INFO: zadrzewienie	ZADRZE W	DB		90		40	24		9	0		BZ	0,0469					
03-jx	0,2800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G52	DRZE W	SO	10	80	0,7	30	25	I	292	82	5,03 1,41	IB	0,2800	82	69			
				DB	MJS	80								AGROT	0,2800					
				BRZ	PJD	35								ODN-ZRB	0,2800					
				DB	PJD	35								PIEL	0,2800					
			PODSZ	KRU			0,8							CW	0,2800					
				CZM										POPR	0,0560					
				DB																
				BEZ.C																
Razem	12,0800															864	737			
04-a	0,5600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G31, G6	DRZE W	SO	6	28	0,9	12	13	IA	103	58	7,21 4,04	TW	0,5600	19	17			
				BRZ	3	28		13	15	I	42	24	2,09 1,17							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
			OS	OS	1	28		16	14	II	22	12	1,18 0,66							
			PODSZ	LSZ			0,4													
				OS																
				JRZ																
				CZM																
				DB																
			Razem								167	94								
04-b	0,6600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43, G72	DRZEW	BRZ	5	50	0,7	22	21	I	101	67	2,29 1,51	TP	0,6600	29	24			
				OS	2	50		23	24	I	57	38	1,34 0,88							
				DB	1	60		24	24	I	25	16	0,66 0,44							
				DB	1	50		21	22	I	20	13	0,68 0,45							
				BRZ	1	35		16	18	I	15	10	0,56 0,37							
				SO	MJS	60														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,7													
				JRZ																
				CZM																
				DB																
			Razem								218	144								
04-c	1,4800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23, G25, G33, G67	DRZEW	SO	10	75	0,8	29	25	I	323	478	6,03 8,92	TP	1,4800	96	81			
			PODSZ	JRZ			0,8													
				DB																
				KRU																
04-d	0,6400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G34, G36	DRZEW	SO	8	75	0,7	29	25	I	226	145	4,22 2,70	TP	0,6400	37	31			
				SO	2	85		32	27	I	60	38	0,96 0,61							
			PODSZ	DB			0,5													
				OS																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
			Razem								286	183											
04-f	0,5730	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G22, G38	DRZEW	DB	10	80	0,8	26	22	III	230	132	5,24 3,00	TP	0,5730	26	21						
				SO	PJD	80																	
				OS	PJD	80																	
			PODSZ	KRU			0,8																
				CZM																			
			DB																				
04-g	0,2004	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G54	DRZEW	SO	5	50	0,7	24	20	I	102	20	3,14 0,63	TP	0,2004	8	7						
				DB	3	50		25	21	I	61	12	2,06 0,41										
				BRZ	2	50		15	16	III	41	8	0,89 0,18										
				OS	PJD	50																	
			PODSZ	KRU			0,6																
				DB																			
				CZM																			
				JRZ																			
			Razem								204	40											
04-h	0,4266	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G38, G54	DRZEW	SO	10	75	0,7	27	23	I	283	121	5,28 2,25	TP	0,4266	24	20						
				BRZ	MJS	75																	
				OS	MJS	75																	
			PODSZ	JRZ			0,5																
				DB																			
			KRU																				
			ŚW																				
04-i	1,8100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G14, G2, G41, G49	DRZEW	SO	10	65	0,6	26	22	I	224	405	4,98 9,01	TP	1,8100	81	69						
				BRZ	MJS	65																	
				DB	MJS	65																	
				OS	MJS	65																	
			PODSZ	KRU			0,4																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													brutto			netto	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			
				DB																			
				CZM																			
Razem	6,3500															320	270						
05-a	1,9103	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G32	DRZEW	DB	5	27	0,6	8	10	II	18	34	2,17 4,15	TW	1,9103	19	16						
				SO	3	27		17	10	I	20	38	1,63 3,11										
				BRZ	1	27			10	12	II	8	15	0,42 0,81									
				BRZ	1	20			7	9	II	5	10	0,38 0,73									
				OS	MJS	20																	
				PODSZ	DB			0,3															
				KRU																			
		Razem								51	97												
05-b	1,1549	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G51	DRZEW	SO	8	85	0,7	31	27	I	239	276	3,81 4,40	IB	1,1549	348	293						
				SO	2	105		35	27	I	62	72	0,75 0,86	AGROT	1,1549								
				PODSZ	MD			0,5							ODN-ZRB	1,1549							
				KRU											PIEL	1,1549							
				CZM											CW	1,1549							
				DB											POPR	0,2310							
					Razem								301	348									
05-c	0,3784	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	BRZ	10	12	0,7		6	I			2,89 1,09	CP	0,3784								
				DB	PJD	18																	
				OL	PJD	12																	
				PODSZ	KRU			0,8															
				DB																			
		CZM																					
05-d	0,7346	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G32	DRZEW	SO	8	55	0,4	22	20	I	133	98	3,63 2,66	TP	0,7346	24	21						
				BRZ	2	55		24	22	I	31	23	0,60 0,44										
				DB	PJD	55																	
				OS	PJD	55																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								164	121								
05-f	0,7747	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	SO	6	65	0,7	24	21	I	140	108	3,11 2,41	TP	0,7747	36	31			
				SO	3	90		33	27	I	70	54	1,04 0,80							
				BRZ	1	65		27	25	I	23	18	0,33 0,26							
			PODSZ	KRU			0,5													
				CZM																
				JRZ																
				DB																
			Razem								233	180								
05-g	2,6784	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G32	DRZEW	SO	9	90	0,2	31	24	II	32	86	0,48 1,28	AGROT	2,6784					
				BRZ	1	50		18	20	II	2	5	0,04 0,12	PŁAZ	2,6784	91	77			
				DB	PJD	50								ODN-ZRB	2,6784					
			PODSZ	KRU			0,9							PIEL	2,6784					
				OS										CW	2,6784					
				CZM																
				JAŁ																
				BRZ																
			Razem								34	91								
05-h	0,4217	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G51	DRZEW	SO	10	85	0,7	31	27	I	308	130	4,91 2,07	IB	0,4217	130	109			
			PODSZ	JRZ			0,5							AGROT	0,4217					
				DB										ODN-ZRB	0,4217					
				KRU										PIEL	0,4217					
				CZM										CW	0,4217					
														POPR	0,0843					
05-i	0,2536	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	48	0,9	20	23	I	267	68	8,66 2,20	TP	0,2536	14	12			

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
		DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G51	PODSZ	JRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
05-j	1,3053	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	SO	10	90	0,4	29	23	II	144	188	2,15 2,81	IB	1,3053	188	159			
				BRZ	PJD	90								AGROT	1,3053					
			PODSZ	KRU			0,6							ODN-ZRB	1,3053					
				DB										PIEL	1,3053					
				CZM										CW	1,3053					
				JRZ										POPR	0,2611					
05-k	0,7066	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G51	DRZEW	SO	10	80	0,9	28	25	I	375	265	6,46 4,56	IB	0,7066	265	224			
			PODSZ	DB			0,6							AGROT	0,7066					
				KRU										ODN-ZRB	0,7066					
				CZM										PIEL	0,7066					
				JRZ										CW	0,7066					
														POPR	0,1413					
05-l	0,5132	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	SO	9	95	0,5	33	25	II	158	81	2,18 1,12	IB	0,5132	88	74			
				BRZ	1	40		15	16	II	14	7	0,44 0,23	AGROT	0,5132					
			PODSZ	CZM			0,6							ODN-ZRB	0,5132					
				BRZ										PIEL	0,5132					
				DB										CW	0,5132					
				KRU										POPR	0,1026					
				JRZ																
			Razem								172	88								
05-m	0,5683	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	SO	10	65	0,5	26	21	I	187	106	4,15 2,36	TP	0,5683	21	18			
				BRZ	PJD	65														
				DB	PJD	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
05-n	2,1418	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G37	DRZEW	SO	10	85	0,6	31	27	I	256	548	4,08 8,75	IB	2,1418	548	461			
				BRZ	MJS	85								AGROT	2,1418					
			PODSZ	KRU			0,7							ODN-ZRB	2,1418					
				CZM										PIEL	2,1418					
				OS										CW	2,1418					
				DB										POPR	0,4284					
				JRZ																
05-o	0,2182	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G37	DRZEW	SO	6	40	0,7	24	20	IA	110	24	4,31 0,94	TP	0,2182	8	7			
				OS	3	30		18	17	I	48	10	2,36 0,52							
				BRZ	1	35		17	17	I	34	7	1,28 0,28							
			PODSZ	OS			0,7													
				ŚW																
				JRZ																
				CZM																
				KRU																
			Razem								192	41								
05-p	2,5871	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G37, G50, G90, G91	DRZEW	SO	10	85	0,6	31	27	I	256	662	4,08 10,57	IB	2,5871	662	557			
				BRZ	MJS	85								AGROT	2,5871					
				OS	PJD	35								ODN-ZRB	2,5871					
				DB	PJD	35								PIEL	2,5871					
			PODSZ	JAŁ			0,9							CW	2,5871					
				JRZ										POPR	0,5174					
				CZM																
				DB																
				KRU																
05-r	2,4245	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G50, G90, G91	DRZEW	SO	6	70	0,8	28	25	I	166	402	3,37 8,17	TP	2,4245	134	113			
				OS	2	60		22	21	III	55	133	0,81 1,97							
				OL	2	60		23	21	III	55	133	1,00							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	55							2,42							
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	DB			0,8													
				OS																
				JRZ																
				CZM																
				KRU																
			Razem								276	668								
05-s	0,5900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G37	DRZEW	SO	7	85	0,6	31	26	I	133	78	2,12 1,25	IB	0,5900	126	106			
				BRZ	2	55		24	22	I	52	31	1,01 0,60	AGROT	0,5900					
				DB	1	55		24	20	II	29	17	0,96 0,57	ODN-ZRB	0,5900					
			PODSZ	DB			0,5							PIEL	0,5900					
				CZM										CW	0,5900					
				JAŁ										POPR	0,1180					
				KRU																
			Razem								214	126								
Razem	19,3616															2702	2278			
06-a	0,6600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G20, G82	DRZEW	SO	8	60	0,8	24	22	I	227	150	5,56 3,67	TP	0,6600	37	32			
				BRZ	2	60		25	24	I	57	38	0,95 0,63							
				OL	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,6													
				CZM																
				BEZ.C																
				JRZ																
				BRZ																
				DB																
			Razem								284	188								
06-b	0,1262	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	OL	10	80	0,5	22	21	III	189	24	2,49 0,31	IB	0,1262	24	19			

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: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G39, G55, G74	PODSZ	KRU			0,4							AGROT	0,1262					
														ODN-ZRB	0,1262					
														PIEL	0,1262					
														CW	0,1262					
														POPR	0,0252					
06-c	0,2930	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G55	DRZEW	OL	9	75	0,4	30	24	II	172	50	2,20 0,65	IB	0,2930	54	42			
				OL	1	55		24	23	II	14	4	0,27 0,08	AGROT	0,2930					
			PODSZ	KRU			0,2							ODN-ZRB	0,2930					
														PIEL	0,2930					
														CW	0,2930					
														POPR	0,0586					
			Razem								186	54								
06-d	0,1182	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G55	DRZEW	OL	6	75	0,1	30	24	II	24	3	0,31 0,04	AGROT	0,1182					
				OL	4	55		24	23	II	19	2	0,37 0,04	PŁAZ	0,1182	5	4			
			PODSZ	KRU			0,2							ODN-ZRB	0,1182					
														PIEL	0,1182					
														CW	0,1182					
			Razem								43	5								
06-f	0,4561	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G28	DRZEW	LP	5	85	0,7	32	25	II	114	52	0,72 0,33	IB	0,4561	104	82			
				GB	3	65		18	17	III	68	31	2,13 0,97	AGROT	0,4561					
				DB	1	85		35	25	II	23	10	0,41 0,19	ODN-ZRB	0,4561					
				GB	1	85		25	21	III	23	10	0,48 0,22	PIEL	0,4561					
				SO	MJS	85								CW	0,4561					
				WZ	MJS	85								POPR	0,0912					
				OL	MJS	85														
			PODSZ	GB			0,5													
				JW																
				LSZ																
				LP																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								228	103								
06-g	0,0303	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G55, INFO: zadrzewienie	ZADRZE W	SO	6	23	0,6	9	11	IA	3	0		BZ	0,0303					
				BRZ	4	23		10	13	I	2	0								
			Razem								5	0								
06-h	0,5337	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28	DRZE W	SO	10	80	0,8	30	26	I	333	178	5,73 3,06	IB	0,5337	178	150			
			PODSZ	JRZ			0,7							AGROT	0,5337					
				CZM										ODN-ZRB	0,5337					
				KRU										PIEL	0,5337					
				LSZ										CW	0,5337					
														POPR	0,1067					
06-i	0,2079	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G75	DRZE W	OL	7	45	0,8	21	21	II	178	37	4,63 0,96	TP	0,2079	11	9			
				OS	3	45		24	21	II	76	16	2,10 0,44							
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,7													
				CZM																
				KRU																
			Razem								254	53								
06-j	0,4128	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: RETENCJA, BP: S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G28, INFO: bagno												BZ	0,4128					
06-k	0,1121	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G75	DRZE W	OL	10	45	0,8	21	20	II	256	29	6,66 0,75	TP	0,1121	6	5			
				BRZ	PJD	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				KRU																
06-l	0,6774	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G28	DRZE W	SO	6	80	0,8	30	26	I	200	135	3,44 2,33	IVD	0,6774	54	46			
				BRZ	4	80		31	26	I	121	82	1,11 0,75	AGROT	0,1694					
				LP	MJS	80								ODN-ZŁOŻ	0,1694					
				OS	MJS	80														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	LSZ			0,7													
				DB																
				BEZ.C																
				KRU																
			Razem								321	217								
Razem	3,6277															473	389			
Ogółem	84,3993															7257	6130			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	18,7163	4631	3885
IVD	5,9778	406	360
PŁAZ	2,7966	96	81
TP	42,2041	2020	1714
TW	5,2484	104	90

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 h	0,0229	INNE WYL
01 k	0,2307	INNE WYL
01 o	0,0591	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	0,3127	
02 bx	0,0405	INNE WYL
02 w	0,4899	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 02 :	0,5304	
03 cx	0,0880	INNE WYL
03 g	0,1264	INNE WYL
03 gx	0,0298	INNE WYL
03 m	0,0793	INNE WYL
03 t	0,1372	INNE WYL
03 y	0,0309	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 03 :	0,4916	
05 g	2,6784	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 05 :	2,6784	
06 d	0,1182	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 06 :	0,1182	
RAZEM:	4,0131	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G2	G2	100	Ls	04-i	D-STAN		SO	65	I	0,4800		108	TP	0,4800	21/18	
Razem:										0,4800		108			21/18	
G4	G4	24	Ls	02-l	D-STAN		SO	15	I	0,7298		54	CP	0,7298		
				02-g	D-STAN		DB	60	I	0,5929		125	TP	0,5929	25/20	
				02-d	D-STAN		SO	55	I	2,1562		574	TP	2,1562	115/99	
				02-c	D-STAN		SO	100	II	0,9511		163	IB	0,9511	163/136	
													AGROT	0,9511		
													ODN-ZRB	0,9511		
													PIEL	0,9511		
													CW	0,9511		
													POPR	0,1902		
		30	Ls	02-p	D-STAN		SO	60	I	2,3108		444	TP	2,3108	89/75	
				02-l	D-STAN		SO	15	I	4,5892		340	CP	4,5892		
		4	Ls	01-j	D-STAN		OL	28	III	0,2320		24	TW	0,2320	5/4	
				01-g	D-STAN		BRZ	55	II	0,5288		96	TP	0,5288	19/16	
				01-k	INNE WYL			0		0,2307		0	BZ	0,2307		
				01-o	INNE WYL			0		0,0591		0	BZ	0,0591		
				01-i	D-STAN		OL	80	III	0,4367		84	IB	0,4367	84/66	
													AGROT	0,4367		
													ODN-ZRB	0,4367		
													PIEL	0,4367		
													CW	0,4367		
													POPR	0,0873		
				01-h	INNE WYL			0		0,0229		0	BZ	0,0229		
				01-f	D-STAN		SO	100	II	2,8682		711	IB	2,8682	711/597	
													AGROT	2,8682		
													ODN-ZRB	2,8682		
													PIEL	2,8682		
													CW	2,8682		
													POPR	0,5736		
				01-l	D-STAN		SO	75	I	1,4716		358	TP	1,4716	72/61	
Razem:										17,1800		2971			1283/1074	
G5	G5	10	Ls	01-n	D-STAN		OS	75	II	1,1224		348	IVD	1,1224	87/79	
													AGROT	0,2806		
													ODN- ZŁOŻ	0,2806		
				01-m	D-STAN		SO	75	I	1,4776		350	TP	1,4776	70/59	
		32	Ls	02-a	D-STAN		SO	45	I	4,0612		1044	TP	4,0612	209/180	
				02-j	D-STAN		SO	70	I	2,0045		391	TP	2,0045	78/66	
				02-h	D-STAN		OS	45	I	1,3643		265	IVD	1,3643	66/60	
													AGROT	0,3411		
													ODN- ZŁOŻ	0,3411		
				02-b	D-STAN		OS	50	I	1,3500		379	IVD	1,3500	95/87	
													AGROT	0,3375		
													ODN- ZŁOŻ	0,3375		

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
		6	Ls	01-a	ZADRZE W			0		0,0293		0	BZ	0,0293		
				01-b	ZADRZE W			0		0,0251		0	BZ	0,0251		
				01-c	ZADRZE W			0		0,0456		0	BZ	0,0456		
Razem:										11,4800		2777			605/531	
G6	G6	80	Ls	04-a	D-STAN		SO	28	IA	0,5400		90	TW	0,5400	18/16	
Razem:										0,5400		90			18/16	
G7	G7	35	Ls	02-ax	D-STAN		SO	60	I	0,4795		135	TP	0,4795	27/23	
				02-bx	INNE WYL			0		0,0405		0	BZ	0,0405		
		36	Ls	02-y	D-STAN		SO	60	I	1,7900		503	TP	1,7900	101/86	
		38	Ls	02-p	D-STAN		SO	60	I	1,7267		332	TP	1,7267	66/56	
				02-x	D-STAN		SO	60	I	1,2933		321	TP	1,2933	64/55	
		39	Ls	02-t	D-STAN		SO	60	I	0,4457		75	TP	0,4457	15/13	
				02-m	D-STAN		SO	80	I	0,2543		72	IB	0,2543	72/61	
													AGROT	0,2543		
													ODN-ZRB	0,2543		
													PIEL	0,2543		
													CW	0,2543		
													POPR	0,0509		
		52	Ls	05-f	D-STAN		SO	65	I	0,7747		181	TP	0,7747	36/31	
				05-j	D-STAN		SO	90	II	1,3053		188	IB	1,3053	188/159	
													AGROT	1,3053		
													ODN-ZRB	1,3053		
													PIEL	1,3053		
													CW	1,3053		
													POPR	0,2611		
Razem:										8,1100		1806			569/484	
G8	G8	21	Ls	02-o	D-STAN		SO	50	I	0,1100		17	TP	0,1100	3/3	
		23	Ls	02-i	D-STAN		SO	50	I	2,0200		188	TP	2,0200	38/33	
Razem:										2,1300		205			41/36	
G11	G11	120	Ls	03-d	D-STAN		BRZ	20	I	0,1436		13	TW	0,1436	3/2	
				03-f	D-STAN		DB	70	II	0,1885		27	TP	0,1885	5/4	
				03-i	D-STAN		DB	70	II	0,1682		37	TP	0,1682	7/6	
				03-k	D-STAN		SO	80	II	0,1697		35	IB	0,1697	35/30	
													AGROT	0,1697		
													ODN-ZRB	0,1697		
													PIEL	0,1697		
													CW	0,1697		
													POPR	0,0339		
Razem:										0,6700		112			50/42	
G14	G14	99	Ls	04-i	D-STAN		SO	65	I	0,5000		112	TP	0,5000	22/19	
Razem:										0,5000		112			22/19	
G15	G15	132	Ls	03-c	D-STAN		OL	75	III	0,1731		24	IB	0,1731	24/19	
													AGROT	0,1731		
													ODN-ZRB	0,1731		
													PIEL	0,1731		
													CW	0,1731		
													POPR	0,0346		

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
				03-b	D-STAN		OL	75	III	0,2569		49	IB	0,2569	49/38	
													AGROT	0,2569		
													ODN-ZRB	0,2569		
													PIEL	0,2569		
													CW	0,2569		
													POPR	0,0514		
Razem:										0,4300		73			73/57	
G16	G16	20	Ls	02-k	D-STAN		SO	70	I	0,2500		68	TP	0,2500	14/12	
		22	Ls	02-f	D-STAN		SO	27	IA	1,6100		208	TW	1,6100	42/38	
Razem:										1,8600		275			56/50	
G19	G19	115	Ls	03-a	D-STAN		SO	15	IA	0,0500		0	CP	0,0500		
Razem:										0,0500		0			0/0	
G20	G20	151	Ls	06-a	D-STAN		SO	60	I	0,0600		17	TP	0,0600	3/3	
Razem:										0,0600		17			3/3	
G22	G22	93	Ls	04-f	D-STAN		DB	80	III	0,4000		92	TP	0,4000	18/15	
Razem:										0,4000		92			18/15	
G23	G23	87	Ls	04-c	D-STAN		SO	75	I	0,3000		97	TP	0,3000	19/16	
Razem:										0,3000		97			19/16	
G24	G24	144	Ls	03-hx	D-STAN		DB	110	III	0,5341		199	TP	0,5341	40/31	
				03-ix	ZADRZE W			0		0,0469		0	BZ	0,0469		
				03-fx	ZADRZE W			0		0,0640		0	BZ	0,0640		
				03-gx	INNE WYL			0		0,0298		0	BZ	0,0298		
				03-cx	INNE WYL			0		0,0880		0	BZ	0,0880		
				03-t	INNE WYL			0		0,1372		0	BZ	0,1372		
		145	Ls	03-x	D-STAN		BRZ	50	I	0,1700		41	TP	0,1700	8/7	
Razem:										1,0700		240			48/38	
G25	G25	86	Ls	04-c	D-STAN		SO	75	I	0,3000		97	TP	0,3000	19/16	
Razem:										0,3000		97			19/16	
G28	G28	156	Ls	06-l	D-STAN		SO	80	I	0,6774		217	IVD	0,6774	54/46	
													AGROT	0,1694		
													ODN- ZŁOŻ	0,1694		
				06-h	D-STAN		SO	80	I	0,5337		178	IB	0,5337	178/150	
													AGROT	0,5337		
													ODN-ZRB	0,5337		
													PIEL	0,5337		
													CW	0,5337		
													POPR	0,1067		
				06-j	RETENCJ A			0		0,4128		0	BZ	0,4128		
				06-f	D-STAN		LP	85	II	0,4561		104	IB	0,4561	104/82	
													AGROT	0,4561		
													ODN-ZRB	0,4561		
													PIEL	0,4561		
													CW	0,4561		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										2,0800		499	POPR	0,0912		
G30	G30	25	Ls	02-z	D-STAN		BRZ	20	II	0,0500		4	TW	0,0500	1/1	
Razem:										0,0500		4			1/1	
G31	G31	113	Ls	03-a	D-STAN		SO	15	IA	0,0800		0	CP	0,0800		
		79	Ls	04-a	D-STAN		SO	28	IA	0,0200		3	TW	0,0200	1/1	
Razem:										0,1000		3			1/1	
G32	G32	162	Ls	05-g	PLAZ		SO	90	II	2,6784		91	AGROT	2,6784		
														2,6784	91/77	
														2,6784		
														2,6784		
														2,6784		
				05-d	D-STAN		SO	55	I	0,7346		120	TP	0,7346	24/21	
				05-c	D-STAN		BRZ	12	I	0,3784		0	CP	0,3784		
				05-m	D-STAN		SO	65	I	0,5683		106	TP	0,5683	21/18	
				05-a	D-STAN		DB	27	II	1,9103		97	TW	1,9103	19/16	
		41	Ls	02-a	D-STAN		SO	45	I	0,3500		90	TP	0,3500	18/16	
Razem:										6,6200		505			173/148	
G33	G33	85	Ls	04-c	D-STAN		SO	75	I	0,3000		97	TP	0,3000	19/16	
Razem:										0,3000		97			19/16	
G34	G34	90	Ls	04-d	D-STAN		SO	75	I	0,3300		94	TP	0,3300	19/16	
Razem:										0,3300		94			19/16	
G36	G36	89	Ls	04-d	D-STAN		SO	75	I	0,3100		89	TP	0,3100	18/15	
Razem:										0,3100		89			18/15	
G37	G37	50	Ls	05-s	D-STAN		SO	85	I	0,5900		126	IB	0,5900	126/106	
													AGROT	0,5900		
													ODN-ZRB	0,5900		
													PIEL	0,5900		
													CW	0,5900		
													POPR	0,1180		
		53/1	Ls	05-n	D-STAN		SO	85	I	2,1418		548	IB	2,1418	548/461	
													AGROT	2,1418		
													ODN-ZRB	2,1418		
													PIEL	2,1418		
													CW	2,1418		
													POPR	0,4284		
				05-o	D-STAN		SO	40	IA	0,2182		42	TP	0,2182	8/7	
		53/4	Ls	05-p	D-STAN		SO	85	I	0,7400		189	IB	0,7400	189/159	
													AGROT	0,7400		
													ODN-ZRB	0,7400		
													PIEL	0,7400		
													CW	0,7400		
													POPR	0,1480		
Razem:										3,6900		906			871/733	
G38	G38	94	Ls	04-h	D-STAN		SO	75	I	0,0970		27	TP	0,0970	5/5	
					04-f	D-STAN		DB	80	III		40	TP	0,1730	8/6	
Razem:										0,2700		67			13/11	
G39	G39	155/5	Ls	06-b	D-STAN		OL	80	III	0,0377		7	IB	0,0377	7/6	
													AGROT	0,0377		
													ODN-ZRB	0,0377		

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] Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0377		
													CW	0,0377		
													POPR	0,0075		
Razem:										0,0377		7			7/6	
G41	G41	98	Ls	04-i	D-STAN			65	I	0,5500		123	TP	0,5500	25/21	
Razem:										0,5500		123			25/21	
G43	G43	83	Ls	04-b	D-STAN		BRZ	50	I	0,1000		22	TP	0,1000	4/4	
Razem:										0,1000		22			4/4	
G44	G44	121	Ls	03-g	INNE WYL			0		0,1264		0	BZ	0,1264		
				03-n	D-STAN		SO	75	I	0,0636		18	TP	0,0636	3/3	
Razem:										0,1900		18			3/3	
G45	G45	11	Ls	01-d	D-STAN		OL	65	III	0,1600		25	IB	0,1600	25/20	
													AGROT	0,1600		
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													CW	0,1600		
													POPR	0,0320		
Razem:										0,1600		25			25/20	
G48	G48	109	Ls	03-a	D-STAN		SO	15	IA	0,0400		0	CP	0,0400		
Razem:										0,0400		0			0/0	
G49	G49	97	Ls	04-i	D-STAN		SO	65	I	0,2800		63	TP	0,2800	13/11	
Razem:										0,2800		63			13/11	
G50	G50	56/2	Ls	05-r	D-STAN		SO	70	I	0,9815		271	TP	0,9815	54/46	
				05-p	D-STAN		SO	85	I	0,3482		89	IB	0,3482	89/75	
													AGROT	0,3482		
													ODN-ZRB	0,3482		
													PIEL	0,3482		
													CW	0,3482		
													POPR	0,0696		
Razem:										1,3297		360			143/121	
G51	G51	161	Ls	05-b	D-STAN		SO	85	I	1,1549		348	IB	1,1549	348/293	
													AGROT	1,1549		
													ODN-ZRB	1,1549		
													PIEL	1,1549		
													CW	1,1549		
													POPR	0,2310		
				05-i	D-STAN		SO	48	I	0,2536		68	TP	0,2536	14/12	
				05-h	D-STAN		SO	85	I	0,4217		130	IB	0,4217	130/109	
													AGROT	0,4217		
													ODN-ZRB	0,4217		
													PIEL	0,4217		
													CW	0,4217		
													POPR	0,0843		
				05-k	D-STAN		SO	80	I	0,7066		265	IB	0,7066	265/224	
													AGROT	0,7066		
													ODN-ZRB	0,7066		
													PIEL	0,7066		
													CW	0,7066		
													POPR	0,1413		

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
				05-l	D-STAN		SO	95	II	0,5132		88	IB	0,5132	88/74	
													AGROT	0,5132		
													ODN-ZRB	0,5132		
													PIEL	0,5132		
													CW	0,5132		
		40	Ls	02-m	D-STAN		SO	80	I	1,0800		308	POPR	0,1026		
													IB	1,0800	308/261	
													AGROT	1,0800		
													ODN-ZRB	1,0800		
													PIEL	1,0800		
													CW	1,0800		
													POPR	0,2160		
Razem:										4,1300		1206			1153/973	
G52	G52	101	Ls	03-s	D-STAN		SO	75	I	0,2009		61	TP	0,2009	12/10	
				03-o	D-STAN		SO	75	I	0,1236		37	TP	0,1236	7/6	
				03-w	D-STAN		SO	75	I	0,1484		36	TP	0,1484	7/6	
				03-ax	D-STAN		SO	75	I	0,0171		4	TP	0,0171	1/1	
		102	Ls	03-m	INNE WYL			0		0,0593		0	BZ	0,0593		
				03-j	D-STAN		SO	75	I	2,0707		663	TP	2,0707	133/112	
		103	Ls	03-bx	D-STAN		SO	75	II	0,3400		78	TP	0,3400	16/14	
		104	Ls	03-p	D-STAN		SO	75	II	1,7800		397	TP	1,7800	79/67	
		105	Ls	03-r	D-STAN		SO	75	I	0,5363		152	TP	0,5363	30/25	
				03-dx	D-STAN		SO	80	I	1,4637		414	IVD	1,4637	104/88	
													AGROT	0,3659		
													ODN- ZŁOŻ	0,3659		
		129	Ls	03-m	INNE WYL			0		0,0200		0	BZ	0,0200		
		62	Ls	03-jx	D-STAN		SO	80	I	0,2800		82	IB	0,2800	82/69	
													AGROT	0,2800		
													ODN-ZRB	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													CW	0,2800		
													POPR	0,0560		
Razem:										7,0400		1924			471/398	
G54	G54	95	Ls	04-g	D-STAN		SO	50	I	0,2004		41	TP	0,2004	8/7	
				04-h	D-STAN		SO	75	I	0,3296		93	TP	0,3296	19/15	
Razem:										0,5300		134			27/22	
G55	G55	146	Ls	03-y	INNE WYL			0		0,0309		0	BZ	0,0309		
				03-z	D-STAN		OS	50	I	0,1491		36	IB	0,1491	36/33	
													AGROT	0,1491		
													ODN-ZRB	0,1491		
													PIEL	0,1491		
													CW	0,1491		
													POPR	0,0298		
		155/6	Ls	06-g	ZADRZE W			0		0,0303		0	BZ	0,0303		
				06-d	PLAZ		OL	75	II	0,1182		5	AGROT	0,1182		
													PLAZ	0,1182	5/4	

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	0,1182		
													PIEL	0,1182		
													CW	0,1182		
				06-c	D-STAN		OL	75	II	0,2930		54	IB	0,2930	54/42	
													AGROT	0,2930		
													ODN-ZRB	0,2930		
													PIEL	0,2930		
													CW	0,2930		
													POPR	0,0586		
				06-b	D-STAN		OL	80	III	0,0085		2	IB	0,0085	2/1	
													AGROT	0,0085		
													ODN-ZRB	0,0085		
													PIEL	0,0085		
													CW	0,0085		
													POPR	0,0017		
Razem:										0,6300		98			97/80	
G58	G58	114	Ls	03-a	D-STAN		SO	15	IA	0,0400		0	CP	0,0400		
		127	Ls	03-j	D-STAN		SO	75	I	0,0200		6	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,0600		6			1/1	
G63	G63	19/3	Ls	02-k	D-STAN		SO	70	I	0,9800		266	TP	0,9800	53/45	
Razem:										0,9800		266			53/45	
G67	G67	88	Ls	04-c	D-STAN		SO	75	I	0,5800		187	TP	0,5800	38/32	
Razem:										0,5800		187			38/32	
G69	G69	124	Ls	03-i	D-STAN		OS	50	I	0,2900		84	IB	0,2900	84/76	
													AGROT	0,2900		
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													CW	0,2900		
													POPR	0,0580		
		126	Ls	03-h	D-STAN		OS	50	I	0,2900		72	IB	0,2900	72/66	
													AGROT	0,2900		
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													CW	0,2900		
													POPR	0,0580		
Razem:										0,5800		156			156/142	
G72	G72	84	Ls	04-b	D-STAN		BRZ	50	I	0,5600		122	TP	0,5600	25/20	
Razem:										0,5600		122			25/20	
G74	G74	153	Ls	06-b	D-STAN		OL	80	III	0,0800		15	IB	0,0800	15/12	
													AGROT	0,0800		
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													CW	0,0800		
													POPR	0,0160		
Razem:										0,0800		15			15/12	
G75	G75	74	Ls	06-i	D-STAN		OL	45	II	0,2079		53	TP	0,2079	11/9	
							OL	45	II	0,1121		29	TP	0,1121	6/5	
Razem:										0,3200		82			17/14	
G76	G76	112	Ls	03-a	D-STAN		SO	15	IA	1,5600		0	CP	1,5600		
Razem:										1,5600		0			0/0	

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]	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	
G78	G78	122	Ls	03-l	D-STAN		OS	50	I	0,0800		23	IB	0,0800	23/21		
													AGROT	0,0800			
														ODN-ZRB	0,0800		
														PIEL	0,0800		
														CW	0,0800		
														POPR	0,0160		
		123	Ls	03-n	D-STAN		SO	75	I	0,0500		14	TP	0,0500	3/2		
Razem:										0,1300		37			26/23		
G82	G82	152	Ls	06-a	D-STAN		SO	60	I	0,6000		170	TP	0,6000	34/29		
Razem:										0,6000		170			34/29		
G90	G90	56/3	Ls	05-r	D-STAN		SO	70	I	0,9386		259	TP	0,9386	52/44		
				05-p	D-STAN		SO	85	I	0,0495		13	IB	0,0495	13/11		
														AGROT	0,0495		
														ODN-ZRB	0,0495		
														PIEL	0,0495		
														CW	0,0495		
												POPR	0,0099				
Razem:										0,9881		272			65/55		
G91	G91	56/1	Ls	05-r	D-STAN		SO	70	I	0,5044		139	TP	0,5044	28/24		
				05-p	D-STAN		SO	85	I	1,4494		371	IB	1,4494	371/312		
														AGROT	1,4494		
														ODN-ZRB	1,4494		
														PIEL	1,4494		
														CW	1,4494		
												POPR	0,2899				
Razem:										1,9538		510			399/336		
G92	G92	19/1	Ls	02-n	D-STAN		SO	22	IA	0,4227		40	TW	0,4227	8/7		
				02-w	INNE WYL			0		0,4899		0	BZ	0,4899			
				02-r	D-STAN		OL	75	II	0,4476		148	IB	0,4476	148/116		
														AGROT	0,4476		
														ODN-ZRB	0,4476		
														PIEL	0,4476		
												CW	0,4476				
				02-s	D-STAN		OL	35	III	0,3198		35	POPR	0,0895			
												35	TW	0,3198	7/5		
Razem:										1,6800		224			163/128		
Razem:										84,3993		17364			7256/6130		

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G2
2	RODO	G44
3	RODO	G4
4	RODO	G5
5	RODO	G31
6	RODO	G6
7	RODO	G7
8	RODO	G76
9	RODO	G8
10	RODO	G72
11	RODO	G11
12	RODO	G44
13	RODO	G44
14	RODO	G44
15	RODO	G15
16	RODO	G44
17	RODO	G44
18	RODO	G14
19	RODO	G16
20	RODO	G74
21	RODO	G82
22	RODO	G78
23	RODO	G82
24	RODO	G38
25	RODO	G75
26	RODO	G20
27	RODO	G19
28	RODO	G22
29	RODO	G23
30	RODO	G24
31	RODO	G24
32	RODO	G25
33	RODO	G28
34	RODO	G58
35	RODO	G63
36	RODO	G30
37	RODO	G92
38	RODO	G33
39	RODO	G44
40	RODO	G34
41	RODO	G36
42	RODO	G37
43	RODO	G32
44	RODO	G50
45	RODO	G44
46	RODO	G44
47	RODO	G41
48	RODO	G43
49	RODO	G55
50	RODO	G48
51	RODO	G45
52	RODO	G49
53	RODO	G67
54	RODO	G90
55	RODO	G39
56	RODO	G51
57	RODO	G52
58	RODO	G91
59	RODO	G69
60	RODO	G54

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	4	G4	01 f,g,h,i,j,k,l,o	10,2100
2	6	G5	01 a,b,c	13,6500
3	10	G5	01 m,n	2,6300
4	11	G45	01 d	3,6900
5	19/1	G92	02 n,r,s,w	11,6400
6	19/3	G63	02 k	0,9800
7	20	G16	02 k	0,2500
8	21	G8	02 o	0,1900
9	22	G16	02 f	2,4300
10	23	G8	02 i	2,2100
11	24	G4	02 c,d,g,l	4,4300
12	25	G30	02 z	5,5300
13	30	G4	02 l,p	6,9000
14	32	G5	02 a,b,h,j	8,7800
15	35	G7	02 ax,bx	7,3700
16	36	G7	02 y	1,7900
17	38	G7	02 p,x	3,0200
18	39	G7	02 m,t	0,7000
19	40	G51	02 m	1,0800
20	41	G32	02 a	0,3500
21	50	G37	05 s	0,5900
22	52	G7	05 f,j	3,9900
23	53/1	G37	05 n,o	2,3600
24	53/4	G37	05 p	0,7400
25	56/1	G91	05 p,r	2,7776
26	56/2	G50	05 p,r	1,5000
27	56/3	G90	05 p,r	1,5000
28	62	G52	03 jx	0,2800
29	74	G75	06 i,k	2,9000
30	79	G31	04 a	0,5800
31	80	G6	04 a	0,5400
32	83	G43	04 b	0,5800
33	84	G72	04 b	1,0600
34	85	G33	04 c	0,5600
35	86	G25	04 c	0,5400
36	87	G23	04 c	0,5400
37	88	G67	04 c	0,5800
38	89	G36	04 d	0,5100
39	90	G34	04 d	0,5400
40	93	G22	04 f	0,5300
41	94	G38	04 f,h	0,5300
42	95	G54	04 g,h	0,5300
43	97	G49	04 i	1,0300
44	98	G41	04 i	0,5500
45	99	G14	04 i	0,5000
46	100	G2	04 i	0,4800
47	101	G52	03 ax,o,s,w	0,8600
48	102	G52	03 j,m	2,1300
49	103	G52	03 bx	0,3400
50	104	G52	03 p	1,7800
51	105	G52	03 dx,r	4,2000
52	109	G48	03 a	0,5000
53	112	G76	03 a	1,5600
54	113	G31	03 a	0,5900
55	114	G58	03 a	0,5600
56	115	G19	03 a	0,1500
57	120	G11	03 d,f,i,k	1,1500
58	121	G44	03 g,n	0,5700
59	122	G78	03 l	0,0800
60	123	G78	03 n	0,4300
61	124	G69	03 l	0,2900
62	126	G69	03 h	0,2900
63	127	G58	03 j	0,3700
64	129	G52	03 m	0,0200
65	132	G15	03 b,c	0,6900
66	144	G24	03 cx,fx,gx,hx,ix,t	5,5300
67	145	G24	03 x	2,8500
68	146	G55	03 y,z	2,2600
69	151	G20	06 a	0,6300

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	152	G82	06 a	0,6800
71	153	G74	06 b	0,8200
72	155/5	G39	06 b	1,5340
73	155/6	G55	06 b,c,d,g	5,9100
74	156	G28	06 f,h,j,l	7,6600
75	161	G51	05 b,h,i,k,l	8,1600
76	162	G32	05 a,c,d,g,m	8,5500

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	10,2100	Ls		5.85	0.0229	W270320010-1001 -h -00	0,0229	rola
INNE WYL	4	10,2100	Ls		5.85	0.2307	W270320010-1001 -k -00	0,2307	rola
INNE WYL	4	10,2100	Ls		5.85	0.0591	W270320010-1001 -o -00	0,0591	rola
INNE WYL	35	7,3700	Ls		0.52	0.0405	W270320010-1002 -bx -00	0,0405	rola
INNE WYL	19/1	11,6400	Ls		1.68	0.4899	W270320010-1002 -w -00	0,4899	rola
INNE WYL	144	5,5300	Ls		0.9	0.088	W270320010-1003 -cx -00	0,0880	rola
INNE WYL	121	0,5700	Ls		0.19	0.1264	W270320010-1003 -g -00	0,1264	rola
INNE WYL	144	5,5300	Ls		0.9	0.0298	W270320010-1003 -gx -00	0,0298	rola
INNE WYL	102	2,1300	Ls		2.13	0.0593	W270320010-1003 -m -00	0,0793	rola
INNE WYL	129	0,0200	Ls		0.02	0.02	W270320010-1003 -m -00	0,0793	rola
INNE WYL	144	5,5300	Ls		0.9	0.1372	W270320010-1003 -t -00	0,1372	rola
INNE WYL	146	2,2600	Ls		0.18	0.0309	W270320010-1003 -y -00	0,0309	rola

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
Brak	---	---	---	---	---	---	---	---

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	daglezja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczką czarna
PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szakłak pospolity
DER.Ś	dereń świdwa
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚL.T	śliwa tarnina
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TRZ	trzmielina pospolita
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
GŁG	głóg jednoszyjkowy
WIK	wiklina (wba purpurowa)
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
GR	grusza pospolita
CZR	czereśnia pospolita
WIŚ	wiśnia pospolita
JB	jabłoń dzika
ŚL	śliwa domowa
CZM	czerecha pospolita i amerykańska
JRZ	jarząb pospolity
AK	robinia akacjowa
TP	topola biała (i pozostałe)
OS	topola osika
WB	wierzba biała (i pozostałe)
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna (i pozostałe)
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
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	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzątające
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	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.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