

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: BABIEC PIASECZNY

Gmina: Rościszewo

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	43
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	45
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	47
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	55
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	56
10	Wykaz gruntów do zalesienia	57
11	Wykaz właścicieli	59
12	Wykaz działek	61
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	63
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	63
14	Wykaz skrótów	65

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **BABIEC PIASECZNY**

Położonego w gminie **Rościszewo** 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 **46,0905 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **46,0905 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **46,0905 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **43,7539 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,3366 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,2137 [ha]**

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

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

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

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

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

686 m³ grubizny brutto (587 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 38,5756 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1691 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 41,1503 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 2,5747 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,0000 [ha]

- 3) Trzebieże 38,5756 [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 2,5747 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 3,1290 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 2,4247 [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 **46,0905** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **46,0905** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
46,0905	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 **46,0905** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	76	46,0905
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-4 Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	22,5240
BŚW	12,9001
LMŚW	5,7317
BMW	1,9459
OL	1,5428
LMW	0,8091
LŚW	0,6369

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
3510	3480	686	686	0	686

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1991** m³ grubizny brutto
- **1691** m³ grubizny netto

na powierzchni **38,5756** ha.

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

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

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

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

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestaje 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
9949	2510,28	1991	20,01	79,31

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
ODN-ZRB	02	c	ODN-ZRB	04	l	ODN-ZŁOŻ	04	b	CW	02	p
ODN-ZRB	02	p	ODN-ZŁOŻ	01	c	ODN-ZŁOŻ	04	r	CW	03	i
ODN-ZRB	03	i	ODN-ZŁOŻ	03	a	ODN-HAL	02	f	CW	03	n
ODN-ZRB	03	n	ODN-ZŁOŻ	04	a	CW	02	c	CW	04	l
						CW	02	f	AGROT	01	c
						CW	02	c	AGROT	02	c
									AGROT	02	f
									AGROT	02	p

AGROT	03	a
AGROT	03	i

AGROT	03	n
AGROT	04	a

AGROT	04	b
AGROT	04	l

AGROT	04	r
-------	----	---

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

Jednocześnie część lasów będących przedmiotem opracowania spełnia kryteria art. 15 ustawy o lasach do uznania za ochronne.

1.7.2 Stan sanitarny

Stan zdrowotny drzewostanów z nielicznymi wyjątkami przedstawia się dobrze. Największym zagrożeniem dla drzewostanów są gradacje owadzie i kłęski klimatyczne.

W przypadku pewnych różnic pomiędzy istniejącym składem gatunkowym a założonym należy, w miarę możliwości dążyć do ich dostosowania do przyjętego TD.

1.7.3 Ochrona przyrody

Grunty ujęte w opracowaniu pokrywane się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu - OChK Przrzeczce Skrwy Prawej (powierzchnia: 23,3700 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 zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	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 wpisane do rejestru zabytków	1	33338	23,3700	23,3700	51	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urzędzanej o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0,2137				2,1945		2,1272	13,1673	11,0324	5,9642	1,1500						35,6356	35,8493
					320		391	3433	2905	1974	294						9317	9317
DB										0,6192							0,6192	0,6192
										163							163	163
OL					0,1028	2,0488	0,3846	0,5973									3,1335	3,1335
					5	456	80	169									710	710
BRZ							0,8722	0,7807	0,5831								2,2360	2,2360
							216	124	117								456	456
OS						0,1372		0,3800		1,5500							2,0672	2,0672
						20		93		398							511	511
CZM.P					0,0624												0,0624	0,0624
					6												6	6
Razem	0,2137				0,0624	2,2973	2,1860	3,3840	14,9253	11,6155	8,1334	1,1500					43,7539	43,9676
					6	325	475	687	3819	3021	2535	294					11165	11165
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	0,2137				0,0624	2,2973	2,1860	3,3840	14,9253	11,6155	8,1334	1,1500					43,7539	43,9676
					6	325	475	687	3819	3021	2535	294					11165	11165

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	SO							0,9746									0,9746	0,9746	
								245									245	245	
BMW	OL							0,5973									0,5973	0,5973	
								169									169	169	
BMW	Razem							1,5719									1,5719	1,5719	
								414									414	414	
BMŚW	SO	0,1500			1,6107		1,3624	9,7853	6,3678		1,1500						20,2762	20,4262	
					203			200	2652	1792	294						5142	5142	
BMŚW	BRZ							0,5629	0,4907	0,5831							1,6367	1,6367	
								167	78	117							362	362	
BMŚW	Razem	0,1500			1,6107		1,9253	10,2760	6,9509		1,1500						21,9129	22,0629	
					203		367	2730	1909		294						5504	5504	
BŚW	SO							2,0220	4,6646	5,9642							12,6508	12,6508	
								428	1113	1974							3515	3515	
BŚW	Razem							2,0220	4,6646	5,9642							12,6508	12,6508	
								428	1113	1974							3515	3515	
LMW	OL					0,4291											0,4291	0,4291	
						122											122	122	
LMW	OS							0,3800									0,3800	0,3800	
								93									93	93	
LMW	Razem					0,4291		0,3800									0,8091	0,8091	
						122		93									215	215	
LMŚW	SO	0,0637			0,5838		0,7648	0,3854									1,7340	1,7977	
					116			191	108								416	416	
LMŚW	DB									0,6192							0,6192	0,6192	
										163							163	163	
LMŚW	OL				0,1028		0,2400										0,3428	0,3428	
					5		40										45	45	
LMŚW	BRZ						0,3093	0,2900									0,5993	0,5993	
							49	46									95	95	
LMŚW	OS						0,1372			1,5500							1,6872	1,6872	
							20			398							418	418	
LMŚW	CZM.P				0,0624												0,0624	0,0624	
					6												6	6	
LMŚW	Razem	0,0637			0,0624	0,6866	0,1372	1,3141	0,6754		2,1692						5,0449	5,1086	
					6	122	20	280	154		561						1143	1143	
LŚW	OL					0,6369											0,6369	0,6369	
						122											122	122	
LŚW	Razem					0,6369											0,6369	0,6369	
						122											122	122	
OL	OL					0,9828	0,1446										1,1274	1,1274	
						212	40										252	252	
OL	Razem					0,9828	0,1446										1,1274	1,1274	
						212	40										252	252	
Ogółem	SO	0,2137			2,1945		2,1272	13,1673	11,0324	5,9642	1,1500						35,6356	35,8493	
					320		391	3433	2905	1974	294						9317	9317	
Ogółem	DB									0,6192							0,6192	0,6192	
										163							163	163	

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				0,1028	2,0488	0,3846	0,5973									3,1335	3,1335	
					5	456	80	169									710	710	
Ogółem	BRZ						0,8722	0,7807	0,5831								2,2360	2,2360	
							216	124	117								456	456	
Ogółem	OS					0,1372		0,3800		1,5500							2,0672	2,0672	
						20		93		398							511	511	
Ogółem	CZM.P			0,0624													0,0624	0,0624	
				6													6	6	
Ogółem	Razem	0,2137		0,0624	2,2973	2,1860	3,3840	14,9253	11,6155	8,1334	1,1500						43,7539	43,9676	
				6	325	475	687	3819	3021	2535	294						11165	11165	
OGÓŁEM:		0,2137		0,0624	2,2973	2,1860	3,3840	14,9253	11,6155	8,1334	1,1500						43,7539	43,9676	
				6	325	475	687	3819	3021	2535	294						11165	11165	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,2137		0,0624	2,2973	2,1860	3,3840	14,9253	11,6155	8,1334	1,1500						43,7539	43,9676	
				6	325	475	687	3819	3021	2535	294						11165	11165	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [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		
01-a	0,4400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G23, G25, G32, G35, G49, G93	DRZEW	OL	7	40	0,8	28	21	II	142	62	4,31 1,90	TP	0,4400	20	16					
				OL	3	30		20	17	II	81	36	3,51 1,54									
			PODSZ	WB			0,4															
				BEZ.K																		
				CZM.P																		
				LP																		
			Razem										223								98	
01-b	1,4125	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15, G67	DRZEW	SO	7	30	0,7	11	12	I	81	114	5,37 7,58	TW	1,4125	35	32					
				BRZ	2	30		14	16	I	25	35	1,14 1,61									
				OS	1	30		15	17	I	18	25	0,89 1,25									
			PODSZ	LSZ			0,7															
				TP																		
				SO																		
				CZM.P																		
			Razem										124								174	
01-c	0,3800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G67	DRZEW	OS	4	60	0,8	27	25	II	82	31	1,30 0,49	IVD	0,3800	23	21					
				BRZ	3	45		14	22	I	82	31	2,18 0,83								AGROT	0,0950
				OL	2	45		17	20	II	61	23	1,59 0,60									
				SO	1	45		17	14	II	20	8	0,77 0,29									
				WB	MJS	45																
			PODSZ	DB			0,8															
				KRU																		
				LSZ																		
				DB.C																		
				SO																		
				WB																		
				BRZ																		
				GŁG																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze												
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]					
													brutto			netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
			Razem								245	93													
01-d	0,2493	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G67, INFO: kopalnia piasku												BZ	0,2493										
01-f	0,1982	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G67	DRZEW	SO	9	30	0,9	12	13	I	131	26	8,68 1,72	TW	0,1982	6	5								
				BRZ	1	30		10	12	III	12	2	0,57 0,11												
				OS	MJS	30																			
			PODSZ	JRZ			0,4																		
				CZM.P																					
				KRU																					
				DB																					
			Razem								143	28													
01-g	0,6332	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G67	DRZEW	SO	10	60	0,8	25	22	I	284	180	6,96 4,40	TP	0,6332	36	31								
				DB	MJS	60																			
				BRZ	MJS	60																			
			PODSZ	KRU			0,7																		
				JRZ																					
01-h	0,9000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G81	DRZEW	SO	10	60	0,9	30	23	I	328	295	8,03 7,23	TP	0,9000	59	50								
				DB	MJS	35																			
				BRZ	MJS	35																			
			PODSZ	LSZ			0,6																		
				BRZ																					
				DB																					
			CZM.P																						
01-i	0,8700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G14, G17, G44	DRZEW	SO	5	60	0,5	26	18	II	70	61	1,81 1,57	TP	0,8700	24	20								
				SO	4	90		26	24	II	56	49	0,84 0,73												
				OS	1	50		23	19	III	14	12	0,30 0,26												
				BRZ	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
				KL	MJS	50														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	JRZ			0,8													
				DB																
				BRZ																
				CZM.P																
				JAŁ																
			Razem								140	122								
01-j	0,8900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13, G15, G48, G67	DRZEW	SO	8	65	0,6	24	19	II	183	163	4,26 3,79	TP	0,8900	41	35			
				SO	2	85		37	25	I	46	41	0,73 0,65							
				OS	MJS	65														
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	JAŁ			0,8													
				DB																
				CZM.P																
				KRU																
			Razem								229	204								
01-k	1,3527	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G125, G15, G67	DRZEW	SO	10	65	0,8	23	20	II	246	333	5,72 7,74	TP	1,3527	67	57			
			PODSZ	KRU			0,6													
				JAŁ																
				JRZ																
				DB																
01-l	1,0100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: KEP, NR REJ: G102, G37, G6, G69	DRZEW	SO	6	45	0,5	17	15	II	78	79	3,02 3,05	TP	1,0100	26	23			
				SO	4	65		26	23	I	53	54	1,18 1,19							
				BRZ	MJS	65														
				WIŚ	MJS	65														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	KL			0,9													
				CZM.P																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				WIS																
				KRU																
			Razem								131	133								
01-m	0,1716	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, INFO: zabudowania												BZ	0,1716					
Razem	8,5075															337	290			
02-a	0,1028	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G29, G7	DRZEW	OL	4	25	0,4	16	15	III	24	2	1,28 0,13	TW	0,1028	1	1			
				OL	3	40		20	19	III	13	1	0,40 0,04							
				DB	2	80		25	21	III	9	1	0,20 0,02							
				BRZ	1	40		12	14	III	5	1	0,16 0,02							
			PODSZ	CZM.P			0,4													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								51	5								
02-b	0,5038	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G102	DRZEW	SO	9	30	0,9	14	16	IA	192	97	11,84 5,97	TW	0,5038	22	20			
				BRZ	1	30		25	15	I	23	12	1,05 0,53							
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	SO			0,3													
				BRZ																
				CZM.P																
			Razem								215	109								
02-c	0,0637	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZRAB, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G102												AGROT	0,0637					
														ODN-ZRB	0,0637					
														PIEL	0,0637					
														CW	0,0637					
02-d	1,8610	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW:	DRZEW	SO	10	60	0,8	27	22	I	324	603	7,94 14,77	TP	1,8610	121	103			
				DB	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		PRZ, ZM: , NR REJ: G29		BRZ	MJS	60														
			PODSZ	LSZ			0,6													
				BRZ																
				JRZ																
				SO																
				CZM.P																
				DB.C																
				KRU																
02-f	0,1500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G102												AGROT	0,1500					
														ODN-HAL	0,1500					
														PIEL	0,1500					
														CW	0,1500					
02-g	0,3740	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G44, INFO: rola												BZ	0,3740					
02-h	5,9642	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G15, G37, G44, G48, G6, G67	DRZEW	SO	5	75	0,6	28	25	I	141	841	2,63 15,69	TP	5,9642	395	334			
				SO	5	55		23	20	I	190	1133	5,18 30,91							
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	JAŁ			0,7													
				BRZ																
				DB																
				KRU																
				CZM.P																
			Razem								331	1974								
02-i	0,9746	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G102, G29, G44	DRZEW	SO	5	60	0,9	25	22	I	126	123	3,09 3,01	TP	0,9746	49	42			
				BRZ	4	50		18	18	II	100	97	2,24 2,18							
				OS	1	50		26	23	I	25	24	0,59 0,57							
				DB	MJS	60														
			PODSZ	JRZ			0,6													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				JAŁ																
				KRU																
				CZM.P																
			Razem								251	244								
02-j	0,3843	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G44	DRZEW	SO	10	65	0,7	27	21	I	262	101	5,82 2,24	TP	0,3843	20	17			
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	JRZ			0,6													
				KRU																
				BRZ																
				CZM.P																
				SO																
				DB																
02-k	1,6553	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G102, G44	DRZEW	SO	9	55	0,8	20	21	I	253	419	6,90 11,42	TP	1,6553	95	82			
				BRZ	1	55		20	18	III	34	56	0,62 1,03							
				DB	MJS	55														
			PODSZ	KRU			0,9													
				CZM.P																
				JAŁ																
				JRZ																
			Razem								287	475								
02-l	0,5629	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	BRZ	8	50	0,7	24	22	I	208	117	4,72 2,66	TP	0,5629	33	27			
				SO	2	50		20	19	I	89	50	2,74 1,54							
			PODSZ	JAŁ			0,7													
				BRZ																
				DB																
				JRZ																
				CZM.P																
				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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								297	167								
02-m	1,6738	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G33, G7	DRZEW	SO	10	70	0,7	26	22	I	273	457	5,54 9,27	TP	1,6738	91	77			
				BRZ	MJS	85														
				DB	MJS	85														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	CZM.P			0,7													
				JAŁ																
				KL																
				KRU																
				DB																
02-n	1,1520	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G33	DRZEW	SO	10	55	0,8	20	20	I	266	306	7,25 8,36	TP	1,1520	61	53			
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				JRZ																
				BRZ																
				DB																
				KRU																
				CZM.P																
02-o	0,3663	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G44	DRZEW	SO	8	70	0,7	23	22	I	191	70	3,88 1,42	TP	0,3663	17	15			
				BRZ	2	70		30	20	III	47	17	0,52 0,19							
				DB	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM.P																
				KRU																
				JAŁ																
			Razem								238	87								
02-p	0,5831	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G7	DRZEW	BRZ	5	70	0,4	31	20	III	98	57	1,08 0,63	IB	0,5831	117	98			
				SO	4	40		14	15	I	68	40	2,83 1,65	AGROT	0,5831					
				SO	1	70		25	23	I	34	20	0,69 0,40	ODN-ZRB	0,5831					
				DB	MJS	70								PIEL	0,5831					

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	DB			0,6							CW	0,5831					
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
				KRU																
			Razem								200	117								
02-r	2,3113	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G29	DRZEW	SO	10	65	0,7	22	20	II	215	497	5,00 11,56	TP	2,3113	99	85			
			PODSZ	KRU			0,3													
				CZM.P																
				JRZ																
				JAŁ																
				DB																
02-s	0,3882	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G33	DRZEW	SO	10	65	0,9	26	22	I	331	128	7,35 2,85	TP	0,3882	26	22			
				OS	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,7													
				JAŁ																
				DB																
				CZM.P																
02-t	0,2400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G33	DRZEW	OL	10	45	0,7	21	20	III	166	40	4,38 1,05	TP	0,2400	8	6			
			PODSZ	KRU			0,7													
02-w	0,6192	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G29	DRZEW	DB	3	80	0,6	29	21	III	69	43	1,57 0,97	TP	0,6192	33	26			
				BRZ	3	50		18	18	II	69	43	1,54 0,96							
				OS	2	50		22	23	I	46	28	1,08 0,67							
				SO	2	50		25	21	IA	79	49	2,29 1,42							
			PODSZ	CZM.P			0,6													
				ŚW																
				JAŁ																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazanania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	KRU							263	163								
02-x	0,0800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G30	DRZEW	SO	6	22	0,6	11	12	I	31	2	4,20 0,34	TW	0,0800	2	2			
				OL	3	35		22	22	I	63	5	2,19 0,18							
				BRZ	1	22		13	14	I	8	1	0,53 0,04							
			Razem								102	8								
02-y	0,6795	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G29	DRZEW	SO	7	65	0,7	23	22	I	155	105	3,44 2,34	TP	0,6795	32	27			
				SO	3	45		17	17	I	79	54	2,79 1,90							
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,7													
				JAŁ																
				DB																
			Razem								234	159								
Razem	20,6900															1222	1037			
03-a	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G46	DRZEW	OL	5	60	0,4	27	22	II	108	10	1,86 0,17	IVD	0,0900	4	3			
				OS	4	60		24	20	III	56	5	0,83 0,07	AGROT	0,0225					
				SO	1	60		22	14	III	22	2	0,61 0,06	ODN-ZŁOŻ	0,0225					
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	DB			1,0													
				WIŚ																
				KL																
				CZM.P																
			Razem								186	17								
03-b	0,7648	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G23, G32, G35, G40, G51, G97	DRZEW	SO	7	50	0,4	27	23	IA	151	115	4,38 3,35	TP	0,7648	38	32			
				BRZ	3	50		24	21	I	99	76	2,25 1,72							
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM.P																
				KL																
				JAŁ																
				KRU																
				Razem							250	191								
03-c	0,5505	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G23, G32, G35, G51, G87	DRZEW	SO	10	60	0,6	24	23	I	213	117	5,22 2,87	TP	0,5505	23	20			
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	JRZ			0,7													
				JAŁ																
				DB																
				CZM																
				KL																
				KRU																
03-d	3,0324	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: KEP, NR REJ: G101, G40, G46, G8, G88, G97	DRZEW	SO	9	60	0,7	24	21	I	208	631	5,09 15,45	TP	3,0324	141	120			
				BRZ	1	60		21	19	III	24	73	0,37 1,12							
				KL	MJS	60														
				WIŚ	MJS	40														
			PODSZ	SO			0,6													
				JAŁ																
				LSZ																
				LP																
				KL																
				CZM.P																
				JRZ																
				KRU																
				DB																
				Razem							232	704								
03-f	0,3524	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G131, G87	DRZEW	SO	6	50	0,7	20	20	I	115	41	3,54 1,25	TP	0,3524	14	12			
				BRZ	4	50		23	19	II	77	27	1,72							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	40							0,61							
			PODSZ	KRU			0,6													
				DB																
				LSZ																
				CZM.P																
				JAŁ																
				KL																
			Razem								192	68								
03-g	0,6742	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G35, G65, G73, G79	DRZEW	SO	7	60	0,8	22	21	I	157	106	3,85 2,59	TP	0,6742	30	26			
				DB	1	60		23	18	III	23	16	0,81 0,55							
				BRZ	1	60		20	17	III	23	16	0,35 0,24							
				OS	1	30		15	13	III	23	16	1,10 0,74							
			PODSZ	JRZ			0,7													
				BRZ																
				DB																
				LSZ																
				CZM.P																
				BEZ.C																
				KRU																
			Razem								226	154								
03-h	0,1887	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G35, G65, G73	DRZEW	SO	9	60	0,8	23	19	II	207	39	5,35 1,01	TP	0,1887	9	8			
				BRZ	1	60		13	20	II	23	4	0,37 0,07							
				DB	MJS	40														
			PODSZ	JW			0,4													
				KRU																
				CZM.P																
				BEZ.C																
				DB																

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	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
				LP																
			Razem								230	43								
03-i	1,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G102, G126, G33, G7	DRZEW	SO	10	85	0,9	25	19	III	256	294	4,34 4,99	IB	1,1500	294	251			
				SO	MJS	110								AGROT	1,1500					
				DB	MJS	85								ODN-ZRB	1,1500					
				BRZ	MJS	45								PIEL	1,1500					
			PODSZ	CZM.P			0,7							CW	1,1500					
				JAŁ																
				KRU																
				DB																
03-j	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	SO	8	65	0,7	26	19	II	172	43	4,00 1,00	TP	0,2500	11	9			
				BRZ	2	65		23	22	II	39	10	0,54 0,13							
			PODSZ	DB			0,4													
				BRZ																
				KRU																
				JRZ																
				CZM.P																
			Razem								211	53								
03-k	0,6369	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G13	DRZEW	OL	6	35	0,7	20	18	II	115	73	4,13 2,63	TW	0,6369	24	19			
				OS	3	50		25	21	II	58	37	1,33 0,85							
				CZM	1	50		20	18	II	19	12	0,43 0,27							
				BRZ	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,9													
				JRZ																
				CZM.P																
				BRZ																
			Razem								192	122								

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			
03-l	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G68	DRZEW	SO	10	70	0,8	24	22	I	312	103	6,33 2,09	TP	0,3300	21	18			
			PODSZ	DB			0,6													
				CZM.P																
				JRZ																
				BRZ																
03-m	0,0624	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13	DRZEW	CZM.P	6	20	0,9	10	9	II	62	4	4,74 0,30	TW	0,0624	1	1			
				CZM	2	40		20	14	III	21	1	0,66 0,04							
				DB	2	40		20	15	II	21	1	1,12 0,07							
				SO	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	SO			1,0													
				DB																
				BRZ																
				CZM.P																
			Razem								104	6								
03-n	0,4907	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G13	DRZEW	BRZ	10	60	0,6	24	21	II	159	78	2,57 1,26	IB	0,4907	78	65			
				SO	MJS	80								AGROT	0,4907					
			PODSZ	BRZ			0,4							ODN-ZRB	0,4907					
				DB										PIEL	0,4907					
				KRU										CW	0,4907					
Razem	8,5730															688	584			
04-a	1,5500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G114, G80	DRZEW	OS	4	75	0,7	30	25	II	100	155	0,91 1,41	IVD	1,5500	100	91			
				BRZ	3	75		31	23	II	67	104	0,67 1,05	AGROT	0,3875					
				SO	2	75		25	26	I	53	82	0,99 1,53	ODN-ZŁOŻ	0,3875					
				OL	1	60		30	19	III	37	57	0,67 1,04							
				SO	MJS	100														
				WIŚ	MJS	75														
				DB	MJS	75														

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
			PODSZ	JRZ			0,8													
				LSZ																
				DB																
				KRU																
				CZM.P																
			Razem								257	398								
04-b	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G68	DRZEW	BRZ	10	60	0,6	23	22	II	159	46	2,57 0,75	IVD	0,2900	12	10			
				SO	MJS	70							AGROT	0,0725						
			PODSZ	JRZ			0,5						ODN-ZŁOŻ	0,0725						
				SO																
				OL																
				CZM																
				LSZ																
04-c	1,2074	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G102, G68	DRZEW	SO	10	65	0,8	28	23	I	336	406	7,46 9,01	TP	1,2074	81	69			
				DB	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,9													
				CZM.P																
				DB																
04-d	0,3093	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G102	DRZEW	BRZ	6	50	0,6	24	20	II	95	29	2,13 0,66	TP	0,3093	10	8			
				SO	2	60		20	21	I	31	10	0,76 0,23							
				DB	2	50		27	22	I	31	10	1,05 0,32							
			PODSZ	JKL			0,6													
				KRU																
				JRZ																
				CZM.P																
				OS																
				DB																
			Razem								157	49								

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 wskazan	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			
04-f	0,3718	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69, INFO: rola												BZ	0,3718								
04-g	0,1446	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G49	DRZEW	OL	10	50	0,8	20	22	II	280	40	6,30 0,91	TP	0,1446	8	6						
				OL	MJS	30																	
			PODSZ	BEZ.C			0,7																
				CZM.P																			
				OL																			
				JRZ																			
			KRU																				
04-h	0,4154	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69, INFO: rola												BZ	0,4154								
04-i	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G56	DRZEW	SO	10	60	0,8	25	22	I	284	82	6,96 2,02	TP	0,2900	16	14						
				BRZ	MJS	60																	
				DB	MJS	50																	
			PODSZ	DB			0,7																
				JRZ																			
				CZM.P																			
			KRU																				
04-j	0,2513	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G68, INFO: rola												BZ	0,2513								
04-k	0,3854	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G49, G64	DRZEW	SO	7	55	0,8	23	22	IA	212	82	5,45 2,10	TP	0,3854	22	19						
				BRZ	3	55		24	19	II	68	26	1,29 0,50										
				DB	MJS	55																	
				OS	MJS	55																	
			PODSZ	LP			0,6																
				JRZ																			
				CZM.P																			
				KRU																			
	Razem									280	108												
04-l	0,1372	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G68	DRZEW	OS	9	40	0,4	25	21	I	130	18	4,38 0,60	IB	0,1372	20	18						
				SO	1	70		33	18	III	14	2	0,31 0,04	AGROT	0,1372								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM.P	MJS	60								ODN-ZRB	0,1372					
				OS	MJS	60								PIEL	0,1372					
				PODSZ	CZM.P		0,5							CW	0,1372					
				JKL																
				DB																
				Razem							144	20								
04-m	0,4291	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G102	DRZEW	OL	7	40	0,8	19	22	I	199	85	5,79 2,48	TP	0,4291	24	19			
				BRZ	2	50		18	24	I	57	24	1,29 0,56							
				JS	1	80		27	23	II	28	12	0,34 0,14							
				WIŚ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	CZR		0,5													
				JRZ																
				BER																
				CZM																
				KL																
				KRU																
				BEZ.C																
				Razem							284	121								
04-n	0,5428	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	OL	8	40	0,9	15	18	III	154	84	4,70 2,55	TP	0,5428	23	18			
				OL	2	60		20	20	III	55	30	1,00 0,54							
				PODSZ	KRU		0,5													
				Razem							209	114								
04-o	1,1989	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G17, G22, G68	DRZEW	SO	9	70	0,8	26	23	I	287	344	5,83 6,98	TP	1,1989	76	65			
				SO	1	90		32	27	I	28	34	0,42 0,50							
				BRZ	MJS	60														
				PODSZ	DB		1,0													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				LSZ																
				SW																
				CZM.P																
				Razem							315	378								
04-p	0,2138	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G68, INFO: rola												BZ	0,2138					
04-r	0,5073	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G102, G68	DRZEW	OL	9	60	0,8	26	22	II	270	137	4,65 2,36	IVD	0,5073	38	30			
				BRZ	1	50		22	19	II	30	15	0,67 0,34	AGROT	0,1268					
				SO	MJS	80								ODN-ZŁOŻ	0,1268					
				DB	MJS	60														
				KL	MJS	60														
			PODSZ	KL			0,4													
				DB																
				CZM																
				BEZ.C																
				JS.A																
				Razem							300	152								
04-s	0,0757	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G68, INFO: rola												BZ	0,0757					
Razem	8,3200															430	367			
Ogółem	46,0905															2677	2278			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	2,3610	509	432
IVD	2,8173	177	155
TP	35,5790	1900	1611
TW	2,9966	91	80

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 d	0,2493	INNE WYL
01 m	0,1716	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	0,4209	
02 c	0,0637	ZRĄB
02 f	0,1500	HAL
02 g	0,3740	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 02 :	0,5877	
04 f	0,3718	INNE WYL
04 h	0,4154	INNE WYL
04 j	0,2513	INNE WYL
04 p	0,2138	INNE WYL
04 s	0,0757	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 04 :	1,3280	
RAZEM:	1,0086	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G6	G6	48	Ls	02-h	D-STAN		SO	75	I	1,2500		414	TP	1,2500	83/70	
		59	Ls	01-l	D-STAN		SO	45	II	0,2100		28	TP	0,2100	5/5	
Razem:										1,4600		441			88/75	
G7	G7	188	Ls	03-i	D-STAN		SO	85	III	0,3200		82	IB	0,3200	82/70	
													AGROT	0,3200		
													ODN-ZRB	0,3200		
													PIEL	0,3200		
													CW	0,3200		
		41	Ls	02-a	D-STAN		OL	25	III	0,1000		5	TW	0,1000	1/1	
		44	Ls	02-l	D-STAN		BRZ	50	I	0,5629		167	TP	0,5629	33/27	
				02-p	D-STAN		BRZ	70	III	0,5831		117	IB	0,5831	117/98	
													AGROT	0,5831		
													ODN-ZRB	0,5831		
													PIEL	0,5831		
													CW	0,5831		
				02-m	D-STAN		SO	70	I	1,1340		310	TP	1,1340	62/52	
Razem:										2,7000		680			295/248	
G8	G8	259	Ls	03-d	D-STAN		SO	60	I	0,1600		37	TP	0,1600	7/6	
Razem:										0,1600		37			7/6	
G13	G13	192	Ls	03-n	D-STAN		BRZ	60	II	0,4907		78	IB	0,4907	78/65	
													AGROT	0,4907		
													ODN-ZRB	0,4907		
													PIEL	0,4907		
													CW	0,4907		
				03-m	D-STAN		CZM. P	20	II	0,0624		6	TW	0,0624	1/1	
				03-k	D-STAN		OL	35	II	0,6369		122	TW	0,6369	24/19	
		64/1	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	II	0,3000		69	TP	0,3000	14/12	
Razem:										1,4900		275			117/97	
G14	G14	70	Ls	01-i	D-STAN		SO	60	II	0,2800		39	TP	0,2800	8/6	
Razem:										0,2800		39			8/6	
G15	G15	52	Ls	02-h	D-STAN		SO	75	I	0,0500		17	TP	0,0500	3/3	
		58	Ls	01-m	INNE WYL			0		0,1716		0	BZ	0,1716		
				01-k	D-STAN		SO	65	II	0,4884		120	TP	0,4884	24/21	
		66	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	II	0,1500		34	TP	0,1500	7/6	
		94	Ls	01-b	D-STAN		SO	30	I	0,1600		20	TW	0,1600	4/4	
Razem:										1,0200		191			38/34	
G17	G17	211/1	Ls	04-o	D-STAN		SO	70	I	0,5500		173	TP	0,5500	35/30	
		69	Ls	01-i	D-STAN		SO	60	II	0,2700		38	TP	0,2700	7/6	
Razem:										0,8200		211			42/36	
G22	G22	210/1	Ls	04-o	D-STAN		SO	70	I	0,4500		142	TP	0,4500	29/24	
Razem:										0,4500		142			29/24	
G23	G23	126	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
		127	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,0500		11	TP	0,0500	2/2	
		251	Ls	03-b	D-STAN		SO	50	IA	0,2065		52	TP	0,2065	10/9	
				03-c	D-STAN		SO	60	I	0,2735		58	TP	0,2735	11/10	
Razem:										0,5600		128			24/22	
G25	G25	130	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,0700		16	TP	0,0700	3/3	

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
Razem:										0,0700		16			3/3	
G29	G29	37	Ls	02-r	D-STAN		SO	65	II	2,3113		497	TP	2,3113	99/85	
				02-w	D-STAN		DB	80	III	0,6192		163	TP	0,6192	33/26	
				02-y	D-STAN		SO	65	I	0,6795		159	TP	0,6795	32/27	
		42	Ls	02-i	D-STAN		SO	60	I	0,2962		74	TP	0,2962	15/13	
				02-d	D-STAN		SO	60	I	1,8610		603	TP	1,8610	121/103	
				02-a	D-STAN		OL	25	III	0,0028		0	TW	0,0028		
Razem:										5,7700		1496			300/254	
G30	G30	4	Ls	02-x	D-STAN		SO	22	I	0,0800		8	TW	0,0800	2/2	
Razem:										0,0800		8			2/2	
G32	G32	131	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,0400		9	TP	0,0400	2/1	
		253	Ls	03-b	D-STAN		SO	50	IA	0,0596		15	TP	0,0596	3/2	
				03-c	D-STAN		SO	60	I	0,0304		6	TP	0,0304	1/1	
Razem:										0,1300		30			6/4	
G33	G33	187	Ls	03-i	D-STAN		SO	85	III	0,3900		100	IB	0,3900	100/85	
													AGROT	0,3900		
													ODN-ZRB	0,3900		
													PIEL	0,3900		
													CW	0,3900		
		3	Ls	02-t	D-STAN		OL	45	III	0,2400		40	TP	0,2400	8/6	
		43	Ls	02-m	D-STAN		SO	70	I	0,5398		147	TP	0,5398	29/25	
				02-n	D-STAN		SO	55	I	1,1520		306	TP	1,1520	61/53	
				02-s	D-STAN		SO	65	I	0,3882		128	TP	0,3882	26/22	
Razem:										2,7100		722			224/191	
G35	G35	128	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,0200		4	TP	0,0200	1/1	
		191/1	Ls	03-j	D-STAN		SO	65	II	0,2500		53	TP	0,2500	11/9	
		229/10	Ls	03-g	D-STAN		SO	60	I	0,4440		100	TP	0,4440	20/17	
				03-h	D-STAN		SO	60	II	0,1060		24	TP	0,1060	5/4	
		252	Ls	03-b	D-STAN		SO	50	IA	0,0960		24	TP	0,0960	5/4	
				03-c	D-STAN		SO	60	I	0,1740		37	TP	0,1740	7/6	
Razem:										1,0900		243			49/41	
G37	G37	49	Ls	02-h	D-STAN		SO	75	I	1,5100		500	TP	1,5100	100/85	
		60	Ls	01-i	D-STAN		SO	45	II	0,2100		28	TP	0,2100	5/5	
Razem:										1,7200		527			105/90	
G40	G40	256/1	Ls	03-b	D-STAN		SO	50	IA	0,1052		26	TP	0,1052	5/4	
				03-d	D-STAN		SO	60	I	0,1548		36	TP	0,1548	7/6	
Razem:										0,2600		62			12/10	
G44	G44	46/1	Ls	02-h	D-STAN		SO	75	I	0,1542		51	TP	0,1542	10/9	
				02-o	D-STAN		SO	70	I	0,3663		87	TP	0,3663	17/15	
				02-k	D-STAN		SO	55	I	0,7607		218	TP	0,7607	44/38	
				02-i	D-STAN		SO	60	I	0,2305		58	TP	0,2305	12/10	
				02-j	D-STAN		SO	65	I	0,3843		101	TP	0,3843	20/17	
				02-g	INNE WYL			0		0,3740		0	BZ	0,3740		
		71	Ls	01-i	D-STAN		SO	60	II	0,3200		45	TP	0,3200	9/7	
Razem:										2,5900		560			112/96	
G46	G46	248/5	Ls	03-a	D-STAN		OL	60	II	0,0900		17	IVD	0,0900	4/3	
													AGROT	0,0225		
													ODN- ZŁOŻ	0,0225		

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
		262	Ls	03-d	D-STAN		SO	60	I	0,1600		37	TP	0,1600	7/6	
Razem:										0,2500		54			11/9	
G48	G48	50	Ls	02-h	D-STAN		SO	75	I	2,5500		844	TP	2,5500	169/143	
		67	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	II	0,3000		69	TP	0,3000	14/12	
Razem:										2,8500		913			183/155	
G49	G49	129	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,0600		13	TP	0,0600	3/2	
		244/1	Ls	04-g	D-STAN		OL	50	II	0,1446		40	TP	0,1446	8/6	
				04-k	D-STAN		SO	55	IA	0,3054		86	TP	0,3054	17/15	
Razem:										0,5100		139			28/23	
G51	G51	254/4	Ls	03-b	D-STAN		SO	50	IA	0,1551		39	TP	0,1551	8/6	
				03-c	D-STAN		SO	60	I	0,0554		12	TP	0,0554	2/2	
Razem:										0,2105		51			10/8	
G56	G56	240	Ls	04-i	D-STAN		SO	60	I	0,2900		82	TP	0,2900	16/14	
Razem:										0,2900		82			16/14	
G64	G64	245	Ls	04-k	D-STAN		SO	55	IA	0,0800		22	TP	0,0800	5/4	
Razem:										0,0800		22			5/4	
G65	G65	229/4	Ls	03-g	D-STAN		SO	60	I	0,0164		4	TP	0,0164	1/1	
				03-h	D-STAN		SO	60	II	0,0036		1	TP	0,0036		
Razem:										0,0200		5			1/1	
G67	G67	51	Ls	02-h	D-STAN		SO	75	I	0,4500		149	TP	0,4500	30/25	
		57	Ls	01-g	D-STAN		SO	60	I	0,6332		180	TP	0,6332	36/31	
				01-k	D-STAN		SO	65	II	0,7368		181	TP	0,7368	36/31	
		65	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	II	0,1400		32	TP	0,1400	6/6	
		81/1	Ls	01-c	D-STAN		OS	60	II	0,3800		93	IVD	0,3800	23/21	
													AGROT	0,0950		
													ODN- ZŁOŻ	0,0950		
		93	Ls	01-f	D-STAN		SO	30	I	0,1982		28	TW	0,1982	6/5	
				01-b	D-STAN		SO	30	I	1,2525		155	TW	1,2525	31/28	
				01-d	INNE WYL			0		0,2493		0	BZ	0,2493		
Razem:										4,0400		819			168/147	
G68	G68	209/1	Ls	04-o	D-STAN		SO	70	I	0,1989		63	TP	0,1989	13/11	
				04-p	INNE WYL			0		0,2138		0	BZ	0,2138		
				04-r	D-STAN		OL	60	II	0,3230		97	IVD	0,3230	24/19	
													AGROT	0,0808		
													ODN- ZŁOŻ	0,0808		
				04-l	D-STAN		OS	40	I	0,1372		20	IB	0,1372	20/18	
													AGROT	0,1372		
													ODN-ZRB	0,1372		
													PIEL	0,1372		
													CW	0,1372		
				04-j	INNE WYL			0		0,2513		0	BZ	0,2513		
				04-c	D-STAN		SO	65	I	0,9601		323	TP	0,9601	64/55	
				04-s	INNE WYL			0		0,0757		0	BZ	0,0757		
		220/3	Ls	03-l	D-STAN		SO	70	I	0,3300		103	TP	0,3300	21/18	

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
		237/1	Ls	04-b	D-STAN		BRZ	60	II	0,2900		46	IVD	0,2900	12/10	
													AGROT	0,0725		
													ODN- ZŁOŻ	0,0725		
Razem:										2,7800		651			154/131	
G69	G69	207/1	Ls	04-n	D-STAN		OL	40	III	0,5428		113	TP	0,5428	23/18	
				04-f	INNE WYL			0		0,3718		0	BZ	0,3718		
				04-h	INNE WYL			0		0,4154		0	BZ	0,4154		
		62	Ls	01-l	D-STAN		SO	45	II	0,3200		42	TP	0,3200	8/7	
Razem:										1,6500		155			31/25	
G73	G73	229/12	Ls	03-g	D-STAN		SO	60	I	0,0555		13	TP	0,0555	2/2	
				03-h	D-STAN		SO	60	II	0,0791		18	TP	0,0791	4/3	
Razem:										0,1346		31			6/5	
G79	G79	229/15	Ls	03-g	D-STAN		SO	60	I	0,1583		36	TP	0,1583	7/6	
Razem:										0,1583		36			7/6	
G80	G80	238/1	Ls	04-a	D-STAN		OS	75	II	1,4000		360	IVD	1,4000	90/82	
													AGROT	0,3500		
													ODN- ZŁOŻ	0,3500		
Razem:										1,4000		360			90/82	
G81	G81	74	Ls	01-h	D-STAN		SO	60	I	0,9000		295	TP	0,9000	59/50	
Razem:										0,9000		295			59/50	
G87	G87	249/4	Ls	03-c	D-STAN		SO	60	I	0,0172		4	TP	0,0172	1/1	
				03-f	D-STAN		SO	50	I	0,0228		4	TP	0,0228	1/1	
Razem:										0,0400		8			2/2	
G88	G88	264/2	Ls	03-d	D-STAN		SO	60	I	0,8800		204	TP	0,8800	41/35	
Razem:										0,8800		204			41/35	
G93	G93	138/1	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,1700		38	TP	0,1700	8/6	
Razem:										0,1700		38			8/6	
G97	G97	258	Ls	03-b	D-STAN		SO	50	IA	0,1424		36	TP	0,1424	7/6	
				03-d	D-STAN		SO	60	I	0,3076		71	TP	0,3076	14/12	
Razem:										0,4500		107			21/18	
G101	G101	264/1	Ls	03-d	D-STAN		SO	60	I	0,1600		37	TP	0,1600	7/6	
		264/3	Ls	03-d	D-STAN		SO	60	I	1,2100		281	TP	1,2100	56/48	
Razem:										1,3700		318			63/54	
G102	G102	107	Ls	02-f	HAL			0		0,1500		0	AGROT	0,1500		
													ODN-HAL	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													CW	0,1500		
		189	Ls	03-i	D-STAN		SO	85	III	0,3000		77	IB	0,3000	77/65	
													AGROT	0,3000		
													ODN-ZRB	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													CW	0,3000		
		208/1	Ls	04-r	D-STAN		OL	60	II	0,1843		55	IVD	0,1843	14/11	
													AGROT	0,0461		
													ODN- ZŁOŻ	0,0461		

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
		45	Ls	04-m	D-STAN		OL	40	I	0,4291		122	TP	0,4291	24/19	
				04-c	D-STAN		SO	65	I	0,2473		83	TP	0,2473	17/14	
				04-d	D-STAN		BRZ	50	II	0,3093		49	TP	0,3093	10/8	
				02-k	D-STAN		SO	55	I	0,8946		257	TP	0,8946	51/44	
				02-i	D-STAN		SO	60	I	0,4479		112	TP	0,4479	23/19	
				02-b	D-STAN		SO	30	IA	0,5038		108	TW	0,5038	22/20	
				02-c	ZRĄB			0		0,0637		0	AGROT	0,0637		
													ODN-ZRB	0,0637		
													PIEL	0,0637		
													CW	0,0637		
		61	Ls	01-l	D-STAN		SO	45	II	0,2700		35	TP	0,2700	7/6	
Razem:										3,8000		898			245/206	
G114	G114	239/1	Ls	04-a	D-STAN		OS	75	II	0,1500		39	IVD	0,1500	10/9	
													AGROT	0,0375		
													ODN- ZŁOŻ	0,0375		
Razem:										0,1500		39			10/9	
G125	G125	56	Ls	01-k	D-STAN		SO	65	II	0,1275		31	TP	0,1275	6/5	
Razem:										0,1275		31			6/5	
G126	G126	197/2	Ls	03-i	D-STAN		SO	85	III	0,1400		36	IB	0,1400	36/31	
													AGROT	0,1400		
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													CW	0,1400		
Razem:										0,1400		36			36/31	
G131	G131	249/3	Ls	03-f	D-STAN		SO	50	I	0,3296		63	TP	0,3296	13/11	
Razem:										0,3296		63			13/11	
Razem:										46,0905		11165			2675/2276	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G93
2	RODO	G114
3	RODO	G23
4	RODO	G6
5	RODO	G8
6	RODO	G7
7	RODO	G80
8	RODO	G101
9	RODO	G13
10	RODO	G14
11	RODO	G14
12	RODO	G14
13	RODO	G14
14	RODO	G15
15	RODO	G81
16	RODO	G17
17	RODO	G131
18	RODO	G67
19	RODO	G25
20	RODO	G64
21	RODO	G29
22	RODO	G40
23	RODO	G97
24	RODO	G79
25	RODO	G32
26	RODO	G33
27	RODO	G35
28	RODO	G65
29	RODO	G37
30	RODO	G51
31	RODO	G73
32	RODO	G30
33	RODO	G68
34	RODO	G87
35	RODO	G46
36	RODO	G88
37	RODO	G48
38	RODO	G48
39	RODO	G56
40	RODO	G44
41	RODO	G49
42	RODO	G102
43	RODO	G125
44	RODO	G126
45	RODO	G22
46	RODO	G69

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	3	G33	02 t	0,2400
2	4	G30	02 x	1,0600
3	37	G29	02 r,w,y	4,2300
4	41	G7	02 a	9,5200
5	42	G29	02 a,d,i	14,3600
6	43	G33	02 m,n,s	2,0800
7	44	G7	02 l,m,p	3,1400
8	45	G102	02 b,c,i,k	2,5600
9	46/1	G44	02 g,h,i,j,k,o	4,4000
10	48	G6	02 h	2,4700
11	49	G37	02 h	2,0000
12	50	G48	02 h	2,6800
13	51	G67	02 h	0,4500
14	52	G15	02 h	0,0500
15	56	G125	01 k	2,5207
16	57	G67	01 g,k	2,6600
17	58	G15	01 k,m	2,4400
18	59	G6	01 l	0,2100
19	60	G37	01 l	0,2100
20	61	G102	01 l	0,2700
21	62	G69	01 l	0,3200
22	64/1	G13	01 j	0,3000
23	65	G67	01 j	0,1400
24	66	G15	01 j	0,1500
25	67	G48	01 j	0,3000
26	69	G17	01 i	0,2700
27	70	G14	01 i	0,2800
28	71	G44	01 i	0,3200
29	74	G81	01 h	4,8600
30	81/1	G67	01 c	3,8700
31	93	G67	01 b,d,f	2,1800
32	94	G15	01 b	1,7200
33	107	G102	02 f	0,3400
34	126	G23	01 a	0,2300
35	127	G23	01 a	0,2000
36	128	G35	01 a	0,0600
37	129	G49	01 a	0,1300
38	130	G25	01 a	0,1300
39	131	G32	01 a	0,1000
40	138/1	G93	01 a	1,8500
41	187	G33	03 i	0,3900
42	188	G7	03 i	0,3200
43	189	G102	03 i	0,3000
44	191/1	G35	03 j	3,9400
45	192	G13	03 k,m,n	1,9100
46	197/2	G126	03 i	12,8900
47	207/1	G69	04 f,h,n	4,0500
48	208/1	G102	04 c,d,m,r	1,2400
49	209/1	G68	04 c,j,i,l,o,p,r,s	5,0800
50	210/1	G22	04 o	1,6100
51	211/1	G17	04 o	2,1900
52	220/3	G68	03 l	9,7600
53	229/10	G35	03 g,h	2,4500
54	229/12	G73	03 g,h	1,9160
55	229/15	G79	03 g	0,5541
56	229/4	G65	03 g,h	2,0100
57	237/1	G68	04 b	2,3800
58	238/1	G80	04 a	1,4300
59	239/1	G114	04 a	3,9000
60	240	G56	04 i	2,4100
61	244/1	G49	04 g,k	2,3500
62	245	G64	04 k	2,4600
63	248/5	G46	03 a	1,9200
64	249/3	G131	03 f	0,3658
65	249/4	G87	03 c,f	2,1400
66	251	G23	03 b,c	0,4800
67	252	G35	03 b,c	0,2700
68	253	G32	03 b,c	0,1900
69	254/4	G51	03 b,c	0,2267

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	256/1	G40	03 b,d	0,7000
71	258	G97	03 b,d	0,4500
72	259	G8	03 d	0,1600
73	262	G46	03 d	0,1600
74	264/1	G101	03 d	9,1900
75	264/2	G88	03 d	0,8800
76	264/3	G101	03 d	1,5100

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	93	2,1800	Ls		1.7	0.2493	W270420001-1001 -d -00	0,2493	kopalnia piasku
INNE WYL	58	2,4400	Ls		0.66	0.1716	W270420001-1001 -m -00	0,1716	zabudowania
INNE WYL	46/1	4,4000	Ls		2.27	0.374	W270420001-1002 -g -00	0,3740	rola
INNE WYL	207/1	4,0500	Ls		1.33	0.3718	W270420001-1004 -f -00	0,3718	rola
INNE WYL	207/1	4,0500	Ls		1.33	0.4154	W270420001-1004 -h -00	0,4154	rola
INNE WYL	209/1	5,0800	Ls		2.16	0.2513	W270420001-1004 -j -00	0,2513	rola
INNE WYL	209/1	5,0800	Ls		2.16	0.2138	W270420001-1004 -p -00	0,2138	rola
INNE WYL	209/1	5,0800	Ls		2.16	0.0757	W270420001-1004 -s -00	0,0757	rola

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

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

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

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	daglezja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczką czarna
PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szakłak pospolity
DER.Ś	dereń świdwa
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚL.T	śliwa tarnina
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TRZ	trzmielina pospolita
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
GŁG	głóg jednoszyjkowy
WIK	wiklina (wba purpurowa)
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	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
2 PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukturze przerębowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	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 podszyci
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