

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: ŻURAWIN

Gmina: Mochowo

Powiat: Sierpecki

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków
biuro@las-r.pl www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	13
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	51
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	53
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	55
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	65
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	66
10	Wykaz gruntów do zalesienia	67
11	Wykaz właścicieli	69
12	Wykaz działek	71
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	73
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	73
14	Wykaz skrótów	75

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **ŻURAWIN**

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 **65,6246 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **65,6246 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **65,6246 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **61,2277 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,6343 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,2599 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,7626 [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

1046 m³ grubizny brutto (841 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 51,3585 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

2172 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 57,3009 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 5,2244 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,7180 [ha]

- 3) Trzebieże 51,3585 [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 5,2244 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 6,4807 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 5,1839 [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 **65,6246** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **65,6246** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
65,6246	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 **65,6246** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	54	65,6246
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: III-Wielkopolsko-Pomorska

Mezoregionie: III-15 Równiny Urszulewskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	44,6970
LMW	6,5492
OL	3,6636
BŚW	3,2622
LMŚW	2,8713
LŚW	2,6180
BMW	1,9633

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
6110	4670	994	1046	52	1098

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **2542** m³ grubizny brutto
- **2172** m³ grubizny netto

na powierzchni **51,3585** ha.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
12687	3435,99	2542	20,04	73,98

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
POPR	01	k	POPR	05	ax	ZRB			ZRB		
POPR	02	i	ODN-ZRB	01	d	ODN-ZRB	02	k	ODN-ZRB	05	g
POPR	02	j	ODN-ZRB	01	k	ODN-ZRB	03	j	ODN-ZRB	05	i
POPR	02	k	ODN-ZRB	02	i	ODN-ZRB	04	a	ODN-ZRB	05	p
POPR	04	a	ODN-	02	j	ODN-	04	g	ODN-	05	ax
POPR	05	g									
POPR	05	i									
POPR	05	p									

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ZRB		
ODN-ZŁOŻ	02	c
ODN-ZŁOŻ	03	n
ODN-ZŁOŻ	03	r
ODN-ZŁOŻ	05	a
ODN-ZŁOŻ	05	c
ODN-ZŁOŻ	05	d
ODN-ZŁOŻ	05	f
ODN-	05	z

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ZŁOŻ		
ODN-ZŁOŻ	05	bx
ODN-ZŁOŻ	05	cx
ODN-ZŁOŻ	06	c
ODN-HAL	05	h
CW	01	d
CW	01	k
CW	02	i
CW	02	j
CW	02	k
CW	03	j
CW	04	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
CW	04	g
CW	05	g
CW	05	h
CW	05	i
CW	05	p
CW	05	ax
CP	03	z
CP	04	s
AGROT	01	d
AGROT	01	k
AGROT	02	c
AGROT	02	i
AGROT	02	j
AGROT	02	k
AGROT	03	j
AGROT	03	n

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
AGROT	03	r
AGROT	04	a
AGROT	04	g
AGROT	05	a
AGROT	05	c
AGROT	05	d
AGROT	05	f
AGROT	05	g
AGROT	05	h
AGROT	05	i
AGROT	05	p
AGROT	05	z
AGROT	05	ax
AGROT	05	bx
AGROT	05	cx
AGROT	06	c

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 klęski 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 pokrywane się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu - OChK Przrzeczce Skrwy Prawej (powierzchnia: 65,6246 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 ostoną 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 zwierzyzny.

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 zarządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu zarządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu	1	33338	65,6246	65,6246	100	-	-
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

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

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej

8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem	
			I		II		III		IV		V								
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Lasy gospodarcze																			
SO	0,3492 2			0,6212	3,0680	1,1909	0,7838	8,1446	27,3277	2,9640			0,2839				44,3841	44,7333	
					449	263	196	2090	7456	828			58				11341	11344	
ŚW								1,3878									1,3878	1,3878	
								489									489	489	
DB	0,0405											0,3003					0,3003	0,3408	
												64					64	64	
GB	0,2600 8				0,3800	0,4256			0,2951								1,1007	1,3607	
					18	70			46								134	142	
OL	0,0405				1,5307	0,3109	0,4851	2,7078	2,6415	1,6535	1,7526						11,0821	11,1226	
					228	54	87	361	501	345	279						1854	1854	
BRZ					0,1654				1,8421								2,0075	2,0075	
					21				271								293	293	
OS				0,0968													0,0968	0,0968	
DB.S	0,6102 44				0,1859								0,6825				0,8684	1,4786	
		14			13								278				305	349	
Razem	1,3004 54			0,7180	5,3300	1,9274	1,2689	12,2402	32,1064	4,6175	2,0529		0,9664				61,2277	62,5281	
		14			729	387	283	2939	8275	1173	343		336				14480	14534	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,7626
Inne grunty:																			0
OGÓŁEM:	1,3004 54			0,7180	5,3300	1,9274	1,2689	12,2402	32,1064	4,6175	2,0529		0,9664				61,2277	62,5281	
		14			729	387	283	2939	8275	1173	343		336				14480	14534	

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																			
BMW	ŚW							1,3878									1,3878	1,3878	
								489									489	489	
BMW	OL								0,5755								0,5755	0,5755	
									137								137	137	
BMW	Razem							1,3878	0,5755								1,9633	1,9633	
								489	137								625	625	
BMŚW	SO	0,3492			1,7184	1,1909	0,7838	7,1104	25,5188	2,4240			0,2839				39,0302	39,3794	
		2			219	263	196	1824	6939	726			58				10225	10227	
BMŚW	BRZ				0,1654				1,4191								1,5845	1,5845	
					21				205								226	226	
BMŚW	DB.S	0,6102			0,1859												0,1859	0,7961	
		44	8		13												21	65	
BMŚW	Razem	0,9594			2,0697	1,1909	0,7838	7,1104	26,9379	2,4240			0,2839				40,8006	41,7600	
		46	8		253	263	196	1824	7144	726			58				10473	10519	
BŚW	SO			0,6212	1,3496			1,0342									3,0050	3,0050	
					230			266									496	496	
BŚW	BRZ								0,2172								0,2172	0,2172	
									26								26	26	
BŚW	Razem			0,6212	1,3496			1,0342	0,2172								3,2222	3,2222	
					230			266	26								522	522	
LMW	DB	0,0405																0,0405	
LMW	OL	0,0405			1,5307		0,1356	2,7078	0,5397	0,8820	0,5071						6,3029	6,3434	
					228		28	361	111	185	97						1010	1010	
LMW	BRZ								0,2058								0,2058	0,2058	
									40								40	40	
LMW	Razem	0,0810			1,5307		0,1356	2,7078	0,7455	0,8820	0,5071						6,5087	6,5897	
					228		28	361	152	185	97						1051	1051	
LMŚW	SO								1,8089	0,5400							2,3489	2,3489	
									517	103							620	620	
LMŚW	GB				0,4256												0,4256	0,4256	
					70												70	70	
LMŚW	OS			0,0968													0,0968	0,0968	
LMŚW	Razem			0,0968		0,4256			1,8089	0,5400							2,8713	2,8713	
						70			517	103							690	690	
LŚW	DB										0,3003						0,3003	0,3003	
											64						64	64	
LŚW	GB								0,2951								0,2951	0,2951	
									46								46	46	
LŚW	OL								0,3601		0,9800						1,3401	1,3401	
									80		120						200	200	
LŚW	DB.S		4									0,6825					0,6825	0,6825	
												278					282	282	
LŚW	Razem		4						0,6552		1,2803	0,6825					2,6180	2,6180	
									127		184	278					592	592	
OL	GB	0,2600			0,3800												0,3800	0,6400	
		8			18												18	26	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
OL	OL					0,3109	0,3495			1,1662	0,7715	0,2655					2,8636	2,8636	
						54	59			173	160	62					507	507	
OL	DB.S																2	2	
			2																
OL	Razem	0,2600				0,3800	0,3109	0,3495		1,1662	0,7715	0,2655					3,2436	3,5036	
		8	2			18	54	59		173	160	62					527	535	
Ogółem	SO	0,3492			0,6212	3,0680	1,1909	0,7838	8,1446	27,3277	2,9640		0,2839				44,3841	44,7333	
		2				449	263	196	2090	7456	828		58				11341	11344	
Ogółem	ŚW								1,3878								1,3878	1,3878	
									489								489	489	
Ogółem	DB	0,0405										0,3003					0,3003	0,3408	
												64					64	64	
Ogółem	GB	0,2600				0,3800	0,4256			0,2951							1,1007	1,3607	
		8				18	70			46							134	142	
Ogółem	OL	0,0405				1,5307	0,3109	0,4851	2,7078	2,6415	1,6535	1,7526					11,0821	11,1226	
						228	54	87	361	501	345	279					1854	1854	
Ogółem	BRZ					0,1654				1,8421							2,0075	2,0075	
						21				271							293	293	
Ogółem	OS				0,0968												0,0968	0,0968	
Ogółem	DB.S	0,6102				0,1859							0,6825				0,8684	1,4786	
		44	14			13							278				305	349	
Ogółem	Razem	1,3004			0,7180	5,3300	1,9274	1,2689	12,2402	32,1064	4,6175	2,0529	0,9664				61,2277	62,5281	
		54	14			729	387	283	2939	8275	1173	343	336				14480	14534	
OGÓŁEM:		1,3004			0,7180	5,3300	1,9274	1,2689	12,2402	32,1064	4,6175	2,0529	0,9664				61,2277	62,5281	
		54	14			729	387	283	2939	8275	1173	343	336				14480	14534	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		1,3004			0,7180	5,3300	1,9274	1,2689	12,2402	32,1064	4,6175	2,0529	0,9664				61,2277	62,5281	
		54	14			729	387	283	2939	8275	1173	343	336				14480	14534	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-a	0,2448	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100	DRZEW	SO	8	43	0,8	19	18	I	168	41	6,32 1,55	TP	0,2448	10	9			
				BRZ	2	43		19	20	I	42	10	1,20 0,29							
			PODSZ	DB.S			0,4													
				LSZ																
				JRZ																
				KRU																
				BRZ																
	Razem									210	51									
01-b	0,3800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	GB	8	25	0,5	15	13	I	35	13	4,04 1,54	TW	0,3800	3	3			
				OL	2	25		18	15	II	11	4	0,59 0,22							
				JS	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				LP	MJS	25														
			PODSZ	GB			0,3													
				BEZ.C																
				LP																
				CZM																
				KRU																
				PRZES	DB.S		90		45	22			2							
	Razem									48	18									
01-c	0,3478	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100	DRZEW	SO	10	65	0,9	22	22	I	336	117	7,46 2,60	TP	0,3478	23	20			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	JRZ			0,7													
				CZM.P																
				KRU																
				JAŁ																
				DB.S																
01-d	0,2600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G100, G27	DRZEW	GB	8	25	0,3	15	13	I	22	6	2,54 0,66	AGROT	0,2600	8	7			
				OL	2	25		18	15	II	7	2	0,38 0,10							

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
				WZ	MJS	55								ODN-ZRB	0,2600					
				OL	MJS	45								PIEL	0,2600					
				LP	MJS	35								CW	0,2600					
				LP	MJS	25														
				PODSZ	LP		0,3													
				KRU																
				BEZ.C																
				GB																
				LSZ																
				CZM																
				Razem							29	8								
01-f	0,2574	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G100, INFO: rola												BZ	0,2574					
01-g	0,3166	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	OL	8	50	0,6	20	20	III	125	40	2,88 0,91	TP	0,3166	11	9			
				OL	2	70		24	22	III	41	13	0,60 0,19							
			PODSZ	CZM			0,3													
				BEZ.C																
				KRU																
				Razem							166	53								
01-h	0,1251	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G35	DRZEW	OL	10	26	0,9	13	20	I	231	29	11,66 1,46	TW	0,1251	6	5			
				OL	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,2													
				CZM.P																
01-i	0,3763	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G35	DRZEW	SO	10	55	0,9	20	19	I	300	113	8,18 3,08	TP	0,3763	23	20			
			PODSZ	DB.S			0,2													
				BRZ																
				KRU																
				CZM.P																
01-j	0,6059	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	70	0,9	22	22	I	351	213	7,12 4,32	TP	0,6059	43	37			

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
		DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G35		BRZ	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
				CZM.P																
				DB.S																
				JRZ																
01-k	0,7214	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	BRZ	8	70	0,4	22	23	II	95	69	1,12 0,81	IB	0,7214	86	72			
				SO	2	70		20	22	I	24	17	0,49 0,35	AGROT	0,7214					
			PODR	SO	10	25	0,4		10	I				ODN-ZRB	0,7214					
			PODSZ	JAŁ			0,3							PIEL	0,7214					
				CZM.P										CW	0,7214					
				KRU										POPR	0,1443					
			Razem								119	86								
01-l	0,6579	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G13	DRZEW	SO	10	55	0,7	21	19	I	233	153	6,35 4,18	TP	0,6579	31	27			
			PODSZ	DB.S			0,3													
				KRU																
				JRZ																
				BRZ																
				JAŁ																
01-m	0,0760	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G13	DRZEW	SO	10	40	0,7	20	17	I	176	13	7,33 0,56	TP	0,0760	3	3			
				SW	MJS	40														
				DB.S	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,3													
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
01-n	0,4261	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G13, INFO: rola	ZADRZE W	DB.S		90	0,1	36	17		3	1		BZ	0,4261					
Razem	4,7953															247	212			

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
02-a	1,8803	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13, G73	DRZEW	SO	10	55	0,8	20	20	I	266	500	7,25 13,64	TP	1,8803	100	87			
				BRZ	PJD	55														
			PODSZ	JRZ			0,5													
				DB.S																
				CZM.P																
				BRZ																
				KRU																
02-b	2,1227	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G112, G38	DRZEW	SO	10	65	0,7	23	22	I	262	556	5,82 12,35	TP	2,1227	111	95			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	JRZ			0,6													
				KRU																
				CZM.P																
				GŁG																
				SO																
				DB.S																
02-c	1,0718	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G38	DRZEW	OL	5	65	0,6	24	21	III	74	79	1,20 1,28	IVD	1,0718	40	31			
				OL	4	35		14	16	III	59	63	2,11 2,26	AGROT	0,2680					
				BRZ	1	65		23	18	III	15	16	0,20 0,21	ODN- ZŁOŻ	0,2680					
				SO	MJS	65														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	CZM.P			0,8													
				BRZ																
				JĄŁ																
				KRU																
			Razem								148	158								
02-d	0,1641	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G73	DRZEW	SO	10	70	0,9	28	23	I	351	58	7,12 1,17	TP	0,1641	12	10			
				OS	MJS	70														
				DB.S	MJS	70														
			PODSZ	JĄŁ			0,6													

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
				BK																
				KRU																
				CZM.P																
02-f	1,3280	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G38	DRZEW	SO	9	70	0,7	26	24	I	234	311	4,75 6,31	TP	1,3280	69	59			
				BRZ	1	50		21	18	II	24	32	0,54 0,71							
				BRZ	MJS	70														
				OL	MJS	35														
				OL	PJD	70														
			PODSZ	CZM.P			0,6													
				JRZ																
				DB.S																
				SO																
				BRZ																
				KRU																
			Razem								258	343								
02-g	0,1356	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G73	DRZEW	OL	10	50	0,8	20	19	III	208	28	4,80 0,65	TP	0,1356	6	5			
				DB.S	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				CZM.P																
02-h	0,2560	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G38	DRZEW	OL	10	30	0,8	12	15	III	130	33	5,59 1,43	TW	0,2560	7	5			
				OL	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,4													
				CZM.P																
				CZM																
02-i	0,2058	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G112	DRZEW	BRZ	7	65	0,6	26	24	I	125	26	1,79 0,37	IB	0,2058	40	33			
				OL	2	65		35	25	II	49	10	0,74 0,15	AGROT	0,2058					

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
				OS	1	65		25	24	II	22	5	0,29 0,06	ODN-ZRB	0,2058					
				SO	MJS	85								PIEL	0,2058					
			PODSZ	CZM.P			0,6							CW	0,2058					
				JRZ										POPR	0,0412					
				JAŁ																
				DB.S																
				KRU																
			Razem								196	41								
02-j	0,5755	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G112, G38	DRZEW	OL	8	65	0,6	28	24	II	186	107	2,82 1,62	IB	0,5755	137	107			
				OL	2	45		22	18	III	52	30	1,37 0,79	AGROT	0,5755					
				BRZ	MJS	55								ODN-ZRB	0,5755					
				OL	MJS	25								PIEL	0,5755					
			PODSZ	KRU			0,7							CW	0,5755					
				CZM.P										POPR	0,1151					
				OL																
			Razem								238	137								
02-k	0,6977	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G38	DRZEW	BRZ	8	65	0,6	26	23	II	134	93	1,85 1,29	IB	0,6977	119	99			
				SO	2	65		21	19	II	37	26	0,86 0,60	AGROT	0,6977					
			PODSZ	JRZ.B			0,5							ODN-ZRB	0,6977					
				KRU										PIEL	0,6977					
				CZM										CW	0,6977					
				DB.S										POPR	0,1395					
				JRZ																
			Razem								171	119								
02-l	0,3871	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G38	DRZEW	SO	10	65	0,9	25	22	I	336	130	7,46 2,89	TP	0,3871	26	22			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	DB.S			0,3													
				KRU																
				JAŁ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G113	BRZ	MJS	65															
			PODSZ	DB.S		0,4														
				KRU																
				BRZ																
				JRZ																
				JAŁ																
				CZM.P																
03-h	1,3878	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113	DRZEW	ŚW	9	55	0,9	22	20	II	310	430	13,37 18,55	TP	1,3878	98	86			
				MD	1	55		20	22	II	42	58	1,04 1,44							
				SO	MJS	75														
				BRZ	MJS	55														
				DB.S	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
				OL	MJS	35														
			PODSZ	KRU		0,1														
				DB.S																
				BRZ																
			Razem								352	488								
03-i	0,8444	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G113	DRZEW	SO	10	55	0,8	22	20	I	266	225	7,25 6,13	TP	0,8444	45	39			
				BRZ	MJS	55														
				MD	PJD	55														
			PODSZ	KRU		0,3														
				BRZ																
				JRZ																
				CZM.P																
				DB.S																
03-j	0,3492	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G113	DRZEW	SO	5	40	0,1		10	III				AGROT	0,3492					
				BRZ	5	5			2	I				PŁAZ	0,3492					
			PODSZ	KRU		0,2								ODN-ZRB	0,3492					
				JAŁ										PIEL	0,3492					

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	
				CZM.P										CW	0,3492						
			PRZES	DB.S		170		80	20		6	2									
03-k	0,7421	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G113	DRZEW	SO	9	70	0,3	28	24	I	89	66	1,81 1,34	TP	0,7421	16	14				
				BRZ	1	70		25	22	II	20	15	0,24 0,17								
				MD	MJS	70															
			PODR	BRZ	9	15	0,6		12	I											
				OL	1	20			16	I											
			PODSZ	ŚW			0,5														
				DB																	
				BRZ																	
				JAŁ																	
				JRZ																	
	KRU																				
			Razem							109	81										
03-l	0,8612	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G113	DRZEW	SO	10	55	0,8	22	20	I	266	229	7,25 6,25	TP	0,8612	46	40				
				BRZ	MJS	55															
				MD	PJD	55															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				KRU																	
				CZM.P																	
				DB.S																	
	JRZ																				
03-m	0,7576	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G113	DRZEW	SO	10	65	0,7	26	22	I	262	198	5,82 4,41	TP	0,7576	40	34				
			PODR	DB.S	6	20	0,3		11	I											
				BRZ	4	20			12	I											
			PODSZ	KRU			0,5														
				DB.S																	
				JRZ																	
	BRZ																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
03-n	0,3807	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G113	DRZEW	OL	8	65	0,7	22	20	III	165	63	2,67 1,02	IVD	0,3807	20	16			
				BRZ	2	65		18	18	III	41	16	0,53 0,20	AGROT	0,0952					
				SO	MJS	65							ODN-ZŁOŻ	0,0952						
			PODSZ	KRU			0,5													
				DB.S																
			Razem								206	79								
03-o	3,2470	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G113	DRZEW	SO	10	70	0,8	28	24	I	312	1013	6,33 20,56	TP	3,2470	203	172			
				BRZ	MJS	70														
				MD	MJS	70														
				DB.S	MJS	50														
			PODR	DB.S	7	15	0,6		10	I										
				BRZ	3	15			12	I										
			PODSZ	JRZ			0,5													
				DB																
				BRZ																
				KRU																
				ŚW																
				JAŁ																
03-p	2,4816	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G113	DRZEW	OL	5	55	0,5	30	20	III	70	174	1,43 3,54	TP	2,4816	65	51			
				OL	3	30		19	20	I	46	114	1,95 4,84							
				BRZ	1	30		12	16	I	9	22	0,41 1,02							
				DB	1	30		11	14	I	6	15	0,46 1,13							
				SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				OS	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,6													
				CZM.P																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB.S																
				ŚW																
			Razem								131	325								
03-r	0,1590	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G113	DRZEW	OL	8	65	0,7	22	20	III	165	26	2,67 0,42	IVD	0,1590	8	6			
				BRZ	2	65		18	18	III	41	7	0,53 0,08	AGROT	0,0398					
				SO	MJS	65								ODN-ZŁOŻ	0,0398					
			PODSZ	DB.S			0,5													
				KRU																
			Razem								206	33								
03-s	1,3416	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	SO	10	70	0,6	25	24	I	234	314	4,75 6,37	TP	1,3416	63	54			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	DB.S			0,8													
				JAŁ																
				JRZ																
				BRZ																
				KRU																
				CZM.P																
03-t	0,5569	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	SO	10	55	0,8	22	20	I	266	148	7,25 4,04	TP	0,5569	30	26			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	DB.S			0,3													
				BRZ																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
03-w	0,7115	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	SO	10	33	0,9	11	16	IA	220	157	11,55 8,21	TW	0,7115	31	28			
				BRZ	MJS	33														
			PODSZ	CZM.P			0,2													
				KRU																
				JAŁ																

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		
				DB.S																		
03-x	0,2332	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G71, INFO: rola												BZ	0,2332							
03-y	0,0400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G71, INFO: rów												BZ	0,0400							
03-z	0,0968	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G71	DRZEW	OS	10	15	0,5		9	I			3,41 0,33	CP	0,0968							
			PODSZ	BRZ			0,4															
				CZM.P																		
				KRU																		
			CZM																			
Razem	23,6765														1146	972						
04-a	0,8820	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105, G26, G6, G60, G70	DRZEW	OL	4	80	0,7	24	21	III	106	93	1,40 1,23	IB	0,8820	185	145					
				OL	3	50		17	19	III	54	48	1,25 1,10	AGROT	0,8820							
				GB	2	80		23	20	III	40	35	0,91 0,80	ODN-ZRB	0,8820							
				GB	1	50		13	13	III	10	9	0,47 0,41	PIEL	0,8820							
				SO	MJS	90									CW	0,8820						
			PODSZ	OL			0,3								POPR	0,1764						
				GB																		
				KRU																		
				LSZ																		
		Razem								210	185											
04-b	0,5400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G70, G71	DRZEW	SO	6	75	0,6	24	20	II	112	60	2,16 1,16	TP	0,5400	21	18					
				DB	2	75		27	20	III	39	21	0,98 0,53									
				OL	2	75		27	20	IV	39	21	0,53 0,28									
				LP	MJS	55																
				BRZ	MJS	55																
		SO	MJS	35																		

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
				BRZ	MJS	35														
				DB.S	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	JRZ			0,5													
				ŚL.T																
				TRZ																
				LP																
				KRU																
				GB																
				CZM.P																
				LSZ																
				JAŁ																
				SZK																
				DB.S																
			Razem								190	102								
04-c	0,9703	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G105	DRZEW	SO	10	65	0,9	21	22	I	336	326	7,46 7,24	TP	0,9703	65	56			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,5													
				LSZ																
				JAŁ																
				CZM.P																
				GB																
				BRZ																
04-d	0,2201	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G26	DRZEW	SO	10	45	0,9	18	19	IA	310	68	10,33 2,27	TP	0,2201	14	12			
				SO	MJS	65														
				BRZ	PJD	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				GB																

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
				KRU																
				CZM																
				PRZES	DB.S	90		50	20		2	0								
				Razem							312	68								
04-f	1,8089	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G60, G9	DRZEW	SO	9	70	0,7	22	22	I	245	443	4,97 9,00	TP	1,8089	103	89			
				DB	1	70		27	21	II	41	74	0,97 1,76							
				OL	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,8													
				CZM.P																
				GB																
				LSZ																
				BRZ																
				KRU																
				DB.S																
				JAŁ																
				Razem							286	517								
04-g	0,6102	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G6, G60	DRZEW	DB.S	10	90	0,2	36	24	II	72	44	1,17 0,72	AGROT	0,6102					
			PODSZ	KRU			0,6							PŁAZ	0,6102	44	35			
				CZM.P										ODN-ZRB	0,6102					
														PIEL	0,6102					
														CW	0,6102					
04-h	1,3258	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26	DRZEW	SO	10	55	0,8	20	21	I	266	353	7,25 9,62	TP	1,3258	71	61			
				BRZ	PJD	55														
			PODSZ	DB.S			0,6													
				CZM.P																
				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]
													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
04-i	1,0257	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	SO	10	55	0,6	20	21	I	200	205	5,45 5,59	TP	1,0257	41	35			
				BRZ	PJD	55														
			PODSZ	DB.S			0,6													
				CZM.P																
				KRU																
04-j	0,3189	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	SO	8	45	0,9	20	19	I	201	64	7,10 2,27	TP	0,3189	15	13			
				SO	2	35		13	14	I	38	12	1,94 0,62							
				DB.S	MJS	45														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				LSZ																
				DB.S																
				JAŁ																
				KRU																
			Razem								239	76								
04-k	0,6161	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	SO	10	55	0,8	20	21	I	266	164	7,25 4,47	TP	0,6161	33	29			
				BRZ	PJD	55														
			PODSZ	DB.S			0,6													
				KRU																
				CZM.P																
04-l	0,4256	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G127, G71, G9	DRZEW	GB	8	40	0,7	18	18	I	123	52	5,71 2,43	TP	0,4256	14	13			
				DB	2	70		27	21	II	41	17	0,97 0,41							
				SO	MJS	70														
				OL	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				DB	PJD	90														
			PODSZ	GB			0,3													
				KRU																
				LSZ																

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								164	69								
04-m	0,4034	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	SO	10	38	0,8	17	17	IA	232	94	9,79 3,95	TW	0,4034	19	17			
				SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	38														
			PODSZ	JRZ			0,7													
				DB.S																
				KRU																
				CZM.P																
				ŚW																
04-n	0,2595	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: L ENER, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G127, G60, G71, G9, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,2595					
04-o	0,3887	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G60, G9	DRZEW	SO	10	28	1,0	15	16	IA	191	74	13,37 5,20	TW	0,3887	15	13			
				OS	MJS	38														
				BRZ	MJS	28														
			PODSZ	CZM			0,1													
				GB																
				KL																
				CZM.P																
				DB.S																
04-p	0,9166	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G71, G9	DRZEW	SO	7	24	0,9	10	11	IA	90	82	8,68 7,96	TW	0,9166	23	21			
				BRZ	3	24		11	13	I	38	35	2,27 2,08							
				MD	MJS	24														
			Razem								128	117								
04-r	0,6309	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G60, G9	DRZEW	SO	10	28	1,0	15	16	IA	191	121	13,37 8,43	TW	0,6309	24	21			
				OS	MJS	38														
				BRZ	MJS	28														
			PODSZ	DB.S			0,1													

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
				CZM.P																
				KL																
				CZM																
				GB																
04-s	0,6212	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G71	DRZEW	SO	8	12	0,8		4	I				CP	0,6212					
				BRZ	2	12			7	I										
04-t	0,1342	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G127	DRZEW	SO	8	30	0,8	13	14	IA	137	18	8,45 1,13	TW	0,1342	4	4			
				BRZ	2	30		14	16	I	29	4	1,32 0,18							
				DB.S	MJS	50														
			PODSZ	CZM.P			0,2													
				DB.S																
				BRZ																
			Razem								166	22								
04-w	0,3109	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G72	DRZEW	OL	6	35	0,8	14	16	III	100	31	3,58 1,11	TW	0,3109	11	9			
				OL	4	50		17	19	III	73	23	1,68 0,52							
			PODSZ	KRU			0,4													
				CZM																
				OL																
				BEZ.C																
				LSZ																
			Razem								173	54								
04-x	0,1654	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	BRZ	5	25	0,6	11	14	I	45	7	2,56 0,42	TW	0,1654	4	3			
				BRZ	2	50		22	22	I	34	6	0,77 0,13							
				OS	2	25		13	15	I	25	4	1,51 0,25							
				OS	1	50		23	24	I	25	4	0,59 0,10							
			PODSZ	OS			0,3													
				KL																
				DB.S																

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								129	21								
04-y	0,2500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G59, G71	DRZEW	SO	10	75	0,7	20	23	I	283	71	5,28 1,32	TP	0,2500	14	12			
				DB.S	MJS	100														
				DB	PJD	75														
				BRZ	PJD	75														
			PODSZ	GB			0,4													
				KRU																
				DB.S																
				JRZ																
				BRZ																
04-z	0,2091	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G72	DRZEW	SO	10	75	0,8	27	23	I	324	68	6,04 1,26	TP	0,2091	14	12			
				OS	MJS	55														
				BRZ	PJD	75														
			PODSZ	DB.S			0,6													
				JRZ																
				BRZ																
				OL																
				LSZ																
				KRU																
				CZM																
04-ax	1,2100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G72	DRZEW	SO	10	75	0,7	29	25	I	283	342	5,28 6,39	TP	1,2100	68	57			
				DB	MJS	75														
				BRZ	MJS	75														
			PODSZ	KRU			0,6													
				JRZ																
				OS																
				DB.S																
04-bx	0,3300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ,	DRZEW	SO	10	24	1,0	9	10	I	107	35	11,42 3,77	TW	0,3300	7	6			
														P-PASYN						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		ZM: , NR REJ: G127												P-PASYS							
Razem	14,5735															809	681				
05-a	0,5071	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12, G24, G8	DRZEW	OL	4	90	0,7	25	23	III	77	39	0,90 0,46	IVD	0,5071	24	19				
				DB	3	90		27	22	III	58	29	1,09 0,55	AGROT	0,1268						
				BRZ	1	90		21	21	III	19	10	0,11 0,05	ODN-ZŁOŻ	0,1268						
				GB	1	90		27	22	III	19	10	0,36 0,18								
				OL	1	55		19	20	III	19	10	0,39 0,20								
				LP	MJS	90															
				SO	MJS	90															
				OS	MJS	55															
				PODSZ	CZM			0,7													
					SZK																
					TRZ																
					LSZ																
					KRU																
					DB.S																
		OL																			
		GB																			
		Razem								192	98										
05-b	0,1859	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G24	DRZEW	DB.S	10	30	0,7	10	14	I	70	13	5,31 0,99	TW	0,1859	3	2				
				DB.S	MJS	60															
				SO	MJS	30															
				BRZ	MJS	30															
				PODSZ	DER.Ś			0,3													
					LSZ																
					GB																
		JAL																			
05-c	0,2951	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW:	DRZEW	GB	7	65	0,6	23	21	II	110	32	2,90 0,85	IVD	0,2951	12	11				
				OL	2	65		27	24	II	31	9	0,47	AGROT	0,0738						

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
		PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G32		BRZ	1	65		23	22	II	16	5	0,14 0,22 0,07	ODN-ZŁOŻ	0,0738					
				SO	MJS	90														
				DB.S	MJS	90														
				OS	MJS	65														
				KL	MJS	65														
				PODSZ	GB		0,3													
				LP																
				KRU																
				CZM																
				Razem							157	46								
05-d	0,3601	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	OL	10	65	0,7	26	21	III	223	80	3,61 1,30	IVD	0,3601	20	16			
			PODSZ	KRU			0,4							AGROT	0,0900					
				SZK										ODN-ZŁOŻ	0,0900					
				LP																
				LSZ																
05-f	0,6825	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G32	DRZEW	DB.S	8	120	0,6	45	25	III	201	137	2,20 1,50	IVD	0,6825	69	55			
				DB.S	2	160		60	26	IV	53	36	0,40 0,27	AGROT	0,1706					
				LP	MJS	120								ODN-ZŁOŻ	0,1706					
				GB	MJS	90														
				DB.S	MJS	90														
				PODRII	LP	6	70	0,5	27	21	I	120	82							
				LP	4	40		15	21	I	33	23								
				WZ	MJS	60														
				DB.S	MJS	60														
				GB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				PODSZ	GB		0,5													
				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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KSZ																
				OL																
				Razem							407	278								
05-g	0,2168	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G24, G8	DRZEW	OL	5	80	0,5	24	22	III	95	21	1,25 0,27	IB	0,2168	35	27			
				OL	5	50		20	19	III	65	14	1,50 0,33	AGROT	0,2168					
				BRZ	PJD	50								ODN-ZRB	0,2168					
			PODSZ	LSZ			0,8							PIEL	0,2168					
				KRU										CW	0,2168					
				CZM										POPR	0,0434					
				Razem							160	35								
05-h	0,0405	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G78, INFO: ogrodzony teren, brak dojścia	DRZEW	OL	10	10	0,4		5	II			1,36 0,06	AGROT	0,0405					
														ODN-HAL	0,0405					
														PIEL	0,0405					
														CW	0,0405					
05-i	0,2172	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G32, G8	DRZEW	BRZ	8	70	0,4	23	21	II	93	20	1,10 0,24	IB	0,2172	26	22			
				SO	2	70		23	20	II	26	6	0,55 0,12	AGROT	0,2172					
			PODSZ	DB.S			0,7							ODN-ZRB	0,2172					
				SO										PIEL	0,2172					
				JRZ										CW	0,2172					
				BRZ										POPR	0,0434					
				KRU																
				Razem							119	26								
05-j	1,1014	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G72	DRZEW	SO	10	70	0,6	28	24	I	234	258	4,75 5,23	TP	1,1014	52	44			
				BRZ	PJD	70														
			PODSZ	JAŁ			0,5													
				CZM																
				KL																
				JRZ																
				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]	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
				DB.S																
				BEZ.C																
				KRU																
				BRZ																
05-k	0,3003	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G37	DRZEW	DB	5	90	0,5	29	24	II	105	32	1,71 0,51	TP	0,3003	13	10			
				LP	3	80		18	20	III	63	19	0,43 0,13							
				OL	2	80		24	22	III	42	13	0,55 0,17							
			PODSZ	LP			0,5													
				TRZ																
				LSZ																
				KRU																
				GB																
			PRZES	DB.S		160		60	24		4	1								
			Razem								214	65								
05-l	0,0329	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G72	DRZEW	OL	10	50	0,5	22	22	II	192	6	4,32 0,14	TP	0,0329	1	1			
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				CZM																
05-m	0,0871	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: RETENCJA, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G72, INFO: bagno												BZ	0,0871					
05-n	5,2952	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32, G37	DRZEW	SO	10	65	0,6	26	22	I	224	1186	4,98 26,35	TP	5,2952	237	202			
				SO	MJS	110														
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				OS	MJS	65														
			PODSZ	KRU			0,8													
				CZM.P																
				JRZ																
				KL																
				DB.S																

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	
05-o	0,2000	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G71, INFO: rola												BZ	0,2000						
05-p	0,2839	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	SO	8	110	0,7	29	21	III	156	44	1,77 0,50	IB	0,2839	58	49				
				SO	2	70		24	20	II	50	14	1,05 0,30	AGROT	0,2839						
				DB	MJS	70									ODN-ZRB	0,2839					
			PODSZ	DB.S			0,4								PIEL	0,2839					
				BRZ												CW	0,2839				
				CZM												POPR	0,0568				
				JRZ																	
				KRU																	
				OL																	
	Razem									206	58										
05-r	0,7549	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	SO	10	75	0,8	25	25	I	324	245	6,04 4,56	TP	0,7549	49	42				
				BRZ	MJS	75															
			PODSZ	KRU			0,7														
				DB.S																	
				JRZ																	
	CZM																				
05-s	0,1686	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G72	DRZEW	SO	8	70	0,5	23	20	II	124	21	2,62 0,44	TP	0,1686	5	4				
				DB	1	70		25	22	II	14	2	0,33 0,06								
				BRZ	1	40		18	17	II	14	2	0,44 0,07								
			PODSZ	DB.S			0,3														
				SO																	
				JRZ																	
				KL																	
	KRU																				
	Razem									152	25										
05-t	0,6305	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ:											BZ	0,6305							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazan	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		G37, INFO: staw																				
05-w	0,0343	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G12, INFO: podwórko												BZ	0,0343							
05-x	0,0557	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZADRZEW, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G12, INFO: zadrzewienie	PODSZ	CZM.P			0,4							BZ	0,0557							
				BRZ																		
				KRU																		
				KL																		
		ZADRZE W	DB.S	10	15	0,5			4	I												
05-y	0,0601	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G37, INFO: rzeka												BZ	0,0601							
05-z	0,2655	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G37	DRZEW	OL	7	85	0,7	24	23	III	159	42	1,97 0,52	IVD	0,2655	15	12					
				OL	3	50		17	19	III	73	19	1,68 0,45	AGROT	0,0664							
				JW	MJS	40									ODN-ZŁOŻ	0,0664						
			PODSZ	JW			0,4															
				OL																		
				KRU																		
					Razem								232	61								
05-ax	0,1642	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G89	DRZEW	OL	6	75	0,9	23	22	III	156	26	2,15 0,35	IB	0,1642	46	36					
				OL	4	50		17	19	III	122	20	2,82 0,46	AGROT	0,1642							
				SO	MJS	50									ODN-ZRB	0,1642						
			PODSZ	JRZ			0,7								PIEL	0,1642						
				CZM											CW	0,1642						
				KRU											POPR	0,0328						
					Razem								278	46								
05-bx	0,3905	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G37	DRZEW	OL	8	75	0,6	26	23	III	173	68	2,39 0,93	IVD	0,3905	20	16					
				OL	2	50		17	19	III	31	12	0,72 0,28	AGROT	0,0976							
			PODSZ	KRU			0,5								ODN-ZŁOŻ	0,0976						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BEZ.C																
				CZM																
				OL																
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							204	80								
05-cx	0,0944	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G37	DRZEW	OL	6	65	0,5	21	20	III	97	9	1,57 0,15	IVD	0,0944	4	3			
				OL	4	50		17	19	III	52	5	1,20 0,11	AGROT	0,0236					
				GB	MJS	50								ODN-ZŁOŻ	0,0236					
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,6													
				LSZ																
				GB																
				LP																
				Razem							149	14								
Razem	12,4247															689	571			
06-a	0,1600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G95, INFO: do naturalnej sukcesji												BZ	0,1600					
06-b	0,1500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G128, INFO: rola												BZ	0,1500					
06-c	0,9800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G22, G95	DRZEW	OL	10	90	0,3	30	21	III	122	120	1,43 1,40	IVD	0,9800	30	24			
				DB.S	MJS	130								AGROT	0,2450					
				BRZ	MJS	90								ODN-ZŁOŻ	0,2450					
				AK	MJS	70														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				LSZ																
				GB																

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
				OL																
				BRZ																
				CZM																
				AK																
				KL																
				KRU																
				ŚL																
06-d	0,0400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: BŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, INFO: zadrzewienie	PODSZ	KRU			0,3							BZ	0,0400					
			ZADRZE W	SO	10	65	0,6	23	19	I	5	0								
Razem	1,3300															30	24			
Ogółem	65,6246															3588	3013			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	3,9645	732	590
IVD	5,1867	262	209
PŁAZ	1,2194	52	42
TP	44,6027	2336	1995
TW	6,7558	206	177

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 d	0,2600	PŁAZ
01 f	0,2574	INNE WYL
01 n	0,4261	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	0,9435	
03 j	0,3492	PŁAZ
03 x	0,2332	INNE WYL
03 y	0,0400	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 03 :	0,6224	
04 g	0,6102	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 04 :	0,6102	
05 h	0,0405	HAL
05 o	0,2000	INNE WYL
05 t	0,6305	INNE WYL
05 w	0,0343	INNE WYL
05 y	0,0601	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 05 :	0,9654	
06 a	0,1600	SUKCESJA
06 b	0,1500	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 06 :	0,3100	
RAZEM:	3,1415	

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]	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
G5	G5	113	Ls	01-b	D-STAN		GB	25	I	0,3800		18	TW	0,3800	3/3	
Razem:										0,3800		18			3/3	
G6	G6	103	Ls	04-g	PLAZ		DB.S	90	II	0,5165		37	AGROT	0,5165	37/30	
													PLAZ	0,5165		
													ODN-ZRB	0,5165		
													PIEL	0,5165		
													CW	0,5165		
				04-a	D-STAN		OL	80	III	0,2878		60	IB	0,2878	60/47	
													AGROT	0,2878		
													ODN-ZRB	0,2878		
													PIEL	0,2878		
													CW	0,2878		
													POPR	0,0576		
				04-i	D-STAN		SO	55	I	1,0257		205	TP	1,0257	41/35	
Razem:										1,8300		303			138/112	
G8	G8	4	Ls	05-a	D-STAN		OL	90	III	0,1994		38	IVD	0,1994	9/7	
													AGROT	0,0498		
													ODN- ZŁOŻ	0,0498		
				05-g	D-STAN		OL	80	III	0,1504		24	IB	0,1504	24/19	
													AGROT	0,1504		
													ODN-ZRB	0,1504		
													PIEL	0,1504		
													CW	0,1504		
													POPR	0,0301		
				05-i	D-STAN		BRZ	70	II	0,0502		6	IB	0,0502	6/5	
													AGROT	0,0502		
													ODN-ZRB	0,0502		
													PIEL	0,0502		
													CW	0,0502		
													POPR	0,0100		
Razem:										0,4000		68			39/31	
G9	G9	100	Ls	04-o	D-STAN		SO	28	IA	0,0372		7	TW	0,0372	1/1	
				04-p	D-STAN		SO	24	IA	0,2611		33	TW	0,2611	7/6	
				04-n	L ENERG			0		0,0153		0	DRZEW	0,0153		
				04-l	D-STAN		GB	40	I	0,0383		6	TP	0,0383	1/1	
				04-m	D-STAN		SO	38	IA	0,0881		20	TW	0,0881	4/4	
		101/1	Ls	04-o	D-STAN		SO	28	IA	0,0955		18	TW	0,0955	4/3	
				04-n	L ENERG			0		0,0236		0	DRZEW	0,0236		
				04-m	D-STAN		SO	38	IA	0,1906		44	TW	0,1906	9/8	
				04-f	D-STAN		SO	70	I	1,5375		440	TP	1,5375	88/76	
				04-r	D-STAN		SO	28	IA	0,3428		65	TW	0,3428	13/11	
		101/2	Ls	04-o	D-STAN		SO	28	IA	0,1120		21	TW	0,1120	4/4	
				04-n	L ENERG			0		0,0150		0	DRZEW	0,0150		
				04-m	D-STAN		SO	38	IA	0,1247		29	TW	0,1247	6/5	
				04-r	D-STAN		SO	28	IA	0,1783		34	TW	0,1783	7/6	
		98	Ls	04-o	D-STAN		SO	28	IA	0,0118		2	TW	0,0118		
				04-p	D-STAN		SO	24	IA	0,3412		44	TW	0,3412	9/8	
				04-n	L ENERG			0		0,0167		0	DRZEW	0,0167		
				04-l	D-STAN		GB	40	I	0,0303		5	TP	0,0303	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		99	Ls	04-o	D-STAN		SO	28	IA	0,0300		6	TW	0,0300	1/1	
				04-p	D-STAN		SO	24	IA	0,2815		36	TW	0,2815	7/6	
				04-n	L ENERG			0		0,0157		0	DRZEW	0,0157		
				04-l	D-STAN		GB	40	I	0,1228		20	TP	0,1228	4/4	
Razem:										3,9100		832			166/145	
G10	G10	179/2	Ls	03-p	D-STAN		OL	55	III	2,2375		293	TP	2,2375	59/46	
				03-s	D-STAN		SO	70	I	1,3416		314	TP	1,3416	63/54	
				03-w	D-STAN		SO	33	IA	0,7115		157	TW	0,7115	31/28	
				03-o	D-STAN		SO	70	I	2,7425		856	TP	2,7425	171/145	
				03-t	D-STAN		SO	55	I	0,5569		148	TP	0,5569	30/26	
Razem:										7,5900		1767			354/299	
G12	G12	6	Ls	05-a	D-STAN		OL	90	III	0,0900		17	IVD	0,0900	4/3	
													AGROT	0,0225		
													ODN- ZŁOŻ	0,0225		
		8	Ls	05-w	INNE WYL			0		0,0343		0	BZ	0,0343		
				05-x	ZADRZE W			0		0,0557		0	BZ	0,0557		
Razem:										0,1800		17			4/3	
G13	G13	130	Ls	01-l	D-STAN		SO	55	I	0,6579		153	TP	0,6579	31/27	
				01-m	D-STAN		SO	40	I	0,0760		13	TP	0,0760	3/3	
				01-n	INNE WYL			0		0,4261		0	BZ	0,4261		
		175	Ls	02-a	D-STAN		SO	55	I	0,9600		255	TP	0,9600	51/44	
Razem:										2,1200		422			85/74	
G15	G15	39	Ls	06-d	ZADRZE W			0		0,0400		0	BZ	0,0400		
Razem:										0,0400		0			0/0	
G22	G22	30	Ls	06-c	D-STAN		OL	90	III	0,6800		83	IVD	0,6800	21/17	
													AGROT	0,1700		
													ODN- ZŁOŻ	0,1700		
Razem:										0,6800		83			21/17	
G23	G23	178/1	Ls	03-d	D-STAN		SO	22	IA	0,6084		72	TW	0,6084	15/13	
Razem:										0,6084		72			15/13	
G24	G24	5	Ls	05-a	D-STAN		OL	90	III	0,2177		42	IVD	0,2177	10/8	
													AGROT	0,0544		
													ODN- ZŁOŻ	0,0544		
				05-b	D-STAN		DB.S	30	I	0,1859		13	TW	0,1859	3/2	
				05-g	D-STAN		OL	80	III	0,0664		11	IB	0,0664	11/8	
													AGROT	0,0664		
													ODN-ZRB	0,0664		
													PIEL	0,0664		
													CW	0,0664		
													POPR	0,0133		
Razem:										0,4700		65			24/18	
G26	G26	104	Ls	04-a	D-STAN		OL	80	III	0,1641		34	IB	0,1641	34/27	
													AGROT	0,1641		

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
													ODN-ZRB	0,1641		
													PIEL	0,1641		
													CW	0,1641		
													POPR	0,0328		
				04-d	D-STAN		SO	45	IA	0,2201		69	TP	0,2201	14/12	
				04-h	D-STAN		SO	55	I	1,3258		353	TP	1,3258	71/61	
Razem:										1,7100		456			119/100	
G27	G27	111	Ls	01-d	PLAZ		GB	25	I	0,1300		4	AGROT	0,1300		
													PLAZ	0,1300	4/4	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													CW	0,1300		
Razem:										0,1300		4			4/4	
G32	G32	3	Ls	05-c	D-STAN		GB	65	II	0,2951		46	IVD	0,2951	12/11	
													AGROT	0,0738		
													ODN- ZŁOŻ	0,0738		
				05-f	D-STAN		DB.S	120	III	0,6825		278	IVD	0,6825	69/55	
													AGROT	0,1706		
													ODN- ZŁOŻ	0,1706		
				05-d	D-STAN		OL	65	III	0,3601		80	IVD	0,3601	20/16	
													AGROT	0,0900		
													ODN- ZŁOŻ	0,0900		
				05-i	D-STAN		BRZ	70	II	0,1670		20	IB	0,1670	20/17	
													AGROT	0,1670		
													ODN-ZRB	0,1670		
													PIEL	0,1670		
													CW	0,1670		
													POPR	0,0334		
				05-n	D-STAN		SO	65	I	1,9265		432	TP	1,9265	86/73	
				05-r	D-STAN		SO	75	I	0,7549		245	TP	0,7549	49/42	
				05-p	D-STAN		SO	110	III	0,2839		58	IB	0,2839	58/49	
													AGROT	0,2839		
													ODN-ZRB	0,2839		
													PIEL	0,2839		
													CW	0,2839		
													POPR	0,0568		
Razem:										4,4700		1159			314/263	
G35	G35	188	Ls	01-i	D-STAN		SO	55	I	0,3763		113	TP	0,3763	23/20	
				01-j	D-STAN		SO	70	I	0,6059		213	TP	0,6059	43/37	
				01-k	D-STAN		BRZ	70	II	0,7214		86	IB	0,7214	86/72	
													AGROT	0,7214		
													ODN-ZRB	0,7214		
													PIEL	0,7214		
													CW	0,7214		
													POPR	0,1443		
		190	Ls	01-h	D-STAN		OL	26	I	0,1251		29	TW	0,1251	6/5	
				01-g	D-STAN		OL	50	III	0,3166		53	TP	0,3166	11/9	
Razem:										2,1453		493			169/143	

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	
G37	G37	2	Ls	05-k	D-STAN		DB	90	II	0,3003		64	TP	0,3003	13/10		
				05-t	INNE WYL			0		0,6305		0	BZ	0,6305			
				05-n	D-STAN		SO	65	I	3,3687		755	TP	3,3687	151/129		
				05-cx	D-STAN		OL	65	III	0,0944		14	IVD	0,0944	4/3		
														AGROT	0,0236		
														ODN- ZŁOŻ	0,0236		
				05-bx	D-STAN		OL	75	III	0,3905		80	IVD	0,3905	20/16		
														AGROT	0,0976		
														ODN- ZŁOŻ	0,0976		
				05-z	D-STAN		OL	85	III	0,2655		62	IVD	0,2655	15/12		
														AGROT	0,0664		
										ODN- ZŁOŻ	0,0664						
				05-y	INNE WYL			0		0,0601		0	BZ	0,0601			
Razem:										5,1100		974			203/170		
G38	G38	177/2	Ls	02-b	D-STAN		SO	65	I	1,2081		317	TP	1,2081	63/54		
				02-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,6977		119	IB	0,6977	119/99		
														AGROT	0,6977		
														ODN-ZRB	0,6977		
														PIEL	0,6977		
														CW	0,6977		
														POPR	0,1395		
				02-l	D-STAN		SO	65	I	0,3871		130	TP	0,3871	26/22		
				02-f	D-STAN		SO	70	I	1,3280		343	TP	1,3280	69/59		
				02-j	D-STAN		OL	65	II	0,4813		115	IB	0,4813	115/89		
														AGROT	0,4813		
														ODN-ZRB	0,4813		
														PIEL	0,4813		
														CW	0,4813		
														POPR	0,0963		
				02-h	D-STAN		OL	30	III	0,2560		33	TW	0,2560	7/5		
				02-c	D-STAN		OL	65	III	1,0718		159	IVD	1,0718	40/31		
													AGROT	0,2680			
													ODN- ZŁOŻ	0,2680			
Razem:										5,4300		1215			439/359		
G59	G59	79/1	Ls	04-y	D-STAN		SO	75	I	0,1100		31	TP	0,1100	6/5		
Razem:										0,1100		31			6/5		
G60	G60	102	Ls	04-x	D-STAN		BRZ	25	I	0,1654		21	TW	0,1654	4/3		
				04-o	D-STAN		SO	28	IA	0,1022		20	TW	0,1022	4/3		
				04-n	L ENERG			0		0,0287		0	DRZEW	0,0287			
				04-f	D-STAN		SO	70	I	0,2714		78	TP	0,2714	15/13		
				04-g	PLAZ		DB.S	90	II	0,0937		7	AGROT	0,0937			
														PLAZ	0,0937	7/5	
														ODN-ZRB	0,0937		
										PIEL	0,0937						
													CW	0,0937			

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
				04-a	D-STAN		OL	80	III	0,2038		43	IB	0,2038	43/34	
													AGROT	0,2038		
													ODN-ZRB	0,2038		
													PIEL	0,2038		
													CW	0,2038		
													POPR	0,0408		
				04-j	D-STAN		SO	45	I	0,3189		76	TP	0,3189	15/13	
				04-k	D-STAN		SO	55	I	0,6161		164	TP	0,6161	33/29	
				04-r	D-STAN		SO	28	IA	0,1098		21	TW	0,1098	4/4	
Razem:										1,9100		429			125/104	
G70	G70	105/2	Ls	04-a	D-STAN		OL	80	III	0,1388		29	IB	0,1388	29/23	
													AGROT	0,1388		
													ODN-ZRB	0,1388		
													PIEL	0,1388		
													CW	0,1388		
													POPR	0,0278		
		108	Ls	04-b	D-STAN		SO	75	II	0,2400		46	TP	0,2400	9/8	
Razem:										0,3788		75			38/31	
G71	G71	109	Ls	04-b	D-STAN		SO	75	II	0,3000		57	TP	0,3000	12/10	
		170/6	Ls	03-y	INNE WYL			0		0,0400		0	BZ	0,0400		
		170/8	Ls	03-z	D-STAN		OS	15	I	0,0968		0	CP	0,0968		
				03-x	INNE WYL			0		0,2332		0	BZ	0,2332		
		76	Ls	05-o	INNE WYL			0		0,2000		0	BZ	0,2000		
		93	Ls	04-y	D-STAN		SO	75	I	0,1400		40	TP	0,1400	8/7	
		97	Ls	04-p	D-STAN		SO	24	IA	0,0328		4	TW	0,0328	1/1	
				04-n	L ENERGA			0		0,1403		0	DRZEWO	0,1403		
				04-s	D-STAN		SO	12	I	0,6212		0	CP	0,6212		
				04-l	D-STAN		GB	40	I	0,2257		37	TP	0,2257	7/7	
Razem:										2,0300		138			28/25	
G72	G72	11	Ls	05-s	D-STAN		SO	70	II	0,1686		26	TP	0,1686	5/4	
				05-j	D-STAN		SO	70	I	0,3514		82	TP	0,3514	17/14	
		7/3	Ls	05-j	D-STAN		SO	70	I	0,7500		176	TP	0,7500	35/30	
		78	Ls	04-ax	D-STAN		SO	75	I	1,2100		342	TP	1,2100	68/57	
		9	Ls	05-l	D-STAN		OL	50	II	0,0329		6	TP	0,0329	1/1	
				05-m	RETENCJA			0		0,0871		0	BZ	0,0871		
		92	Ls	04-z	D-STAN		SO	75	I	0,2091		68	TP	0,2091	14/12	
				04-w	D-STAN		OL	35	III	0,3109		54	TW	0,3109	11/9	
Razem:										3,1200		754			151/127	
G73	G73	176	Ls	02-a	D-STAN		SO	55	I	0,9203		245	TP	0,9203	49/43	
				02-d	D-STAN		SO	70	I	0,1641		58	TP	0,1641	12/10	
				02-g	D-STAN		OL	50	III	0,1356		28	TP	0,1356	6/5	
Razem:										1,2200		331			67/58	
G78	G78	7/2	Ls	05-h	HAL		OL	10	II	0,0405		0	AGROT	0,0405		
													ODN-HAL	0,0405		
													PIEL	0,0405		
													CW	0,0405		
Razem:										0,0405		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]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G89	G89	22/3	Ls	05-ax	D-STAN		OL	75	III	0,1539		43	IB	0,1539	43/34			
													AGROT	0,1539				
													ODN-ZRB	0,1539				
													PIEL	0,1539				
													CW	0,1539				
													POPR	0,0308				
		22/4	Ls	05-ax	D-STAN		OL	75	III	0,0103			3	IB		0,0103		
														AGROT		0,0103		
														ODN-ZRB		0,0103		
														PIEL		0,0103		
												CW	0,0103					
												POPR	0,0021					
Razem:										0,1642		46			46/36			
G95	G95	182/1	Ls	06-c	D-STAN		OL	90	III	0,2600		32	IVD	0,2600	8/6			
													AGROT	0,0650				
													ODN- ZŁOŻ	0,0650				
		29	Ls	06-a	SUKCESJ A			0		0,1600			0	BZ		0,1600		
		47	Ls	06-c	D-STAN		OL	90	III	0,0400			5	IVD		0,0400		
												AGROT	0,0100					
												ODN- ZŁOŻ	0,0100					
Razem:										0,4600		37			9/7			
G100	G100	112	Ls	01-d	PLAZ		GB	25	I	0,1300		4	AGROT	0,1300	4/4			
													PLAZ	0,1300				
													ODN-ZRB	0,1300				
													PIEL	0,1300				
													CW	0,1300				
124	Ls	01-a	D-STAN		SO	43	I	0,2448			51	TP	0,2448	10/9				
				01-c	D-STAN		SO	65	I	0,3478		117	TP	0,3478	23/20			
				01-f	INNE WYL			0		0,2574		0	BZ	0,2574				
Razem:										0,9800		172			37/33			
G105	G105	105/1	Ls	04-a	D-STAN		OL	80	III	0,0875		18	IB	0,0875	18/14			
													AGROT	0,0875				
													ODN-ZRB	0,0875				
													PIEL	0,0875				
													CW	0,0875				
													POPR	0,0175				
				04-c	D-STAN		SO	65	I	0,9703		326	TP	0,9703	65/56			
Razem:										1,0578		344			83/70			
G112	G112	177/1	Ls	02-b	D-STAN		SO	65	I	0,9146		240	TP	0,9146	48/41			
													7	TW		0,0592	1/1	
						03-d	D-STAN		SO	22	IA	0,0592						
						02-j	D-STAN		OL	65	II	0,0942		22		IB	0,0942	22/18
														AGROT		0,0942		
														ODN-ZRB		0,0942		
														PIEL		0,0942		
														CW		0,0942		
												POPR	0,0188					
				02-i	D-STAN		BRZ	65	I	0,2058		40	IB	0,2058	40/33			

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
													AGROT	0,2058		
													ODN-ZRB	0,2058		
													PIEL	0,2058		
													CW	0,2058		
													POPR	0,0412		
Razem:										1,2738		309			111/93	
G113	G113	178/2	Ls	03-j	PŁAZ		SO	40	III	0,3492		2	AGROT	0,3492		
													PŁAZ	0,3492		
													ODN-ZRB	0,3492		
													PIEL	0,3492		
													CW	0,3492		
				03-c	L ENERG			0		0,5031		0	DRZEW	0,5031		
				03-b	D-STAN		SO	65	I	1,2430		418	TP	1,2430	84/71	
				03-h	D-STAN		ŚW	55	II	1,3878		489	TP	1,3878	98/86	
				03-a	D-STAN		OL	25	II	1,1496		166	TW	1,1496	33/26	
				03-f	D-STAN		OL	55	IV	0,2262		36	TP	0,2262	7/5	
				03-p	D-STAN		OL	55	III	0,2441		32	TP	0,2441	6/5	
				03-n	D-STAN		OL	65	III	0,3807		78	IVD	0,3807	20/16	
													AGROT	0,0952		
													ODN- ZŁOŻ	0,0952		
				03-k	D-STAN		SO	70	I	0,7421		81	TP	0,7421	16/14	
				03-i	D-STAN		SO	55	I	0,8444		225	TP	0,8444	45/39	
				03-g	D-STAN		SO	65	I	5,6964		1703	TP	5,6964	341/290	
				03-m	D-STAN		SO	65	I	0,7576		198	TP	0,7576	40/34	
				03-o	D-STAN		SO	70	I	0,5045		157	TP	0,5045	32/27	
				03-r	D-STAN		OL	65	III	0,1590		33	IVD	0,1590	8/6	
													AGROT	0,0398		
													ODN- ZŁOŻ	0,0398		
				03-l	D-STAN		SO	55	I	0,8612		229	TP	0,8612	46/40	
Razem:										15,0489		3846			776/659	
G127	G127	82	Ls	04-bx	D-STAN		SO	24	I	0,3300		35	TW	0,3300	7/6	
													P-PASYN	0,3300		
													P-PASYS	0,3300		
		96	Ls	04-n	L ENERG			0		0,0042		0	DRZEW	0,0042		
				04-t	D-STAN		SO	30	IA	0,1342		22	TW	0,1342	4/4	
				04-l	D-STAN		GB	40	I	0,0085		1	TP	0,0085		
Razem:										0,4769		59			11/10	
G128	G128	64/4	Ls	06-b	INNE WYL			0		0,1500		0	BZ	0,1500		
Razem:										0,1500		0			0/0	
Razem:										65,6246		14520			3585/3012	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,7626
Razem:	0,7626

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	G95
2	RODO	G71
3	RODO	G128
4	RODO	G73
5	RODO	G6
6	RODO	G37
7	RODO	G32
8	RODO	G37
9	RODO	G32
10	RODO	G113
11	RODO	G9
12	RODO	G10
13	RODO	G12
14	RODO	G78
15	RODO	G15
16	RODO	G105
17	RODO	G26
18	RODO	G60
19	RODO	G13
20	RODO	G112
21	RODO	G22
22	RODO	G24
23	RODO	G8
24	RODO	G113
25	RODO	G113
26	RODO	G23
27	RODO	G113
28	RODO	G113
29	RODO	G72
30	RODO	G89
31	RODO	G100
32	RODO	G27
33	RODO	G70
34	RODO	G35
35	RODO	G37
36	RODO	G32
37	RODO	G37
38	RODO	G32
39	RODO	G37
40	RODO	G32
41	RODO	G38
42	RODO	G37
43	RODO	G32
44	RODO	G127
45	RODO	G5
46	RODO	G5
47	RODO	G59

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	2	G37	05 bx,cx,k,n,t,y,z	20,8600
2	3	G32	05 c,d,f,i,n,p,r	17,4200
3	4	G8	05 a,g,i	2,7800
4	5	G24	05 a,b,g	1,6400
5	6	G12	05 a	0,4600
6	7/2	G78	05 h	1,7958
7	7/3	G72	05 j	0,8357
8	8	G12	05 w,x	1,5900
9	9	G72	05 l,m	0,3800
10	11	G72	05 j,s	0,5200
11	22/3	G89	05 ax	0,7000
12	22/4	G89	05 ax	0,7060
13	29	G95	06 a	1,5500
14	30	G22	06 c	4,8400
15	39	G15	06 d	8,7300
16	47	G95	06 c	0,2300
17	64/4	G128	06 b	3,2820
18	76	G71	05 o	0,2400
19	78	G72	04 ax	1,5500
20	79/1	G59	04 y	0,2100
21	82	G127	04 bx	0,3300
22	92	G72	04 w,z	1,1400
23	93	G71	04 y	0,6800
24	96	G127	04 l,n,t	0,1500
25	97	G71	04 l,n,p,s	1,4700
26	98	G9	04 l,n,o,p	0,4000
27	99	G9	04 l,n,o,p	0,8200
28	100	G9	04 l,m,n,o,p	0,7900
29	101/1	G9	04 f,m,n,o,r	2,6600
30	101/2	G9	04 m,n,o,r	0,4300
31	102	G60	04 a,f,g,j,k,n,o,r,x	1,9200
32	103	G6	04 a,g,i	2,1100
33	104	G26	04 a,d,h	1,9900
34	105/1	G105	04 a,c	1,7969
35	105/2	G70	04 a	1,5704
36	108	G70	04 b	1,4700
37	109	G71	04 b	2,3400
38	111	G27	01 d	1,7100
39	112	G100	01 d	0,5400
40	113	G5	01 b	1,6400
41	124	G100	01 a,c,f	2,2800
42	130	G13	01 l,m,n	4,3900
43	170/6	G71	03 y	0,1000
44	170/8	G71	03 x,z	0,9800
45	175	G13	02 a	3,4100
46	176	G73	02 a,d,g	3,7000
47	177/1	G112	02,03 b,i,j,d	3,2310
48	177/2	G38	02 b,c,f,h,j,k,l	9,4400
49	178/1	G23	03 d	10,6393
50	178/2	G113	03 a,b,c,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,r	15,3169
51	179/2	G10	03 o,p,s,t,w	14,4200
52	182/1	G95	06 c	1,0400
53	188	G35	01 i,j,k	1,7036
54	190	G35	01 g,h	2,0813

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	124	2,2800	Ls		0.85	0.2574	W270320038-1001 -f -00	0,2574	rola
INNE WYL	130	4,3900	Ls		1.16	0.4261	W270320038-1001 -n -00	0,4261	rola
INNE WYL	170/8	0,9800	Ls		0.33	0.2332	W270320038-1003 -x -00	0,2332	rola
INNE WYL	170/6	0,1000	Ls		0.04	0.04	W270320038-1003 -y -00	0,0400	rów
INNE WYL	76	0,2400	Ls		0.2	0.2	W270320038-1005 -o -00	0,2000	rola
INNE WYL	2	20,8600	Ls		5.11	0.6305	W270320038-1005 -t -00	0,6305	staw
INNE WYL	8	1,5900	Ls		0.09	0.0343	W270320038-1005 -w -00	0,0343	podwórko
INNE WYL	2	20,8600	Ls		5.11	0.0601	W270320038-1005 -y -00	0,0601	rzeka
INNE WYL	64/4	3,2820	Ls		0.15	0.15	W270320038-1006 -b -00	0,1500	rola

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
---------------	------------------------	--------------------------	---------------------

Brak	-	-	-
------	---	---	---

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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