

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: ZGLENICE BUDY

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	49
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	51
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	53
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	61
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	62
10	Wykaz gruntów do zalesienia	63
11	Wykaz właścicieli	65
12	Wykaz działek	67
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	69
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	69
14	Wykaz skrótów	71

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **ZGLENICE BUDY**

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 **109,8689 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **109,8689 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **109,8689 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **106,3560 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,7843 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,6234 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,7286 [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

262 m³ grubizny brutto (212 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 99,1331 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

3622 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 103,9303 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 2,5896 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 2,2076 [ha]

- 3) Trzebieże 99,1331 [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 1,2114 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 1,8862 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 1,2114 [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 **109,8689** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **109,8689** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
109,8689	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 **109,8689** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	80	109,8689
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: III-Wielkopolsko-Pomorska

Mezoregionie: III-15 Równiny Urszulewskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BŚW	53,8074
BMŚW	43,9651
OL	4,7854
LMŚW	4,3194
BW	1,5800
LMW	0,7513
BMW	0,6603

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
7560	5710	248	262	14	276

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **4243** m³ grubizny brutto
- **3622** m³ grubizny netto

na powierzchni **99,1331** 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. Zbytnie 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
21232	5942,74	4243	19,98	71,4

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
POPR	02	a
POPR	02	c
POPR	07	s
POPR	08	m
ODN-ZRB	02	a
ODN-ZRB	02	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ODN-ZRB	05	m
ODN-ZRB	07	s
ODN-ZRB	08	m
ODN-ZRB	08	z

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	07	b
ODN-ZŁOŻ	07	k
ODN-ZŁOŻ	07	p
ODN-ZŁOŻ	08	o

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
CW	02	a
CW	02	c
CW	04	f
CW	05	m
CW	07	s
CW	08	a
CW	08	b
CW	08	m

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
CW	08	z
CP	01	c
CP	01	l
CP	02	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
CP	02	l
CP	04	k
AGROT	02	a
AGROT	02	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
AGROT	05	m
AGROT	07	b
AGROT	07	k
AGROT	07	p

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
AGROT	07	s
AGROT	08	m
AGROT	08	o
AGROT	08	z

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 pokrywające się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu - OChK Przrzeczce Skrzy Prawej (powierzchnia: 109,8689 ha)

Zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku.

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

Na wszystkich terenach prace leśne prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych stwierdzonych w poszczególnych wydzieleniach. Pozostawiać drzewa z gniazdami, dziuplaste zasiedlone itd.

Przy prowadzeniu prac leśnych, gdy zachodzi potrzeba wyznaczania szlaków zrywkowych udostępniających las, wyznaczać je w taki sposób, który spowoduje przemyślane poruszanie się po drzewostanie, ograniczając niszczenie gleby, roślin runa i kaleczenie drzew. Ważnym jest, aby po zakończeniu prac szlaki zrywkowe zabezpieczyć przed erozją gruntu i przekształcaniem w rynny odprowadzające wodę.

Zaleca się, aby podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania 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 narażenia drzewostanów na opanowanie przez szkodniki wtórne lub choroby grzybowe. Pozostawianie rozkładającego się drewna wpłynie dodatnio na intensyfikację ochrony różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych.

Realizując zadania gospodarcze należy kierować się zasadą trwałości lasu oraz uwzględniać funkcje ochronne. Ważne jest też realizowanie zadań gospodarczych w sposób mało uciążliwy dla 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 zasiedlane przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu	1	33338	109,8689	109,8689	100	-	-
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urzędzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinventaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

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

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO			1,3782	0,8900	5,8778	13,9413	6,8350	11,5245	55,4459							95,8927	95,8927	
					737	2367	1248	2263	13960							20575	20575	
DB					0,5229							0,1899				0,7128	0,7128	
					23							49				72	72	
GB									1,1371							1,1371	1,1371	
									201							201	201	
OL	0,2741			1,1016	3,1764	0,7396			2,1500							7,1676	7,4417	
	7	7		43	347	87			378							862	869	
BRZ				0,2160	0,8031	0,4267										1,4458	1,4458	
					71	54										126	126	
WB	0,3493																0,3493	
	7																7	
Razem	0,6234		1,3782	2,2076	10,3802	15,1076	6,8350	11,5245	58,7330			0,1899				106,3560	106,9794	
	14	7		43	1179	2509	1248	2263	14539			49				21835	21850	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:																		
	0,6234		1,3782	2,2076	10,3802	15,1076	6,8350	11,5245	58,7330			0,1899				106,3560	106,9794	
	14	7		43	1179	2509	1248	2263	14539			49				21835	21850	

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	OL			0,6603													0,6603	0,6603	
				25													25	25	
BMW	Razem			0,6603													0,6603	0,6603	
				25													25	25	
BMŚW	SO		1,1053	0,8900	1,8078	1,4064		1,0382	34,7402								40,9879	40,9879	
					170	260		205	9154								9789	9789	
BMŚW	BRZ					0,4267											0,4267	0,4267	
						54											54	54	
BMŚW	Razem		1,1053	0,8900	1,8078	1,8331		1,0382	34,7402								41,4146	41,4146	
					170	314		205	9154								9843	9843	
BW	SO								1,5800								1,5800	1,5800	
									408								408	408	
BW	Razem								1,5800								1,5800	1,5800	
									408								408	408	
BŚW	SO		0,2729		4,0700	12,5349	6,8350	10,4863	18,2987								52,4978	52,4978	
					567	2107	1248	2058	4137								10117	10117	
BŚW	OL	0,2741																0,2741	
		7																7	
BŚW	BRZ			0,2160	0,8031												1,0191	1,0191	
					71												71	71	
BŚW	Razem	0,2741	0,2729	0,2160	4,8731	12,5349	6,8350	10,4863	18,2987								53,5169	53,7910	
		7			638	2107	1248	2058	4137								10188	10195	
LMW	OL				0,2000	0,4613											0,6613	0,6613	
					23	44											67	67	
LMW	Razem				0,2000	0,4613											0,6613	0,6613	
					23	44											67	67	
LMŚW	SO								0,8270								0,8270	0,8270	
									261								261	261	
LMŚW	DB				0,5229						0,1899						0,7128	0,7128	
					23						49						72	72	
LMŚW	GB								1,1371								1,1371	1,1371	
									201								201	201	
LMŚW	OL								1,6425								1,6425	1,6425	
									255								255	255	
LMŚW	Razem				0,5229				3,6066		0,1899						4,3194	4,3194	
					23				718		49						789	789	
OL	OL			0,4413	2,9764	0,2783			0,5075								4,2035	4,2035	
			7	18	324	43			123								515	515	
OL	WB	0,3493																0,3493	
		7																7	
OL	Razem	0,3493		0,4413	2,9764	0,2783			0,5075								4,2035	4,5528	
		7	7	18	324	43			123								515	522	
Ogółem	SO		1,3782	0,8900	5,8778	13,9413	6,8350	11,5245	55,4459								95,8927	95,8927	
					737	2367	1248	2263	13960								20575	20575	
Ogółem	DB				0,5229						0,1899						0,7128	0,7128	
					23						49						72	72	
Ogółem	GB								1,1371								1,1371	1,1371	
									201								201	201	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	OL	0,2741		1,1016	3,1764	0,7396			2,1500								7,1676	7,4417	
		7	7	43	347	87			378								862	869	
Ogółem	BRZ			0,2160	0,8031	0,4267											1,4458	1,4458	
					71	54											126	126	
Ogółem	WB	0,3493																0,3493	
		7																7	
Ogółem	Razem	0,6234		1,3782	2,2076	10,3802	15,1076	6,8350	11,5245	58,7330			0,1899				106,3560	106,9794	
		14	7	43	1179	2509	1248	2263	14539			49					21835	21850	
OGÓŁEM:		0,6234		1,3782	2,2076	10,3802	15,1076	6,8350	11,5245	58,7330			0,1899				106,3560	106,9794	
		14	7	43	1179	2509	1248	2263	14539			49					21835	21850	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
0,7286																			
Inne grunty:																			
0																			
OGÓŁEM:		0,6234		1,3782	2,2076	10,3802	15,1076	6,8350	11,5245	58,7330			0,1899				106,3560	106,9794	
		14	7	43	1179	2509	1248	2263	14539			49					21835	21850	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-a	1,5800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	70	0,8	27	21	II	258	408	5,44 8,60	TP	1,5800	82	70			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	JRZ			0,3													
				CZM																
				KRU																
				DB																
01-b	0,2200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	70	0,7	27	21	II	226	50	4,77 1,05	TP	0,2200	10	8			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	KRU			0,3													
				JRZ																
				CZM																
01-c	0,0800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G64	DRZEW	OL	10	15	0,8			I			3,34 0,27	CP	0,0800					
01-d	0,9300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G111	DRZEW	SO	10	40	0,7	18	15	I	172	160	7,16 6,66	TP	0,9300	32	28			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAŁ																
				KRU																
				KL																
01-f	3,0900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G47	DRZEW	SO	10	70	0,6	27	21	II	193	596	4,07 12,58	TP	3,0900	119	101			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	CZM			0,4													
				SO																
				JAŁ																
				KRU																
				DB																
01-g	0,2326	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: RETENCJA, BP: , S: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G62, INFO: bagno												BZ	0,2326					

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	Miaższość [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-h	0,1309	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	70	0,6	27	23	I	234	31	4,75 0,62	TP	0,1309	6	5			
				BRZ	PJD	70														
			PODSZ	KRU			0,7													
				CZM																
				JAŁ																
01-i	0,2252	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	70	0,6	27	20	I	234	53	4,75 1,07	TP	0,2252	11	9			
				BRZ	PJD	40														
			PODSZ	CZM			0,7													
				DB																
				KRU																
01-j	0,4501	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	38	0,8	14	14	I	185	83	8,30 3,74	TW	0,4501	17	15			
			PODSZ	KRU			0,2													
				CZM																
				DB																
01-k	2,4199	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	70	0,6	27	23	I	234	566	4,75 11,49	TP	2,4199	113	96			
				BRZ	PJD	70														
			PODSZ	DB			0,4													
				CZM																
				KRU																
				JAŁ																
01-l	0,0913	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	OL	10	15	0,6		9	I			2,50 0,23	CP	0,0913					
Razem	9,4500															390	332			
02-a	0,1340	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G45	DRZEW	OL	10	70	0,6	24	21	III	206	28	3,00 0,40	IB	0,1340	28	22			
			PODSZ	KRU			0,5							AGROT	0,1340					
				OL										ODN-ZRB	0,1340					
														PIEL	0,1340					
														CW	0,1340					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazań	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
														POPR	0,0268						
02-b	1,0382	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23, G3, G41	DRZEW	SO	8	55	0,6	22	20	I	164	170	4,47 4,64	TP	1,0382	41	35				
				BRZ	2	55		24	22	I	33	34	0,64 0,67								
			PODSZ	KRU			0,3														
				JAŁ																	
				DB																	
				BRZ																	
			Razem								197	204									
02-c	0,2560	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G45	DRZEW	OL	10	70	0,6	24	21	III	206	53	3,00 0,77	IB	0,2560	53	41				
			PODSZ	KRU			0,5							AGROT	0,2560						
				OL										ODN-ZRB	0,2560						
														PIEL	0,2560						
														CW	0,2560						
														POPR	0,0512						
02-d	0,8900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G32, G35, G49	DRZEW	SO	8	15	0,5		5	I				CP	0,8900						
				BRZ	2	15			9	I											
				DB	MJS	30															
			PODSZ	KRU			0,5														
				JAŁ																	
				CZM																	
02-f	0,4500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G19	DRZEW	SO	10	70	0,7	24	20	II	226	102	4,77 2,15	TP	0,4500	20	17				
				BRZ	MJS	70															
			PODSZ	KRU			0,7														
				CZM																	
				DB																	
				JAŁ																	
02-g	0,2718	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G23	DRZEW	BRZ	6	35	0,5	17	14	II	59	16	2,24 0,61	TW	0,2718	5	4				
				SO	2	70		28	20	II	20	5	0,42 0,11								
				SO	2	35		14	13	I	20	5	1,02 0,28								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	JAŁ			0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								99	26								
02-h	0,4800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G22	DRZEW	SO	10	37	0,7	14	13	II	117	56	6,20 2,98	TW	0,4800	11	10			
			PODSZ	JAŁ			0,7													
				KRU																
				DB																
				CZM																
02-i	0,3500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	55	0,8	22	18	II	210	74	6,10 2,14	TP	0,3500	15	13			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	KRU			0,6													
				DB																
				JAŁ																
02-j	0,0164	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G20, INFO: zabudowania												BZ	0,0164					
02-k	1,1328	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G21, G29	DRZEW	SO	10	38	0,9	14	15	I	209	237	9,38 10,63	TW	1,1328	47	42			
			PODSZ	KRU			0,3													
				CZM																
				DB																
02-l	0,2160	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G29	DRZEW	BRZ	6	16	0,8		7	I				CP	0,2160					
				SO	4	16			6	I										
				DB	PJD	16														
02-m	2,1242	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G117, G19, G22, G23, G3, G32, G41	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	24	I	273	580	5,54 11,77	TP	2,1242	116	98			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	DB			0,7													
				CZM																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JAŁ																
				KRU																
02-n	0,1958	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G117, G19, G22, G23, G3	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	22	I	273	53	5,54 1,08	TP	0,1958	11	9			
				BRZ	PJD	70														
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				KRU																
				JRZ																
Razem	7,5552															347	291			
03-a	1,9400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	70	0,7	24	21	II	226	438	4,77 9,25	TP	1,9400	88	75			
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
				DB																
				JAŁ																
03-b	0,3500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G114	DRZEW	SO	10	70	0,5	28	22	I	195	68	3,96 1,39	TP	0,3500	14	12			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	CZM			0,4													
				JAŁ																
				KRU																
03-c	0,3700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G55	DRZEW	SO	10	70	0,4	28	22	I	156	58	3,17 1,17	TP	0,3700	12	10			
				BRZ	PJD	70														
			PODSZ	KRU			0,6													
				CZM																
				JAŁ																
				DB																
03-d	0,1500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G46	DRZEW	SO	9	55	0,5	21	20	I	150	22	4,09 0,61	TP	0,1500	5	4			
				BRZ	1	55		24	22	I	15	2	0,29 0,04							
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								165	24									
03-f	0,2400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G28	DRZEW	SO	8	70	0,4	28	22	I	123	30	2,50 0,60	TP	0,2400	7	6				
				BRZ	2	70		29	26	I	30	7	0,37 0,09								
				DB	PJD	30															
			PODSZ	KRU			0,6														
				JAŁ																	
				DB																	
				CZM																	
			Razem							153	37										
03-g	0,9364	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	70	0,8	28	23	I	312	292	6,33 5,93	TP	0,9364	58	49				
				BRZ	MJS	70															
			PODSZ	DB			0,7														
				CZM																	
				KRU																	
			JRZ																		
03-h	0,8800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G114	DRZEW	SO	10	70	0,7	24	21	II	226	199	4,77 4,20	TP	0,8800	40	34				
				BRZ	PJD	70															
			PODSZ	KRU			0,7														
				CZM																	
				DB																	
			JAŁ																		
03-i	0,1500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G75	DRZEW	SO	8	23	0,7	9	8	II	54	8	8,54 1,28	TW	0,1500	2	2				
				SO	2	28		12	10	II	21	3	1,94 0,29								
											75	11									
03-j	0,3129	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	23	I	273	85	5,54 1,73	TP	0,3129	17	14				
				BRZ	PJD	70															
			PODSZ	KRU			0,8														
				CZM																	
			JRZ																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
03-k	0,5007	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	70	0,6	28	23	I	234	117	4,75 2,38	TP	0,5007	23	19			
				BRZ	PJD	70														
			PODSZ	CZM			0,6													
				BK																
				KRU																
				DB																
03-l	1,3663	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	70	0,5	28	23	I	195	266	3,96 5,41	TP	1,3663	53	45			
				BRZ	PJD	70														
			PODSZ	KRU			0,9													
				JRZ																
				CZM																
				DB																
03-m	0,8535	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	70	0,5	28	23	I	195	166	3,96 3,38	TP	0,8535	33	28			
				BRZ	PJD	70														
			PODSZ	KRU			0,9													
				DB																
				JRZ																
				CZM																
03-n	0,0602	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,0602					
Razem	8,1100															352	298			
04-a	2,9764	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G61	DRZEW	OL	6	25	0,7	11	13	III	57	170	3,04 9,04	TW	2,9764	61	48			
				OL	4	35		12	15	III	45	134	1,61 4,80							
			PRZES	OL		70		26	22	III	7	21								
			Razem								109	325								
04-b	4,2849	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	70	0,7	27	22	I	273	1170	5,54 23,74	TP	4,2849	234	199			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G14, G61	DRZEW	BRZ	MJS	70														
			PODSZ	JAŁ			0,5													
				BK																
				CZM																
				DB																
				KRU																
04-c	1,5255	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G14, G61, G62	DRZEW	SO	10	50	0,7	20	17	II	172	262	5,71 8,71	TP	1,5255	52	45			
				DB	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				DB																
				CZM																
				KRU																
04-d	0,6603	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G61	DRZEW	OL	5	12	0,5	7	9	II	38	25	5,04 3,33	CP-P	0,6603	5	4			
				BRZ	4	12			6	II										
				SO	1	12			3	II										
				BRZ	MJS	18														
04-f	0,2729	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G61	DRZEW	SO	10	8	0,7		2	I				CW	0,2729					
				BRZ	MJS	8														
04-g	0,1000	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G61	DRZEW	SO	10	50	0,8	21	19	I	246	25	7,57 0,76	TP	0,1000	5	4			
				DB	PJD	50														
			PODSZ	DB			0,5													
				CZM																
				KRU																
				JRZ																
04-h	0,7700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G54	DRZEW	SO	10	60	0,7	25	20	I	248	191	6,07 4,68	TP	0,7700	38	32			
			PODSZ	KRU			0,6													
				CZM																
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				JRZ																
04-i	1,0100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G54	DRZEW	SO	10	60	0,7	26	20	I	248	250	6,07 6,14	TP	1,0100	50	43			
			PODSZ	JAŁ			0,6													
				JRZ																
				BRZ																
				KRU																
				DB																
04-j	1,0800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	SO	10	25	0,7	13	10	I	82	89	7,92 8,56	TW	1,0800	18	16			
				BRZ	PJD	25														
04-k	0,2700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G25	DRZEW	OL	7	15	0,5		8	II				CP	0,2700	3	2			
				OL	3	70		19	18	IV	65	18	0,92 0,25							
			PODSZ	KRU			0,1													
04-l	0,4300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G44	DRZEW	SO	10	60	0,8	22	18	II	232	100	6,00 2,58	TP	0,4300	20	17			
			PODSZ	KRU			0,5													
				DB																
				CZM																
				JRZ																
				BRZ																
Razem	13,3800															486	410			
05-a	9,8474	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G110, G17, G48, G5, G62	DRZEW	SO	10	70	0,8	26	20	II	258	2541	5,44 53,60	TP	9,8474	508	432			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	CZM			0,4													
				JAŁ																
				DB																
				KRU																
				BRZ																
05-b	3,5867	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	9	50	0,7	22	17	II	154	552	5,11 18,33	TP	3,5867	123	106			

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: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G17		BRZ	1	50		22	19	II	17	61	0,38 1,36							
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								171	613								
05-c	0,1871	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G110, G5	DRZEW	OL	10	40	0,5	23	19	II	145	27	4,40 0,82	TP	0,1871	5	4			
			PODSZ	LSZ			0,5													
				KRU																
05-d	1,1374	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G62	DRZEW	SO	8	50	0,7	22	19	I	171	194	5,26 5,98	TP	1,1374	49	42			
				BRZ	2	50		22	22	I	43	49	0,98 1,11							
			PODSZ	DB			0,3													
				CZM																
				KRU																
				JAŁ																
			Razem								214	243								
05-f	0,4613	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G27	DRZEW	OL	7	40	0,5	15	18	III	64	30	1,95 0,90	TP	0,4613	9	7			
				OL	3	30		12	15	III	32	15	1,38 0,63							
				BRZ	PJD	40														
			PODSZ	KRU			0,5													
				JRZ																
				BEZ.C																
			Razem								96	45								
05-g	2,9900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G62	DRZEW	SO	9	29	0,8	13	10	II	146	437	12,45 37,22	TW	2,9900	96	86			
				BRZ	1	29		13	12	III	14	42	0,69 2,07							
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								160	479								
05-h	2,7378	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G25, G26	DRZEW	SO	10	60	0,6	26	19	II	174	476	4,50 12,32	TP	2,7378	95	81			
			PODSZ	KRU			0,5													
				JRZ																
				DB																
				CZM																
05-i	0,1310	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G27	DRZEW	SO	10	70	0,6	29	22	I	234	31	4,75 0,62	TP	0,1310	6	5			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	GB			0,3													
				KRU																
				DB																
				CZM																
05-j	0,1773	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G62, INFO: rola												BZ	0,1773					
05-k	0,0277	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G27, INFO: zadrzewienie	ZADRZE W	OL		35		18	15		2	0		BZ	0,0277					
05-l	3,1539	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G25, G26	DRZEW	SO	10	70	0,7	26	21	II	226	713	4,77 15,04	TP	3,1539	143	122			
			PODSZ	DB			0,6													
				CZM																
				KRU																
05-m	0,2741	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	OL	10	50	0,1	28	20	III	26	7	0,60 0,16	AGROT	0,2741					
			PODSZ	WB			0,4							PŁAZ	0,2741	7	5			
				OL										ODN-ZRB	0,2741					
														PIEL	0,2741					
														CW	0,2741					
05-n	0,2000	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW:	DRZEW	OL	3	30	0,4	15	17	II	27	5	1,17 0,23	TW	0,2000	5	4			
				OS	3	30		13	15	II	26	5	1,28							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G18		OL	2	75		30	25	II	38	8	0,26 0,49 0,10							
				OL	2	40		19	20	II	23	5	0,70 0,14							
			PODSZ	LSZ			0,5													
				KRU																
			Razem								114	23								
05-o	0,3036	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G92, G97	DRZEW	SO	10	70	0,6	27	22	I	234	71	4,75 1,44	TP	0,3036	14	12			
			PODSZ	KRU			0,5													
				DB																
				CZM																
05-p	0,2226	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G92, INFO: rola												BZ	0,2226					
05-r	0,8338	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G92	DRZEW	SO	10	70	0,6	27	22	I	234	195	4,75 3,96	TP	0,8338	39	33			
			PODSZ	KRU			0,3													
				DB																
				LSZ																
Razem	26,2717															1099	939			
06-a	0,7143	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	31	0,6	11	12	I	105	75	6,56 4,68	TW	0,7143	15	14			
				BRZ	PJD	31														
			PODSZ	DB			0,4													
				CZM																
				JRZ																
06-b	1,4371	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	70	0,8	27	21	II	258	371	5,44 7,82	TP	1,4371	74	63			
			PODSZ	DB			0,2													
				CZM																
				KRU																
06-c	2,5802	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ,	DRZEW	SO	10	35	0,6	20	14	I	125	323	6,37 16,43	TW	2,5802	65	56			
				BRZ	PJD	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
		ZM: , NR REJ: G8	PODSZ	CZM			0,6													
				BRZ																
				DB																
				JRZ																
06-d	2,6000	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G25	DRZEW	SO	9	55	0,7	22	18	II	170	442	4,94 12,85	TP	2,6000	97	83			
				BRZ	1	55		24	19	II	17	44	0,32 0,84							
			PODSZ	KRU			0,2													
				JAŁ																
				DB																
				CZM																
				BRZ																
			Razem								187	486								
06-f	0,5203	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	70	0,8	27	21	II	258	134	5,44 2,83	TP	0,5203	27	23			
			PODSZ	KRU			0,2													
				JAŁ																
				BRZ																
				DB																
				CZM																
06-g	1,9984	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	SO	9	55	0,7	24	17	II	165	330	4,80 9,58	TP	1,9984	75	64			
				BRZ	1	55		23	20	II	22	44	0,42 0,83							
				DB	PJD	55														
			PODSZ	DB			0,5													
				KRU																
				BRZ																
				JAŁ																
			Razem								187	374								
06-h	0,0367	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G113, INFO: zadrzewienie	ZADRZE W	SO		30		18	14		1	0		BZ	0,0367					
				BRZ		30		18	16		1	0								
			Razem								2	0								

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
06-i	0,4401	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G8	DRZEW	SO	9	55	0,7	24	17	II	165	73	4,80 2,11	TP	0,4401	16	14			
				BRZ	1	55		23	20	II	22	10	0,42 0,18							
				DB	PJD	55														
			PODSZ	DB			0,5													
				JAŁ																
				BRZ																
				KRU																
			Razem								187	83								
06-j	0,7695	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	35	0,7	13	14	I	146	112	7,44 5,72	TW	0,7695	22	20			
				BRZ	PJD	35														
			PODSZ	KRU			0,4													
				DB																
				CZM																
06-k	0,0618	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	35	0,7	13	14	I	146	9	7,44 0,46	TW	0,0618	2	2			
				BRZ	PJD	35														
06-l	0,0283	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G8, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,0283					
06-m	1,1300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G55	DRZEW	SO	8	70	0,5	28	20	II	111	125	2,34 2,65	TP	1,1300	32	27			
				BRZ	2	40		19	16	II	30	34	0,95 1,07							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				JAŁ																
				DB																
			Razem								141	159								
06-n	0,4381	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	70	0,6	27	22	I	234	103	4,75 2,08	TP	0,4381	21	18			
			PODSZ	KRU			0,5													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				JRZ																
				DB																
				LSZ																
06-o	0,0456	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	70	0,6	27	22	I	234	11	4,75 0,22	TP	0,0456	2	2			
			PODSZ	KRU			0,5													
06-p	0,0163	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: L ENER, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G39, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządę												DRZEW	0,0163					
06-r	0,6100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: RETENCJA, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G38, INFO: bagno												BZ	0,6100					
Razem	13,4267															448	386			
07-a	0,4854	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G28	DRZEW	SO	9	50	0,7	20	18	I	194	94	5,97 2,90 0,22	TP	0,4854	21	18			
				BRZ	1	50		22	20	I	20	10	0,45 0,22							
				DB	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
				DB																
				CZM																
			Razem								214	104								
07-b	0,9457	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G28	DRZEW	OL	9	70	0,5	25	21	III	137	130	1,99 1,89	IVD	0,9457	37	29			
				OL	1	40		15	18	III	21	20	0,64 0,61	AGROT	0,2364					
				BRZ	MJS	70								ODN- ZŁOŻ	0,2364					
				WB	MJS	70														
				BRZ	PJD	40														
			PODSZ	KRU			0,8													
				LSZ																
			Razem								158	150								
07-c	0,8031	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze	DRZEW	BRZ	10	25	0,6	11	14	I	89	71	5,07	TW	0,8031	14	12			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
		Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G28		SO	MJS	25							4,07							
				DB	MJS	25														
			PODSZ	DB			0,1													
				CZM																
				SO																
07-d	0,6391	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G28	DRZEW	SO	10	70	0,6	27	23	I	234	150	4,75 3,04	TP	0,6391	30	25			
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
				DB																
				JRZ																
				LSZ																
07-f	0,3767	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G28	DRZEW	SO	10	70	0,8	27	21	II	258	97	5,44 2,05	TP	0,3767	19	16			
				BRZ	PJD	50														
			PODSZ	JRZ			0,7													
				DB																
				CZM																
				KRU																
07-g	1,0894	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G56	DRZEW	SO	9	35	0,9	15	14	I	169	184	8,61 9,38	TW	1,0894	41	36			
				BRZ	1	35		17	15	I	19	21	0,71 0,78							
			PODSZ	DB			0,9													
				KRU																
				CZM																
			Razem								188	205								
07-h	0,2490	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G56, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,2490					
07-i	2,6854	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G56	DRZEW	SO	9	35	0,9	15	14	I	169	454	8,61 23,12	TW	2,6854	101	89			
				BRZ	1	35		17	15	I	19	51	0,71 1,92							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	KRU			0,4													
				CZM																
				JRZ																
			Razem								188	505								
07-j	1,7915	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G56	DRZEW	SO	9	35	0,9	15	14	I	169	303	8,61 15,42	TW	1,7915	67	59			
				BRZ	1	35		17	16	I	19	34	0,71 1,28							
			PODSZ	DB			0,7													
				JAŁ																
				CZM																
			Razem								188	337								
07-k	0,2968	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G56	DRZEW	OL	8	70	0,5	25	21	III	137	41	1,99 0,59	IVD	0,2968	12	9			
				OL	2	50		17	19	III	26	8	0,60 0,18	AGROT	0,0742					
				DB	PJD	70								ODN- ZŁOŻ	0,0742					
			PODSZ	LSZ			0,7													
				KRU																
			Razem								163	49								
07-l	0,2142	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G56	DRZEW	SO	10	25	0,8	9	10	I	94	20	9,08 1,95	TW	0,2142	4	4			
				BRZ	PJD	25														
07-m	1,2372	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G56	DRZEW	SO	9	25	0,8	13	10	I	87	108	8,41 10,40	TW	1,2372	22	20			
				DB	1	25			7	I										
				BRZ	PJD	25														
			PODSZ	KL			0,2													
				CZM																
				BRZ																
07-n	0,0466	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: L ENER, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G56, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,0466					
07-o	0,3299	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	9	35	0,9	15	14	I	169	56	8,61 2,84	TW	0,3299	12	11			

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	Miąższość [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G56		BRZ	1	35		16	17	I	19	6	0,71 0,24							
			PODSZ	DB			0,6													
				CZM																
				JAŁ																
			Razem								188	62								
07-p	0,3195	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G28	DRZEW	OL	8	70	0,4	28	21	III	110	35	1,60 0,51	IVD	0,3195	10	8			
				OL	2	45		24	18	III	19	6	0,50 0,16	AGROT	0,0799					
				BRZ	PJD	70								ODN-ZŁOŻ	0,0799					
			PODSZ	CZM			0,5													
				BEZ.C																
				KRU																
			Razem								129	41								
07-r	0,0900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69, INFO: zadrzewienie	PODSZ	KRU			0,6							BZ	0,0900					
				BEZ.C																
			ZADRZE W	OL	7	65	0,6	24	22	III	3	0								
				OL	3	45		17	18	III	2	0								
			Razem								5	0								
07-s	0,0805	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G28	DRZEW	OL	6	65	0,7	24	22	III	119	10	1,93 0,16	IB	0,0805	16	13			
				OL	4	45		17	18	III	79	6	2,08 0,17	AGROT	0,0805					
			PODSZ	KRU			0,4							ODN-ZRB	0,0805					
				BEZ.C										PIEL	0,0805					
														CW	0,0805					
														POPR	0,0161					
			Razem								198	16								
Razem	11,6800															406	349			
08-a	0,3146	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KEP, NR REJ: G68	DRZEW	SO	9	8	1,0		2	I				CW	0,3146					
				BRZ	1	8			4	I										
08-b	0,7907	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze	DRZEW	SO	7	8	1,0		2	I				CW	0,7907					

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
		Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KEP, NR REJ: G68		BRZ	2	8			5	I										
				OL	1	8			4	I										
08-c	0,9264	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G93	DRZEW	SO	8	40	0,9	15	16	I	177	164	7,37 6,83	TP	0,9264	41	36			
				BRZ	2	40		19	20	I	43	40	1,35 1,25							
			PODSZ	DB			0,8													
				BRZ																
				LSZ																
				CZM																
			Razem								220	204								
08-d	0,1538	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: L ENER, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G93, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,1538					
08-f	0,2064	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G93	DRZEW	SO	10	26	0,9	14	12	IA	151	31	12,24 2,53	TW	0,2064	6	5			
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
08-g	2,3100	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36	DRZEW	SO	8	70	0,7	28	23	I	218	504	4,42 10,22	TP	2,3100	124	105			
				BRZ	2	70		29	25	I	50	116	0,62 1,43							
			PODSZ	JRZ			0,4													
				DB																
				CZM																
				KRU																
			Razem								268	620								
08-h	4,7600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16	DRZEW	SO	9	70	0,8	28	22	I	281	1338	5,70 27,15	TP	4,7600	294	249			
				BRZ	1	70		29	26	I	28	133	0,35 1,65							
			PODSZ	KRU			0,9													
				DB																
				CZM																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem	LSZ							309	1471									
08-i	0,0208	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: L ENER, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G93, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,0208						
08-j	0,1549	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G93	DRZEW	BRZ	5	40	0,8	19	20	I	89	14	2,80 0,43	TP	0,1549	6	5				
				MD	5	30		20	16	I	89	14	5,15 0,80								
				SO	MJS	40															
				OL	MJS	20															
				PODSZ	DB			0,7													
					CZM																
					KRU																
		Razem									178	28									
08-k	0,0186	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: L ENER, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G93, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,0186						
08-l	0,3516	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G10, G93	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	24	I	273	96	5,54 1,95	TP	0,3516	19	16				
				PODSZ	KRU			0,9													
					CZM																
					DB																
08-m	0,1175	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G93	DRZEW	OL	10	70	0,8	28	25	II	361	42	4,85 0,57	IB	0,1175	42	33				
				PODSZ	BEZ.C			0,3							AGROT	0,1175					
					KRU											ODN-ZRB	0,1175				
																PIEL	0,1175				
																CW	0,1175				
																POPR	0,0235				
08-n	5,8700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G24	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	24	I	273	1603	5,54 32,53	TP	5,8700	321	272				
					BRZ	MJS	70														
					OL	MJS	70														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	LSZ			0,7													
				KRU																
				CZM																
				DB																
				JRZ																
08-o	1,1371	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	GB	7	70	0,5	26	23	II	116	132	2,75 3,13	IVD	1,1371	50	46			
				DB	1	100		35	27	II	24	27	0,33 0,37	AGROT	0,2843					
				OL	1	70		29	24	II	23	26	0,31 0,35	ODN- ZŁOŻ	0,2843					
				BRZ	1	70		23	22	II	14	16	0,16 0,19							
			PODSZ	DB			0,6													
				GB																
				LSZ																
			Razem								177	201								
08-p	0,5229	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	DB	5	30	0,6	9	11	II	25	13	2,31 1,21	TW	0,5229	5	4			
				JW	2	30			9	II										
				GB	2	30		14	12	II	10	5	0,92 0,48							
				BRZ	1	30		11	13	II	9	5	0,42 0,22							
			PODSZ	LSZ			0,6													
				DB																
				GB																
			Razem								44	23								
08-r	0,0820	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: L ENER, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,0820					
08-s	0,1899	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G2	DRZEW	DB	7	100	0,6	35	27	II	171	32	2,34 0,44	TP	0,1899	10	8			
				GB	1	70		26	23	II	38	7	0,90 0,17							
				BRZ	1	70		23	22	II	18	3	0,21 0,04							
				OL	1	70		29	24	II	29	6	0,39 0,07							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]				Na całej pow. [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODSZ	TRZ			0,6														
				GB																	
				AK																	
				DB																	
			Razem								256	48									
08-t	0,0530	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: L ENERGA, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,0530						
08-w	0,0912	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G2	DRZEW	OL	10	40	0,6	24	19	II	174	16	5,28 0,48	TP	0,0912	3	2				
08-x	0,2669	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: RETENCJA, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2, INFO: bagno												BZ	0,2669						
08-y	0,8270	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G2	DRZEW	SO	8	70	0,8	28	24	I	253	209	5,14 4,25	TP	0,8270	52	44				
				DB	2	70		38	25	I	63	52	1,36 1,12								
			PODSZ	LSZ			0,8														
				DB																	
				GB																	
				KRU																	
				BEZ.C																	
			Razem								316	261									
08-z	0,3493	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: PŁAZ, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G2	DRZEW	WB	7	40	0,1	35	16	III	15	5	0,48 0,17	AGROT	0,3493						
				OL	3	30		22	15	III	6	2	0,26 0,09	PŁAZ	0,3493	7	6				
															ODN-ZRB	0,3493					
															PIEL	0,3493					
																CW	0,3493				
			Razem								21	7									
08-ax	0,4807	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2, INFO: rzeka												BZ	0,4807						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Razem	19,9953															980	831			
Ogółem	109,8689															4508	3836			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
CP	1,5473	3	2
CP-P	0,6603	5	4
IB	0,5880	139	109
IVD	2,6991	109	92
PŁAZ	0,6234	14	11
TP	76,7462	3600	3059
TW	22,7369	638	559

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
02 j	0,0164	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 02 :	0,0164	
05 j	0,1773	INNE WYL
05 m	0,2741	PLAZ
05 p	0,2226	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 05 :	0,6740	
08 ax	0,4807	INNE WYL
08 z	0,3493	PLAZ
RAZEM ODDZIAŁ 08 :	0,8300	
RAZEM:	0,6904	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G2	G2	38	Ls	08-x	RETENCJ A			0		0,2669		0	BZ	0,2669			
				08-w	D-STAN		OL	40	II	0,0912		16	TP	0,0912	3/2		
				08-r	L ENERG			0		0,0820		0	DRZEW	0,0820			
				08-s	D-STAN		DB	100	II	0,1899		49	TP	0,1899	10/8		
		39	Ls	08-ax	INNE WYL			0		0,4807		0	BZ	0,4807			
				08-z	PLAZ		WB	40	III	0,3493		7	AGROT	0,3493			
														PLAZ	0,3493	7/6	
														ODN-ZRB	0,3493		
		41	Ls	08-t	L ENERG			0		0,0530		0	DRZEW	0,0530			
				08-y	D-STAN		SO	70	I	0,8270		261	TP	0,8270	52/44		
Razem:										2,3400		333			72/60		
G3	G3	142	Ls	02-b	D-STAN		SO	55	I	0,3000		59	TP	0,3000	12/10		
		162	Ls	02-m	D-STAN		SO	70	I	0,2376		65	TP	0,2376	13/11		
				02-n	D-STAN		SO	70	I	0,0424		12	TP	0,0424	2/2		
Razem:										0,5800		136			27/23		
G4	G4	37	Ls	08-o	D-STAN		GB	70	II	1,1371		201	IVD	1,1371	50/46		
														AGROT	0,2843		
														ODN- ZŁOŻ	0,2843		
				08-p	D-STAN		DB	30	II	0,5229		23	TW	0,5229	5/4		
Razem:									1,6600		224			55/50			
G5	G5	89	Ls	05-c	D-STAN		OL	40	II	0,1258		18	TP	0,1258	3/3		
				05-a	D-STAN		SO	70	II	2,4342		628	TP	2,4342	126/107		
Razem:										2,5600		646			129/110		
G8	G8	110/1	Ls	06-f	D-STAN		SO	70	II	0,5203		134	TP	0,5203	27/23		
				06-j	D-STAN		SO	35	I	0,7695		112	TW	0,7695	22/20		
				06-l	L ENERG			0		0,0283		0	DRZEW	0,0283			
		132	Ls	06-k	D-STAN		SO	35	I	0,0618		9	TW	0,0618	2/2		
				06-i	D-STAN		SO	55	II	0,4401		82	TP	0,4401	16/14		
				06-c	D-STAN		SO	35	I	2,5802		323	TW	2,5802	65/56		
				06-g	D-STAN		SO	55	II	1,9984		374	TP	1,9984	75/64		
				06-b	D-STAN		SO	70	II	1,4371		371	TP	1,4371	74/63		
				06-a	D-STAN		SO	31	I	0,7143		75	TW	0,7143	15/14		
Razem:									8,5500		1480			296/256			
G10	G10	46	Ls	08-l	D-STAN		SO	70	I	0,1000		27	TP	0,1000	5/5		
Razem:										0,1000		27			5/5		
G14	G14	174	Ls	04-c	D-STAN		SO	50	II	0,5964		103	TP	0,5964	20/18		
				04-d	D-STAN		OL	12	II	0,3571		14	CP-P	0,3571	3/2		
				04-b	D-STAN		SO	70	I	1,8404		502	TP	1,8404	101/85		
				04-a	D-STAN		OL	25	III	2,9161		318	TW	2,9161	60/47		
Razem:									5,7100		936			184/152			
G16	G16	36	Ls	08-h	D-STAN		SO	70	I	4,7600		1471	TP	4,7600	294/249		
Razem:									4,7600		1471			294/249			
G17	G17	91	Ls	05-a	D-STAN		SO	70	II	3,1633		816	TP	3,1633	163/139		
				05-b	D-STAN		SO	50	II	3,5867		613	TP	3,5867	123/106		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										6,7500		1429			286/245	
G18	G18	24	Ls	05-n	D-STAN		OL	30	II	0,2000		23	TW	0,2000	5/4	
Razem:										0,2000		23			5/4	
G19	G19	149	Ls	02-f	D-STAN		SO	70	II	0,4500		102	TP	0,4500	20/17	
		165	Ls	02-m	D-STAN		SO	70	I	0,3061		84	TP	0,3061	17/14	
				02-n	D-STAN		SO	70	I	0,0139		4	TP	0,0139	1/1	
Razem:										0,7700		189			38/32	
G20	G20	153/9	Ls	02-j	INNE WYL			0		0,0164		0	BZ	0,0164		
Razem:										0,0164		0			0/0	
G21	G21	203	Ls	02-k	D-STAN		SO	38	I	0,0500		10	TW	0,0500	2/2	
Razem:										0,0500		10			2/2	
G22	G22	150	Ls	02-h	D-STAN		SO	37	II	0,4800		56	TW	0,4800	11/10	
		166	Ls	02-m	D-STAN		SO	70	I	0,3069		84	TP	0,3069	17/14	
				02-n	D-STAN		SO	70	I	0,0031		1	TP	0,0031		
Razem:										0,7900		141			28/24	
G23	G23	144	Ls	02-b	D-STAN		SO	55	I	0,1882		37	TP	0,1882	7/6	
				02-g	D-STAN		BRZ	35	II	0,2718		27	TW	0,2718	5/4	
		163	Ls	02-m	D-STAN		SO	70	I	0,3086		84	TP	0,3086	17/14	
				02-n	D-STAN		SO	70	I	0,0614		17	TP	0,0614	3/3	
Razem:										0,8300		165			32/27	
G24	G24	43	Ls	08-n	D-STAN		SO	70	I	5,8700		1603	TP	5,8700	321/272	
Razem:										5,8700		1603			321/272	
G25	G25	136	Ls	06-d	D-STAN		SO	55	II	2,6000		486	TP	2,6000	97/83	
		193	Ls	04-k	D-STAN		OL	15	II	0,2700		18	CP	0,2700	3/2	
		98/1	Ls	05-l	D-STAN		SO	70	II	0,0361		8	TP	0,0361	2/1	
				05-h	D-STAN		SO	60	II	0,0080		1	TP	0,0080		
		98/2	Ls	05-h	D-STAN		SO	60	II	2,5132		437	TP	2,5132	87/74	
Razem:										5,4273		951			189/160	
G26	G26	98/3	Ls	05-l	D-STAN		SO	70	II	3,1178		705	TP	3,1178	141/121	
				05-h	D-STAN		SO	60	II	0,2166		38	TP	0,2166	8/6	
Razem:										3,3344		742			149/127	
G27	G27	88	Ls	05-k	ZADRZE W			0		0,0277		0	BZ	0,0277		
				05-f	D-STAN		OL	40	III	0,4613		44	TP	0,4613	9/7	
				05-i	D-STAN		SO	70	I	0,1310		31	TP	0,1310	6/5	
Razem:										0,6200		75			15/12	
G28	G28	29	Ls	07-f	D-STAN		SO	70	II	0,3767		97	TP	0,3767	19/16	
				07-d	D-STAN		SO	70	I	0,6391		150	TP	0,6391	30/25	
				07-b	D-STAN		OL	70	III	0,9457		149	IVD	0,9457	37/29	
													AGROT	0,2364		
													ODN- ZŁOŻ	0,2364		
				07-c	D-STAN		BRZ	25	I	0,8031		71	TW	0,8031	14/12	
				07-a	D-STAN		SO	50	I	0,4854		104	TP	0,4854	21/18	
		32/2	Ls	07-s	D-STAN		OL	65	III	0,0805		16	IB	0,0805	16/13	
													AGROT	0,0805		
													ODN-ZRB	0,0805		
													PIEL	0,0805		
													CW	0,0805		

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
				07-p	D-STAN		OL	70	III	0,1095		14	POPR	0,0161	3/3	
													IVD	0,1095		
													AGROT	0,0274		
		32/4	Ls	07-p	D-STAN		OL	70	III	0,2100		27	ODN- ZŁOŻ	0,0274		
													IVD	0,2100	7/5	
													AGROT	0,0525		
													ODN- ZŁOŻ	0,0525		
		81	Ls	03-f	D-STAN		SO	70	I	0,2400		37	TP	0,2400	7/6	
Razem:										3,8900		665			154/127	
G29	G29	202	Ls	02-k	D-STAN		SO	38	I	1,0828		226	TW	1,0828	45/40	
				02-l	D-STAN		BRZ	16	I	0,2160		0	CP	0,2160		
Razem:										1,2988		226			45/40	
G32	G32	146	Ls	02-d	D-STAN		SO	15	I	0,4400		0	CP	0,4400		
		168	Ls	02-m	D-STAN		SO	70	I	0,3700		101	TP	0,3700	20/17	
Razem:										0,8100		101			20/17	
G35	G35	147/1	Ls	02-d	D-STAN		SO	15	I	0,2300		0	CP	0,2300		
Razem:										0,2300		0			0/0	
G36	G36	45	Ls	08-g	D-STAN		SO	70	I	2,3100		619	TP	2,3100	124/105	
Razem:										2,3100		619			124/105	
G38	G38	121	Ls	06-r	RETENCJ A			0		0,6100		0	BZ	0,6100		
Razem:										0,6100		0			0/0	
G39	G39	112	Ls	06-p	L ENERG			0		0,0163		0	DRZEW	0,0163		
				06-n	D-STAN		SO	70	I	0,4381		103	TP	0,4381	21/18	
				06-o	D-STAN		SO	70	I	0,0456		11	TP	0,0456	2/2	
Razem:										0,5000		113			23/20	
G41	G41	143	Ls	02-b	D-STAN		SO	55	I	0,5500		108	TP	0,5500	22/19	
		167	Ls	02-m	D-STAN		SO	70	I	0,3400		93	TP	0,3400	19/16	
Razem:										0,8900		201			41/35	
G43	G43	21	Ls	03-l	D-STAN		SO	70	I	1,3663		266	TP	1,3663	53/45	
				03-m	D-STAN		SO	70	I	0,8535		166	TP	0,8535	33/28	
				03-n	L ENERG			0		0,0602		0	DRZEW	0,0602		
		70	Ls	03-k	D-STAN		SO	70	I	0,5007		117	TP	0,5007	23/19	
				03-j	D-STAN		SO	70	I	0,3129		85	TP	0,3129	17/14	
				03-g	D-STAN		SO	70	I	0,9364		292	TP	0,9364	58/49	
Razem:										4,0300		928			184/155	
G44	G44	104	Ls	04-l	D-STAN		SO	60	II	0,4300		100	TP	0,4300	20/17	
Razem:										0,4300		100			20/17	
G45	G45	152	Ls	02-c	D-STAN		OL	70	III	0,2560		53	IB	0,2560	53/41	
													AGROT	0,2560		
													ODN-ZRB	0,2560		
													PIEL	0,2560		
													CW	0,2560		
													POPR	0,0512		
				02-a	D-STAN		OL	70	III	0,1340		28	IB	0,1340	28/22	
													AGROT	0,1340		
													ODN-ZRB	0,1340		
													PIEL	0,1340		

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
													CW	0,1340		
													POPR	0,0268		
Razem:										0,3900		80			81/63	
G46	G46	140	Ls	02-i	D-STAN		SO	55	II	0,3500		74	TP	0,3500	15/13	
		178	Ls	01-b	D-STAN		SO	70	II	0,2200		50	TP	0,2200	10/8	
		180	Ls	01-a	D-STAN		SO	70	II	1,5800		408	TP	1,5800	82/70	
		55	Ls	03-a	D-STAN		SO	70	II	1,9400		438	TP	1,9400	88/75	
		72	Ls	03-d	D-STAN		SO	55	I	0,1500		25	TP	0,1500	5/4	
Razem:										4,2400		994			200/170	
G47	G47	186	Ls	01-f	D-STAN		SO	70	II	3,0900		596	TP	3,0900	119/101	
Razem:										3,0900		596			119/101	
G48	G48	90/2	Ls	05-a	D-STAN		SO	70	II	1,5000		387	TP	1,5000	77/66	
Razem:										1,5000		387			77/66	
G49	G49	147/2	Ls	02-d	D-STAN		SO	15	I	0,2200		0	CP	0,2200		
Razem:										0,2200		0			0/0	
G54	G54	101	Ls	04-i	D-STAN		SO	60	I	1,0100		250	TP	1,0100	50/43	
		190	Ls	04-h	D-STAN		SO	60	I	0,7700		191	TP	0,7700	38/32	
Razem:										1,7800		441			88/75	
G55	G55	134	Ls	06-m	D-STAN		SO	70	II	1,1300		159	TP	1,1300	32/27	
		79	Ls	03-c	D-STAN		SO	70	I	0,3700		58	TP	0,3700	12/10	
Razem:										1,5000		217			44/37	
G56	G56	30/2	Ls	07-g	D-STAN		SO	35	I	1,0894		205	TW	1,0894	41/36	
				07-i	D-STAN		SO	35	I	2,6854		505	TW	2,6854	101/89	
				07-m	D-STAN		SO	25	I	1,2372		108	TW	1,2372	22/20	
				07-l	D-STAN		SO	25	I	0,2142		20	TW	0,2142	4/4	
				07-j	D-STAN		SO	35	I	1,7915		337	TW	1,7915	67/59	
				07-k	D-STAN		OL	70	III	0,2968		48	IVD	0,2968	12/9	
													AGROT	0,0742		
													ODN- ZŁOŻ	0,0742		
				07-o	D-STAN		SO	35	I	0,3299		62	TW	0,3299	12/11	
				07-h	L ENERG			0		0,2490		0	DRZEW	0,2490		
				07-n	L ENERG			0		0,0466		0	DRZEW	0,0466		
Razem:										7,9400		1285			259/228	
G61	G61	175/1	Ls	04-c	D-STAN		SO	50	II	0,5291		91	TP	0,5291	18/16	
				04-d	D-STAN		OL	12	II	0,3032		12	CP-P	0,3032	2/2	
				04-b	D-STAN		SO	70	I	2,4445		667	TP	2,4445	133/114	
				04-f	D-STAN		SO	8	I	0,2729		0	CW	0,2729		
				04-a	D-STAN		OL	25	III	0,0603		7	TW	0,0603	1/1	
		189/1	Ls	04-g	D-STAN		SO	50	I	0,1000		25	TP	0,1000	5/4	
Razem:										3,7100		801			159/137	
G62	G62	100	Ls	04-c	D-STAN		SO	50	II	0,4000		69	TP	0,4000	14/12	
		175/2	Ls	01-h	D-STAN		SO	70	I	0,1309		31	TP	0,1309	6/5	
				01-g	RETENCJ A			0		0,2326		0	BZ	0,2326		
				01-l	D-STAN		OL	15	I	0,0913		0	CP	0,0913		
				01-i	D-STAN		SO	70	I	0,2252		53	TP	0,2252	11/9	
		189/4	Ls	01-k	D-STAN		SO	70	I	2,4199		566	TP	2,4199	113/96	
				01-j	D-STAN		SO	38	I	0,4501		83	TW	0,4501	17/15	
		94/2	Ls	05-j	INNE			0		0,1773		0	BZ	0,1773		

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
				05-m	WYL PŁAZ		OL	50	III	0,2741		7	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,2741 0,2741 0,2741 0,2741	7/5	
				05-g	D-STAN		SO	29	II	2,9900		478	TW	2,9900	96/86	
				05-d	D-STAN		SO	50	I	1,1374		243	TP	1,1374	49/42	
				05-a	D-STAN		SO	70	II	1,6512		426	TP	1,6512	85/72	
Razem:										10,1800		1957			398/342	
G64	G64	31	Ls	01-c	D-STAN		OL	15	I	0,0800		0	CP	0,0800		
Razem:										0,0800		0			0/0	
G68	G68	47	Ls	08-b	D-STAN		SO	8	I	0,7907		0	CW	0,7907		
				08-a	D-STAN		SO	8	I	0,3146		0	CW	0,3146		
Razem:										1,1053		0			0/0	
G69	G69	33/1	Ls	07-r	ZADRZE W			0		0,0900		0	BZ	0,0900		
Razem:										0,0900		0			0/0	
G75	G75	12	Ls	03-i	D-STAN		SO	23	II	0,1500		11	TW	0,1500	2/2	
Razem:										0,1500		11			2/2	
G90	G90	103	Ls	04-j	D-STAN		SO	25	I	1,0800		89	TW	1,0800	18/16	
Razem:										1,0800		89			18/16	
G92	G92	27/3	Ls	05-r	D-STAN		SO	70	I	0,8338		195	TP	0,8338	39/33	
				05-p	INNE WYL			0		0,2226		0	BZ	0,2226		
				05-o	D-STAN		SO	70	I	0,2636		62	TP	0,2636	12/10	
Razem:										1,3200		257			51/43	
G93	G93	49/1	Ls	08-c	D-STAN		SO	40	I	0,0074		2	TP	0,0074		
				08-k	L ENERG			0		0,0186		0	DRZEW	0,0186		
				08-l	D-STAN		SO	70	I	0,2516		69	TP	0,2516	14/11	
				08-j	D-STAN		BRZ	40	I	0,1549		28	TP	0,1549	6/5	
				08-m	D-STAN		OL	70	II	0,1175		42	IB	0,1175	42/33	
													AGROT	0,1175		
													ODN-ZRB	0,1175		
													PIEL	0,1175		
													CW	0,1175		
													POPR	0,0235		
													TP	0,9190	41/36	
		49/3	Ls	08-c	D-STAN		SO	40	I	0,9190		202	TP	0,9190		
				08-d	L ENERG			0		0,1538		0	DRZEW	0,1538		
				08-i	L ENERG			0		0,0208		0	DRZEW	0,0208		
				08-f	D-STAN		SO	26	IA	0,2064		31	TW	0,2064	6/5	
Razem:										1,8500		374			109/90	
G97	G97	26	Ls	05-o	D-STAN		SO	70	I	0,0400		9	TP	0,0400	2/2	
Razem:										0,0400		9			2/2	
G110	G110	90/1	Ls	05-c	D-STAN		OL	40	II	0,0613		9	TP	0,0613	2/1	
				05-a	D-STAN		SO	70	II	1,0987		283	TP	1,0987	57/48	
Razem:										1,1600		292			59/49	
G111	G111	182	Ls	01-d	D-STAN		SO	40	I	0,9300		160	TP	0,9300	32/28	
Razem:										0,9300		160			32/28	
G113	G113	135/1	Ls	06-h	ZADRZE			0		0,0367		0	BZ	0,0367		

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
					W											
Razem:										0,0367		0			0/0	
G114	G114	77	Ls	03-b	D-STAN		SO	70	I	0,3500		68	TP	0,3500	14/12	
		83	Ls	03-h	D-STAN		SO	70	II	0,8800		199	TP	0,8800	40/34	
Razem:										1,2300		267			54/46	
G117	G117	164	Ls	02-m	D-STAN		SO	70	I	0,2550		70	TP	0,2550	14/12	
				02-n	D-STAN		SO	70	I	0,0750		20	TP	0,0750	4/3	
Razem:										0,3300		90			18/15	
Razem:										109,8689		21843			4508/3836	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,7286
Razem:	0,7286

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	G16
2	RODO	G2
3	RODO	G55
4	RODO	G5
5	RODO	G90
6	RODO	G22
7	RODO	G8
8	RODO	G75
9	RODO	G43
10	RODO	G3
11	RODO	G45
12	RODO	G47
13	RODO	G16
14	RODO	G21
15	RODO	G46
16	RODO	G46
17	RODO	G46
18	RODO	G46
19	RODO	G16
20	RODO	G16
21	RODO	G16
22	RODO	G46
23	RODO	G16
24	RODO	G114
25	RODO	G16
26	RODO	G17
27	RODO	G17
28	RODO	G92
29	RODO	G18
30	RODO	G62
31	RODO	G61
32	RODO	G41
33	RODO	G19
34	RODO	G110
35	RODO	G23
36	RODO	G16
37	RODO	G69
38	RODO	G38
39	RODO	G113
40	RODO	G24
41	RODO	G35
42	RODO	G25
43	RODO	G54
44	RODO	G26
45	RODO	G27
46	RODO	G4
47	RODO	G28
48	RODO	G28
49	RODO	G29
50	RODO	G117
51	RODO	G14
52	RODO	G44
53	RODO	G48
54	RODO	G16
55	RODO	G97
56	RODO	G49
57	RODO	G32
58	RODO	G36
59	RODO	G36
60	RODO	G36
61	RODO	G10
62	RODO	G68
63	RODO	G20
64	RODO	G39
65	RODO	G93
66	RODO	G28
67	RODO	G111
68	RODO	G64
69	RODO	G56

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	12	G75	03 i	1,3500
2	21	G43	03 l,m,n	2,4300
3	24	G18	05 n	0,8500
4	26	G97	05 o	0,2200
5	27/3	G92	05 o,p,r	2,0400
6	29	G28	07 a,b,c,d,f	7,9400
7	30/2	G56	07 g,h,i,j,k,l,m,n,o	9,3600
8	31	G64	01 c	1,5700
9	32/2	G28	07 p,s	1,9600
10	32/4	G28	07 p	4,4800
11	33/1	G69	07 r	4,2500
12	36	G16	08 h	5,5000
13	37	G4	08 o,p	1,6600
14	38	G2	08 r,s,w,x	0,7700
15	39	G2	08 ax,z	0,8300
16	41	G2	08 t,y	1,0600
17	43	G24	08 n	6,0500
18	45	G36	08 g	5,4600
19	46	G10	08 l	2,7200
20	47	G68	08 a,b	2,7404
21	49/1	G93	08 c,j,k,l,m	1,1300
22	49/3	G93	08 c,d,f,i	1,6100
23	55	G46	03 a	2,4900
24	70	G43	03 g,j,k	1,9000
25	72	G46	03 d	0,1500
26	77	G114	03 b	0,3500
27	79	G55	03 c	0,3700
28	81	G28	03 f	0,2400
29	83	G114	03 h	0,8800
30	88	G27	05 f,i,k	7,9600
31	89	G5	05 a,c	2,9900
32	90/1	G110	05 a,c	1,5500
33	90/2	G48	05 a	1,5000
34	91	G17	05 a,b	6,7500
35	94/2	G62	05 a,d,g,j,m	9,2000
36	98/1	G25	05 h,l	2,1215
37	98/2	G25	05 h	2,5689
38	98/3	G26	05 h,l	3,3344
39	100	G62	04 c	1,1300
40	101	G54	04 i	1,0100
41	103	G90	04 j	2,1000
42	104	G44	04 l	1,0400
43	110/1	G8	06 f,i,j,k,l	1,8400
44	112	G39	06 n,o,p	1,0100
45	121	G38	06 r	1,1200
46	132	G8	06 a,b,c,g	10,3800
47	134	G55	06 m	3,5900
48	135/1	G113	06 h	1,3400
49	136	G25	06 d	2,8000
50	140	G46	02 i	0,3500
51	142	G3	02 b	0,3000
52	143	G41	02 b	0,5500
53	144	G23	02 b,g	0,4600
54	146	G32	02 d	0,4400
55	147/1	G35	02 d	0,2300
56	147/2	G49	02 d	0,2200
57	149	G19	02 f	0,4500
58	150	G22	02 h	0,4800
59	152	G45	02 a,c	3,0000
60	153/9	G20	02 j	0,0666
61	162	G3	02 m,n	0,2900
62	163	G23	02 m,n	0,4000
63	164	G117	02 m,n	0,3600
64	165	G19	02 m,n	0,3500
65	166	G22	02 m,n	0,3300
66	167	G41	02 m	0,3400
67	168	G32	02 m	0,3700
68	174	G14	04 a,b,c,d	6,6400
69	175/1	G61	04 a,b,c,d,f	4,5000

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	175/2	G62	01 g,h,i,l	1,7400
71	178	G46	01 b	0,2200
72	180	G46	01 a	1,6100
73	182	G111	01 d	1,7900
74	186	G47	01 f	3,3500
75	189/1	G61	04 g	4,1100
76	189/4	G62	01 j,k	2,8700
77	190	G54	04 h	1,9900
78	193	G25	04 k	5,8200
79	202	G29	02 k,l	1,3042
80	203	G21	02 k	0,7500

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	153/9	0,0666	Ls		0,0164	0,0164	W270320032-1002 -j -00	0,0164	zabudowania
INNE WYL	94/2	9,2000	Ls		6,23	0,1773	W270320032-1005 -j -00	0,1773	rola
INNE WYL	27/3	2,0400	Ls		1,32	0,2226	W270320032-1005 -p -00	0,2226	
INNE WYL	39	0,8300	Ls		0,83	0,4807	W270320032-1008 -ax -00	0,4807	rzeka

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	orzeczek czarny
GR	grusza pospolita
CZR	czereśnia pospolita
WIŚ	wiśnia pospolita
JB	jabłoń dzika
ŚL	śliwa domowa
CZM	czerecha pospolita i amerykańska
JRZ	jarząb pospolity
AK	robinia akacjowa
TP	topola biała (i pozostałe)
OS	topola osika
WB	wierzba biała (i pozostałe)
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna (i pozostałe)
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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