

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: NIEWĘGŁOSZ

Gmina: Czemierniki

Powiat: Radzyński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

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	55
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	57
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	59
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	73
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	74
10	Wykaz gruntów do zalesienia	75
11	Wykaz właścicieli	77
12	Wykaz działek	81
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	83
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	83
14	Wykaz skrótów	85

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **NIEWĘGŁOSZ**

Położonego w gminie **Czemierniki** powiat **Radzyński** województwo **Lubelskie**

01.01.2025 r. -31.12.2034 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 22.05.2024r.

Ogólna powierzchnia opracowania **60,5736 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **60,5736 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **60,5736 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **60,4377 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,0466 [ha]**

W tym: do odnowienia..... **0,0000 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha]..... **0,0893 [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

3974 m³ grubizny brutto (**3477** m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **32,1679** [ha]

o orientacyjnej miąższości:

708 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni **32,1679** [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw **0,0000** [ha]

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

- 3) Trzebieże **32,1679** [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 **3,2411** [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów

Przewidzianych do użytkowania rębnego **15,2165** [ha]

w tym zrębami zupełnymi **3,2411** [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną, w chwili sporządzenia UPUL sprawuje Starosta Radzyński.

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **60,5736** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **60,5736** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
60,5736	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 **60,5736** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	42	21,3600
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	65	39,2136

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-18 Równiny Kodeńsko-Parczewskiej, IV-15 Wysoczyzny Siedleckiej

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%, inne 10%
Bśw	So	So 80% i inne 20%
Bw	So	So 70%, inne 30%
	Brz-So	So 70%, Brz 20%, inne 10%
	So-Brz	Brz 50%, So 30%, inne 20%
Bb	So	So 80% , inne 20%
BMśw	So	So 80%, Dbb i inne 20
	Db So	So 60%, Dbb 30% i inne 10%
BMw	So	So 70%, Dbb i inne 30%
	Brz-So	So 60% Brz 20%, inne 20%
	Db-So	So 60% Dbb 30% inne 10%
BMb	So	So 70% ,Brz, Ol, Św, i inne 30%
	Brz	Brz 70% So, Św,inne 30%
LMśw	Db So	So 50%, Db 30%, i inne 20%
	So Db	Db50%, So30%, i inne 20%
LMw	So Db	Db 60%, So 30%, Św i inne 10%
	Db-So	So 40%, Db 40% inne 20%
	Ol-Db	Db 50% Ol 30% inne 20%
	Db-Ol	Ol 50% Db 30% inne 20%
LMb ¹⁾	Ol	Ol 70%, Brz i inne 30%
	Brz	Brz 80%, inne 20%
Lśw	Db	Db 80%, Kl, Lp i inne 20%
	Gb-Db	Db 60% Gb 20%, inne 20%
Lw	Db	Db 80%, Js i inne 20%
	Ol Db	Db 50%, Ol 30%, Js i inne 20%
	Db-Ol	Ol 50% Db 40% inne 10%
	Gb-Db	Db 60% Gb 30% i inne 10%
Ol	Ol	Ol 80%, Brz i inne 20%
OlJ	Db Ol Js	Js 30%, Ol 30%, Db 20% i inne 20%
	Ol Js	Js 60%, Ol 30%, i inne 10%
	Js Db	Db 40%, Js 30%, Ol i inne 30%

1) należy zrezygnować z użytkowania rębnego za wyjątkiem odślaniania pojawiających się odnowień naturalnych oraz sytuacji związanych z zachowaniem stanu sanitarnego lasu

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 lekkoasiennych 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]
LŚW	54,6038
LMŚW	5,8805

TSL	Powierzchnia [ha]
INNE	0,0893

1.5 Mięszość 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	OL.S	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
6510	5190	3974	3974	0	3974

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **856 m³** grubizny brutto
- **708 m³** grubizny netto

na powierzchni **32,1679 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 przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) 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 zbyt silnego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbyt silne 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 rębnym i przedrębnym). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieli 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 l o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania 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
6667	1943,64	856	12,84	44,04

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	m
ODN-ZRB	1	rx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	gy
ODN-ZŁOŻ	1	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	c
ODN-ZŁOŻ	1	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	1	h
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	1	n
ODN-ZŁOŻ	1	z
ODN-ZŁOŻ	1	gx
ODN-ZŁOŻ	1	kx
ODN-ZŁOŻ	1	nx
ODN-ZŁOŻ	1	ox
ODN-ZŁOŻ	1	zx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	cy
ODN-ZŁOŻ	1	dy
ODN-ZŁOŻ	1	iy
ODN-ZŁOŻ	1	sy
ODN-ZŁOŻ	1	wy
AGROT	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	c
AGROT	1	d
AGROT	1	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	g
AGROT	1	h
AGROT	1	j
AGROT	1	m
AGROT	1	n
AGROT	1	z
AGROT	1	gx
AGROT	1	kx
AGROT	1	nx
AGROT	1	ox

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	rx
AGROT	1	zx
AGROT	1	cy
AGROT	1	dy
AGROT	1	gy
AGROT	1	iy
AGROT	1	sy
AGROT	1	wy

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

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 dodatkowo na intensyfikację ochrony różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych.

Realizując zadania gospodarcze należy kierować się zasadą trwałości lasu oraz uwzględniać funkcje ochronne. Ważne jest też realizowanie zadań gospodarczych w sposób mało uciążliwy dla ekotopu i biocenozy leśnej.

Szczególny nacisk położyć trzeba na utrzymanie wszystkich funkcji spełnianych przez las oraz poprawienie biologicznej różnorodności lasów, a co za tym idzie zwiększenie ich naturalnej odporności na możliwość powstania szkód biotycznych i abiotycznych. Ten cel można osiągnąć między innymi przez:

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, (**to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym**).
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

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

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

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

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

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do II 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

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 2 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO									0,6936	1,4617	1,1085	1,5613					4,8251	4,8251
									222	392	377	429					1420	1420
DB	0,0466									7,5635	6,2340	1,9368	0,6400				16,3743	16,4209
										1564	1496	537	230				3828	3828
GB					1,2300			9,6863	2,5346	15,9970	2,3900						31,8379	31,8379
								1603	425	3706	619						6353	6353
BRZ								4,7837	2,6167								7,4004	7,4004
								1014	929								1943	1943
Razem	0,0466				1,2300			14,4700	5,1513	16,6906	11,4152	7,3425	3,4981	0,6400			60,4377	60,4843
								2617	1354	3928	2575	1873	966	230			13544	13544
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
																		0,0893
Inne grunty:																		
																		0
OGÓLEM:	0,0466				1,2300			14,4700	5,1513	16,6906	11,4152	7,3425	3,4981	0,6400			60,4377	60,4843
								2617	1354	3928	2575	1873	966	230			13544	13544

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																			
LMŚW	SO								0,6936	1,4617	1,1085					3,2638	3,2638		
									222	392	377					991	991		
LMŚW	BRZ							2,6167								2,6167	2,6167		
								929								929	929		
LMŚW	Razem							2,6167	0,6936	1,4617	1,1085					5,8805	5,8805		
								929	222	392	377					1920	1920		
LŚW	SO											1,5613				1,5613	1,5613		
												429				429	429		
LŚW	DB	0,0466								7,5635	6,2340	1,9368	0,6400			16,3743	16,4209		
										1564	1496	537	230			3828	3828		
LŚW	GB				1,2300		9,6863	2,5346	15,9970	2,3900						31,8379	31,8379		
							1603	425	3706	619						6353	6353		
LŚW	BRZ						4,7837									4,7837	4,7837		
							1014									1014	1014		
LŚW	Razem	0,0466			1,2300		14,4700	2,5346	15,9970	9,9535	6,2340	3,4981	0,6400			54,5572	54,6038		
							2617	425	3706	2183	1496	966	230			11624	11624		
Ogółem	SO								0,6936	1,4617	1,1085	1,5613				4,8251	4,8251		
									222	392	377	429				1420	1420		
Ogółem	DB	0,0466								7,5635	6,2340	1,9368	0,6400			16,3743	16,4209		
										1564	1496	537	230			3828	3828		
Ogółem	GB				1,2300		9,6863	2,5346	15,9970	2,3900						31,8379	31,8379		
							1603	425	3706	619						6353	6353		
Ogółem	BRZ						4,7837	2,6167								7,4004	7,4004		
							1014	929								1943	1943		
Ogółem	Razem	0,0466			1,2300		14,4700	5,1513	16,6906	11,4152	7,3425	3,4981	0,6400			60,4377	60,4843		
							2617	1354	3928	2575	1873	966	230			13544	13544		
OGÓŁEM:		0,0466			1,2300		14,4700	5,1513	16,6906	11,4152	7,3425	3,4981	0,6400			60,4377	60,4843		
							2617	1354	3928	2575	1873	966	230			13544	13544		
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0893		
Inne grunty:																	0		
OGÓŁEM:		0,0466			1,2300		14,4700	5,1513	16,6906	11,4152	7,3425	3,4981	0,6400			60,4377	60,4843		
							2617	1354	3928	2575	1873	966	230			13544	13544		

4 OPIS TAKSACYJNY

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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			
1-a	2,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G301, G302, G303, G341	DRZEW	GB	4	55	1,0	17	17	III	60	136	2,41 5,45	IVD	2,2600	154	140						
				DB	3	70		33	22	II	60	136	1,42 3,22	ODN-ZŁOŻ	0,9040								
				GB	2	40		13	13	III	30	68	2,08 4,71	PIEL	0,9040								
				GB	1	70		26	20	III	20	45	0,56 1,26	AGROT	0,9040								
				BRZ	MJS	70																	
				SO	MJS	70																	
				DB	MJS	55																	
				OS	MJS	55																	
		Razem									170	385											
1-b	0,5088	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G177, G185	DRZEW	BRZ	4	55	1,0	26	24	I	140	71	2,72 1,38	IB	0,5088	181	151						
				SO	3	55		27	24	IA	100	51	2,57 1,31	ODN-ZRB	0,5088								
				OS	2	55		30	24	I	80	41	1,57 0,80	PIEL	0,5088								
				DB	1	55		24	19	II	35	18	1,16 0,59	AGROT	0,5088								
				GB	MJS	55																	
				GB	MJS	40																	
				PODR	GB	10	30	0,1		9	III												
				PODSZ	BRZ			0,3															
					GB																		
					LSZ																		
		OS																					
		Razem									355	181											
1-c	3,0312	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G177, G185	DRZEW	GB	5	65	0,9	20	18	III	100	303	3,13 9,48	IVD	3,0312	295	269						
				GB	2	90		35	22	III	55	167	1,03 3,14	ODN-ZŁOŻ	1,2125								
				DB	1	90		37	24	II	40	121	0,65 1,97	PIEL	1,2125								
				DB	1	65		28	20	II	30	91	0,79 2,39	AGROT	1,2125								
				DB	1	40		13	14	II	18	55	0,96 2,91										
					DB	MJS	130																

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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
				SO	MJS	130														
				BRZ	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				PODSZ	BRZ		0,2													
				GB																
				LSZ																
				Razem							243	737								
1-d	0,2604	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G178	DRZEW	BRZ	4	55	1,0	26	24	I	140	36	2,72 0,71	IVDU	0,2604	92	77			
				SO	3	55		27	24	IA	100	26	2,57 0,67	ODN-ZŁOŻ	0,2604					
				OS	2	55		30	24	I	80	21	1,57 0,41	PIEL	0,2604					
				DB	1	55		24	19	II	35	9	1,16 0,30	AGROT	0,2604					
				GB	MJS	55														
				GB	MJS	40														
				PODR	GB	10	30	0,1		9	III									
				PODSZ	BRZ		0,3													
				GB																
				LSZ																
				OS																
				Razem							355	92								
1-f	0,7796	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G178	DRZEW	GB	5	61	0,8	26	21	II	100	78	2,88 2,24	IVDU	0,7796	156	142			
				GB	4	41		16	17	I	70	55	3,13 2,44	ODN-ZŁOŻ	0,7796					
				DB	1	61		27	21	II	30	23	0,86 0,67	PIEL	0,7796					
				SO	MJS	100								AGROT	0,7796					
				OS	MJS	61														
				SO	MJS	61														
				BRZ	MJS	41														
				OS	MJS	41														

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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
			PODSZ	GB			0,6													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								200	156								
1-g	0,5648	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G161, G293	DRZEW	BRZ	4	55	1,0	26	24	I	140	79	2,72 1,54	IB	0,5648	201	167			
				SO	3	55		27	24	IA	100	56	2,57 1,45	ODN-ZRB	0,5648					
				OS	2	55		30	24	I	80	45	1,57 0,89	PIEL	0,5648					
				DB	1	55		24	19	II	35	20	1,16 0,66	AGROT	0,5648					
				GB	MJS	55														
				GB	MJS	40														
			PODR	GB	10	30	0,1		9	III										
			PODSZ	BRZ			0,3													
				GB																
				LSZ																
				OS																
			Razem								355	200								
1-h	3,0552	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G161, G293	DRZEW	GB	5	65	0,9	20	18	III	100	306	3,13 9,55	IVD	3,0552	297	271			
				GB	2	90		35	22	III	55	168	1,03 3,16	ODN-ZŁOŻ	1,2221					
				DB	1	90		37	24	II	40	122	0,65 1,99	PIEL	1,2221					
				DB	1	65		28	20	II	30	92	0,79 2,41	AGROT	1,2221					
				DB	1	40		13	14	II	18	55	0,96 2,94							
				DB	MJS	130														
				SO	MJS	130														
				BRZ	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				SO	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				GB																

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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]
													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
				LSZ																
			Razem								243	743								
1-i	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G178	DRZEW	GB	5	46	0,8	17	18	II	80	22	3,44 0,93	TP	0,2700	7	6			
				DB	3	61		27	22	II	70	19	2,01 0,54							
				GB	2	61		22	18	III	30	8	1,03 0,28							
				SO	MJS	130														
				OS	MJS	61														
				SO	MJS	61														
				DB	MJS	46														
			PODSZ	GB			0,6													
			Razem								180	49								
1-j	0,2637	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G182	DRZEW	BRZ	4	55	1,0	26	24	I	140	37	2,72 0,72	IVDU	0,2637	94	78			
				SO	3	55		27	24	IA	100	26	2,57 0,68	ODN- ZŁOŻ	0,2637					
				OS	2	55		30	24	I	80	21	1,57 0,41	PIEL	0,2637					
				DB	1	55		24	19	II	35	9	1,16 0,31	AGROT	0,2637					
				GB	MJS	55														
				GB	MJS	40														
			PODR	GB	10	30	0,1		9	III										
			PODSZ	BRZ			0,3													
				GB																
				LSZ																
				OS																
			Razem								355	93								
1-k	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G178	DRZEW	GB	6	45	0,6	14	14	III	40	19	2,23 1,07	TP	0,4800	4	4			
				GB	3	60		18	17	III	20	10	0,70 0,34							
				GB	1	30		9	9	III	5	2	0,75 0,36							
			PODSZ	GB			0,2													
				LSZ																

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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]
													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
			Razem								65	31								
1-l	1,5563	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G182	DRZEW	GB	5	46	0,8	17	18	II	80	125	3,44	TP	1,5563	42	38			
				DB	3	61		27	22	II	70	109	5,35							
				GB	2	61		22	18	III	30	47	2,01							
				SO	MJS	130							3,13							
				OS	MJS	61							1,03							
				SO	MJS	61							1,61							
				DB	MJS	46														
			PODSZ	GB			0,6													
			Razem								180	281								
1-m	1,0190	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G172, G176, G181, G340, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	4	55	1,0	26	24	I	140	143	2,72	IB	1,0190	362	301			
				SO	3	55		27	24	IA	100	102	2,77	ODN-ZRB	1,0190					
				OS	2	55		30	24	I	80	82	2,57	PIEL	1,0190					
				DB	1	55		24	19	II	35	36	2,62	AGROT	1,0190					
				GB	MJS	55							1,57							
				GB	MJS	40							1,60							
			PODR	GB	10	30	0,1		9	III			1,16							
			PODSZ	BRZ			0,3						1,19							
				GB																
				LSZ																
				OS																
			Razem								355	363								
1-n	6,4010	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G172, G176, G181, G340	DRZEW	GB	5	65	0,9	20	18	III	100	640	3,13	IVD	6,4010	622	567			
				GB	2	90		35	22	III	55	352	20,01	ODN-ZŁOŻ	2,5604					
				DB	1	90		37	24	II	40	256	1,03	PIEL	2,5604					
				DB	1	65		28	20	II	30	192	6,62	AGROT	2,5604					
				DB	1	40		13	14	II	18	115	0,65							
													4,17							
													0,79							
													5,06							
													6,15							

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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	MJS	130														
				SO	MJS	130														
				BRZ	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				PODSZ	BRZ		0,2													
				GB																
				LSZ																
				Razem							243	1555								
1-o	0,4405	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G168, G174	DRZEW	BRZ	5	45	1,0	21	21	I	130	57	3,46	TP	0,4405	18	15			
				GB	3	45		14	15	II	65	29	1,53							
				OS	2	45		22	21	II	55	24	2,89							
				DB	MJS	45							1,27							
				PODSZ	BRZ		0,2													
				GB																
				LSZ																
				Razem							250	110	0,67							
1-p	5,9735	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G163, G168, G174, G180	DRZEW	DB	5	75	0,9	34	24	II	120	717	2,58	TP	5,9735	151	119			
				GB	2	75		21	19	III	40	239	15,39							
				GB	2	51		16	16	III	35	209	1,01							
				GB	1	41		14	13	III	15	90	6,02							
				BRZ	MJS	75							1,58							
				OS	MJS	75							9,46							
				SO	MJS	75							0,99							
				CZR	MJS	51							5,93							
				DB	MJS	51														
				BRZ	MJS	41														
				PODSZ	BRZ		0,3													

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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
				GB																
				LSZ																
				OS																
			Razem								210	1255								
1-r	0,9076	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G180	DRZEW	GB	4	30	0,6		9	III				TP	0,9076					
				GB	3	40			12	III										
				GB	3	20			5	III										
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	GB			0,3													
				LSZ																
1-s	0,3184	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G163, G180	DRZEW	BRZ	5	45	1,0	21	21	I	130	41	3,46 1,10	TP	0,3184	13	11			
				GB	3	45		14	15	II	65	21	2,89 0,92							
				OS	2	45		22	21	II	55	18	1,52 0,48							
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				GB																
				LSZ																
			Razem								250	80								
1-t	0,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G165, G166, G179	DRZEW	BRZ	5	45	1,0	21	21	I	130	78	3,46 2,08	TP	0,6000	24	20			
				GB	3	45		14	15	II	65	39	2,89 1,73							
				OS	2	45		22	21	II	55	33	1,52 0,91							
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				GB																
				LSZ																
			Razem								250	150								

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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]		
													na 1 ha [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		
1-w	1,5900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G165, G166	DRZEW	DB	5	80	0,7	35	24	II	100	159	1,95 3,11	TP	1,5900	37	29					
				GB	3	50		15	15	III	40	64	1,87 2,97									
				SO	1	120		44	25	II	40	64	0,37 0,59									
				GB	1	65		19	18	III	15	24	0,47 0,75									
				DB	MJS	120																
				BRZ	MJS	65																
				OS	MJS	65																
				PODSZ	GB			0,4														
					KRU																	
					LSZ																	
		Razem								195	311											
1-x	3,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G165, G166, G179	DRZEW	GB	4	50	0,8	15	16	II	58	202	2,21 7,68	TP	3,4800	77	70					
				DB	2	75		35	23	II	49	171	1,05 3,66									
				GB	2	40		13	13	III	28	97	1,95 6,77									
				GB	1	75		19	20	III	15	52	0,38 1,31									
				SO	1	75		35	24	I	20	70	0,37 1,30									
				BRZ	MJS	50																
				DB	MJS	50																
				OS	MJS	50																
				PODSZ	GB			0,3														
					KRU																	
		LSZ																				
		Razem								170	592											
1-y	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G173	DRZEW	BRZ	5	45	1,0	21	21	I	130	27	3,46 0,73	TP	0,2100	8	7					
				GB	3	45		14	15	II	65	14	2,89 0,61									
				OS	2	45		22	21	II	55	12	1,52 0,32									
				DB	MJS	45																

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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]
													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	BRZ			0,2													
				GB																
				LSZ																
			Razem								250	53								
1-z	1,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G173	DRZEW	GB	5	61	0,8	26	21	II	100	163	2,88 4,69	IVD	1,6300	130	118			
				GB	4	41		16	17	I	70	114	3,13 5,10	ODN- ZŁOŻ	0,6520					
				DB	1	61		27	21	II	30	49	0,86 1,41	PIEL	0,6520					
				SO	MJS	100								AGROT	0,6520					
				OS	MJS	61														
				SO	MJS	61														
				BRZ	MJS	41														
				OS	MJS	41														
			PODSZ	GB			0,6													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								200	326								
1-ax	0,3224	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G70, G71	DRZEW	GB	4	25	0,8		8	III				TW	0,3224					
				BRZ	2	25			12	II										
				GB	2	15			3	III										
				OS	1	25			12	III										
				SO	1	25			10	I										
			PODSZ	GB			0,3													
				LSZ																
1-bx	0,0310	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G107, G70, G71																		
1-cx	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G171	DRZEW	BRZ	5	45	1,0	21	21	I	130	29	3,46 0,76	TP	0,2200	9	7			
				GB	3	45		14	15	II	65	14	2,89 0,64							
				OS	2	45		22	21	II	55	12	1,52 0,33							
				DB	MJS	45														

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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
			PODSZ	BRZ			0,2													
				GB																
				LSZ																
			Razem								250	55								
1-dx	1,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G171	DRZEW	GB	4	50	0,8	15	16	II	58	93	2,21 3,53	TP	1,6000	35	32			
				DB	2	75		35	23	II	49	78	1,05 1,68							
				GB	2	40		13	13	III	28	45	1,95 3,11							
				GB	1	75		19	20	III	15	24	0,38 0,60							
				SO	1	75		35	24	I	20	32	0,37 0,60							
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	GB			0,3													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								170	272								
1-fx	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G183	DRZEW	BRZ	5	45	1,0	21	21	I	130	27	3,46 0,73	TP	0,2100	8	7			
				GB	3	45		14	15	II	65	14	2,89 0,61							
				OS	2	45		22	21	II	55	12	1,52 0,32							
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				GB																
				LSZ																
			Razem								250	53								
1-gx	0,5900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107	DRZEW	GB	4	70	0,8	30	20	III	80	47	2,24 1,32	IVDU	0,5900	118	108			
				DB	3	90		40	24	II	70	41	1,14 0,67	ODN-ZŁOŻ	0,5900					
				GB	3	55		20	16	III	50	30	2,01 1,19	PIEL	0,5900					

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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
				GB	MJS	90								AGROT	0,5900					
				BRZ	MJS	70														
				OS	MJS	55														
				GB	MJS	40														
				PODSZ	GB		0,4													
				LSZ																
				Razem							200	118								
1-hx	0,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G183	DRZEW	GB	4	41	0,8	17	16	II	60	46	3,08 2,37	TP	0,7700	17	15			
				GB	3	61		26	21	II	50	38	1,44 1,11							
				BRZ	2	41		18	18	II	35	27	1,06 0,82							
				DB	1	71		29	23	II	20	15	0,46 0,36							
				OS	MJS	61														
				SO	MJS	61														
				DB	MJS	41														
				OS	MJS	41														
				PODSZ	GB		0,6													
				LSZ																
				OS																
				Razem							165	126								
1-ix	0,0466	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G107, INFO: GUR																		
1-jx	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G169	DRZEW	BRZ	5	45	1,0	21	21	I	130	29	3,46 0,76	TP	0,2200	9	7			
				GB	3	45		14	15	II	65	14	2,89 0,64							
				OS	2	45		22	21	II	55	12	1,52 0,33							
				DB	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,2													
				GB																
				LSZ																

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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]
													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
			Razem								250	55								
1-ix	1,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G169	DRZEW	GB	4	75	0,9	29	23	II	120	188	2,58 4,05	IVD	1,5700	185	169			
				DB	2	75		31	23	II	60	94	1,29 2,02	ODN-ZŁOŻ	0,6280					
				SO	2	75		35	25	I	70	110	1,31 2,05	PIEL	0,6280					
				GB	2	55		19	17	III	45	71	1,81 2,84	AGROT	0,6280					
				GB	MJS	100														
				SO	MJS	100														
				BRZ	MJS	75														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	GB			0,3													
				LSZ																
			Razem								295	463								
1-ix	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G184	DRZEW	BRZ	5	45	1,0	21	21	I	130	30	3,46 0,80	TP	0,2300	9	7			
				GB	3	45		14	15	II	65	15	2,89 0,66							
				OS	2	45		22	21	II	55	13	1,52 0,35							
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				GB																
				LSZ																
			Razem								250	58								
1-mx	0,6936	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G183	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	24	I	320	222	6,50 4,51	TP	0,6936	31	26			
				AK	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				DB.C	MJS	70														
				AK	MJS	40														
				CZR	MJS	40														

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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	MJS	40														
				GB	MJS	40														
			PODSZ	AK			0,7													
				GB																
				KRU																
				LSZ																
1-nx	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G292	DRZEW	SO	4	75	0,8	34	24	I	100	49	1,87 0,91	IVDU	0,4900	113	95			
				SO	2	130		49	24	III	60	29	0,50 0,24	ODN- ZŁOŻ	0,4900					
				GB	2	75		25	19	III	40	20	1,01 0,49	PIEL	0,4900					
				GB	2	50		17	15	III	30	15	1,40 0,69	AGROT	0,4900					
				BRZ	MJS	75														
				CZR	MJS	75														
				DB	MJS	75														
			PODSZ	GB			0,6													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								230	113								
1-ox	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G168	DRZEW	SO	5	85	0,9	36	26	I	190	91	3,03 1,46	IVDU	0,4800	163	136			
				GB	3	85		30	23	II	90	43	1,60 0,77	ODN- ZŁOŻ	0,4800					
				DB	1	85		34	24	II	35	17	0,62 0,30	PIEL	0,4800					
				GB	1	50		17	16	II	25	12	0,95 0,46	AGROT	0,4800					
				BRZ	MJS	85														
				WZ	MJS	85														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	GB			0,4													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								340	163								

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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]			
													na 1 ha [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			
1-px	0,8299	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G171, G181, G240, G367	DRZEW	DB	4	95	0,9	37	26	II	125	104	1,87 1,55	TP	0,8299	28	22						
				GB	3	95		30	22	III	85	71	1,46 1,21										
				GB	2	65		20	19	III	50	41	1,56 1,30										
				GB	1	45		15	15	II	20	17	0,89 0,74										
				SO	MJS	95																	
				BRZ	MJS	65																	
				PODSZ	GB			0,3															
				KRU																			
				LSZ																			
		Razem								280	233												
1-rx	0,6285	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G166, G169	DRZEW	SO	5	85	0,9	36	26	I	190	119	3,03 1,91	IB	0,6285	214	179						
				GB	3	85		30	23	II	90	57	1,60 1,01	ODN-ZRB	0,6285								
				DB	1	85		34	24	II	35	22	0,62 0,39	PIEL	0,6285								
				GB	1	50		17	16	II	25	16	0,95 0,60	AGROT	0,6285								
				BRZ	MJS	85																	
				WZ	MJS	85																	
				DB	MJS	50																	
				PODSZ	GB			0,4															
				KRU																			
	LSZ																						
		Razem								340	214												
1-sx	0,3149	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G176	DRZEW	DB	4	95	0,9	37	26	II	125	39	1,87 0,59	TP	0,3149	11	9						
				GB	3	95		30	22	III	85	27	1,46 0,46										
				GB	2	65		20	19	III	50	16	1,56 0,49										
				GB	1	45		15	15	II	20	6	0,89 0,28										
				SO	MJS	95																	
				BRZ	MJS	65																	

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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
			PODSZ	GB			0,3													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								280	88								
1-tx	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G182	DRZEW	DB	4	86	0,8	38	26	II	100	42	1,75 0,73	TP	0,4200	12	9			
				GB	3	56		20	18	II	70	29	2,27 0,95							
				BRZ	3	36		16	17	I	60	25	2,18 0,91							
				SO	MJS	86														
				DB	MJS	66														
				SO	MJS	66														
				GB	MJS	36														
				OS	MJS	36														
			PODSZ	DB			0,6													
				GB																
				LSZ																
				OS																
			Razem								230	96								
1-wx	0,2971	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G179	DRZEW	DB	4	95	0,9	37	26	II	125	37	1,87 0,55	TP	0,2971	10	8			
				GB	3	95		30	22	III	85	25	1,46 0,43							
				GB	2	65		20	19	III	50	15	1,56 0,46							
				GB	1	45		15	15	II	20	6	0,89 0,26							
				SO	MJS	95														
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	GB			0,3													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								280	83								
1-xx	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	DB	4	86	0,8	38	26	II	100	43	1,75 0,75	TP	0,4300	12	9			

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G167		GB	3	56		20	18	II	70	30	2,27 0,98							
				BRZ	3	36		16	17	I	60	26	2,18 0,94							
				SO	MJS	86														
				DB	MJS	66														
				SO	MJS	66														
				GB	MJS	36														
				OS	MJS	36														
			PODSZ	DB			0,6													
				GB																
				LSZ																
				OS																
			Razem								230	99								
1-yx	1,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G184	DRZEW	GB	4	41	0,8	17	16	II	60	92	3,08 4,71	TP	1,5300	33	30			
				GB	3	61		26	21	II	50	76	1,44 2,20							
				BRZ	2	41		18	18	II	35	54	1,06 1,63							
				DB	1	71		29	23	II	20	31	0,46 0,71							
				OS	MJS	61														
				SO	MJS	61														
				DB	MJS	41														
				OS	MJS	41														
			PODSZ	GB			0,6													
				LSZ																
				OS																
			Razem								165	253								
1-zx	0,8200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G183	DRZEW	GB	4	71	0,7	24	20	III	80	66	2,19 1,80	IVD	0,8200	62	56			
				DB	3	71		30	24	II	60	49	1,39 1,14	ODN-ZŁOŻ	0,3280					
				GB	3	41		16	17	I	50	41	2,24 1,83	PIEL	0,3280					
				OS	MJS	71								AGROT	0,3280					

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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
				SO	MJS	71														
				DB	MJS	41														
				PODSZ	GB		0,6													
				LSZ																
				Razem							190	156								
1-ay	0,3249	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G175	DRZEW	DB	4	95	0,9	37	26	II	125	41	1,87 0,61	TP	0,3249	11	9			
				GB	3	95		30	22	III	85	28	1,46 0,47							
				GB	2	65		20	19	III	50	16	1,56 0,51							
				GB	1	45		15	15	II	20	6	0,89 0,29							
				SO	MJS	95														
				BRZ	MJS	65														
				PODSZ	GB		0,3													
				KRU																
				LSZ																
				Razem							280	91								
1-by	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G174	DRZEW	DB	4	86	0,8	38	26	II	100	45	1,75 0,79	TP	0,4500	12	9			
				GB	3	56		20	18	II	70	32	2,27 1,02							
				BRZ	3	36		16	17	I	60	27	2,18 0,98							
				SO	MJS	86														
				DB	MJS	66														
				SO	MJS	66														
				GB	MJS	36														
				OS	MJS	36														
				PODSZ	DB		0,6													
				GB																
				LSZ																
				OS																
				Razem							230	104								

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1-cy	0,2746	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G170	DRZEW	GB	5	60	0,9	18	17	III	80	22	2,82 0,77	IVDU	0,2746	41	37					
				GB	3	45		14	14	III	35	10	1,95 0,54	ODN-ZŁOŻ	0,2746							
				GB	2	75		27	20	III	35	10	0,88 0,24	PIEL	0,2746							
				DB	MJS	75									AGROT	0,2746						
				SO	MJS	75																
				BRZ	MJS	60																
				PODSZ	GB			0,3														
					LSZ																	
		Razem								150	42											
1-dy	0,4517	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G185	DRZEW	SO	5	75	0,8	32	23	I	110	50	2,05 0,93	IVDU	0,4517	89	75					
				GB	2	60		19	17	III	35	16	1,23 0,56	ODN-ZŁOŻ	0,4517							
				GB	2	40		13	13	III	30	14	2,08 0,94	PIEL	0,4517							
				DB	1	90		36	24	II	22	10	0,36 0,16	AGROT	0,4517							
				BRZ	MJS	60																
				DB.C	MJS	60																
				OS	MJS	60																
				PODSZ	GB			0,5														
					KRU																	
					LSZ																	
		Razem								197	90											
1-fy	0,0583	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G185																				
1-gy	0,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G162	DRZEW	SO	8	71	0,9	30	24	I	326	170	6,50 3,38	IB	0,5200	190	160					
				DB	2	71		31	24	II	40	21	0,93 0,48	ODN-ZRB	0,5200							
				DB	MJS	86									PIEL	0,5200						
				BRZ	MJS	41									AGROT	0,5200						
				DB	MJS	41																
				GB	MJS	41																
				OS	MJS	41																

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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]
													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	DB			0,6													
				GB																
				LSZ																
			Razem								366	191								
1-hy	0,3054	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G161	DRZEW	DB	3	90	0,8	36	25	II	70	21	1,14 0,35	TP	0,3054	7	6			
				GB	3	90		28	21	III	60	18	1,13 0,34							
				GB	3	60		20	18	III	55	17	1,94 0,59							
				GB	1	45		14	14	III	18	5	1,00 0,31							
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODSZ	GB			0,3													
				LSZ																
			Razem								203	61								
1-iy	0,5100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G184	DRZEW	GB	3	61	0,6	21	19	II	45	23	1,29 0,66	IVD	0,5100	29	26			
				GB	3	41		17	16	II	40	20	2,05 1,05	ODN- ZŁOŻ	0,2040					
				DB	2	61		27	21	II	30	15	0,86 0,44	PIEL	0,2040					
				BRZ	2	41		18	19	I	25	13	0,76 0,39	AGROT	0,2040					
				DB	MJS	76														
				DB	MJS	41														
				OS	MJS	41														
			PODSZ	GB			0,6													
				LSZ																
				OS																
			Razem								140	71								
1-iy	0,7183	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G172, G177	DRZEW	DB	3	90	0,8	36	25	II	70	50	1,14 0,82	TP	0,7183	17	13			
				GB	3	90		28	21	III	60	43	1,13 0,81							

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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
				GB	3	60		20	18	III	55	40	1,94 1,39							
				GB	1	45		14	14	III	18	13	1,00 0,72							
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				PODSZ	GB		0,3													
				LSZ																
				Razem							203	146								
1-ky	1,9400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G163, G173, G178, G180	DRZEW	DB	3	81	0,9	34	26	II	80	155	1,53 2,97	TP	1,9400	58	46			
				GB	2	61		21	19	II	50	97	1,44 2,79							
				BRZ	2	41		18	19	I	45	87	1,37 2,66							
				GB	2	41		17	16	II	43	83	2,21 4,28							
				SO	1	81		31	25	I	30	58	0,51 0,99							
				BRZ	MJS	61														
				OS	MJS	61														
				DB	MJS	41														
				OS	MJS	41														
				PODSZ	GB		0,7													
				LSZ																
				OS																
				Razem							248	480								
1-ly	0,1129	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G179	DRZEW	BRZ	5	50	0,8	22	21	I	85	10	1,93 0,22	TP	0,1129	2	2			
				GB	2	50		15	15	III	30	3	1,40 0,16							
				OS	1	50		22	20	III	20	2	0,43 0,05							
				GB	1	35		10	11	III	12	1	1,12 0,13							
				OS	1	35		16	16	II	16	2	0,65 0,07							

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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]
													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	BRZ			0,5													
				GB																
				LSZ																
				OS																
			Razem								163	18								
1-my	0,3966	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G166, G169, G176	DRZEW	BRZ	5	50	0,8	22	21	I	85	34	1,93 0,77	TP	0,3966	8	7			
				GB	2	50		15	15	III	30	12	1,40 0,56							
				OS	1	50		22	20	III	20	8	0,43 0,17							
				GB	1	35		10	11	III	12	5	1,12 0,45							
				OS	1	35		16	16	II	16	6	0,65 0,26							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				GB																
				LSZ																
				OS																
			Razem								163	65								
1-ny	0,3403	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G165	DRZEW	DB	4	90	0,9	38	25	II	125	43	2,04 0,69	TP	0,3403	12	9			
				SO	3	90		36	25	I	95	32	1,41 0,48							
				DB	2	70		31	22	II	60	20	1,42 0,48							
				GB	1	50		17	15	III	25	9	1,17 0,40							
				BRZ	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
			PODR	GB	6	30	0,1		9	III										
				GB	4	20			4	IV										
			PODSZ	GB			0,3													
				LSZ																
			Razem								305	104								
1-oy	0,1151	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	BRZ	5	50	0,8	22	21	I	85	10	1,93 0,22	TP	0,1151	2	2			

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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
		REJ: G175		GB	2	50		15	15	III	30	3	1,40 0,16							
				OS	1	50		22	20	III	20	2	0,43 0,05							
				GB	1	35		10	11	III	12	1	1,12 0,13							
				OS	1	35		16	16	II	16	2	0,65 0,07							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				GB																
				LSZ																
				OS																
			Razem								163	18								
1-py	0,2146	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G161	DRZEW	BRZ	5	50	0,8	22	21	I	85	18	1,93 0,41	TP	0,2146	5	4			
				GB	2	50		15	15	III	30	6	1,40 0,30							
				OS	1	50		22	20	III	20	4	0,43 0,09							
				GB	1	35		10	11	III	12	3	1,12 0,24							
				OS	1	35		16	16	II	16	3	0,65 0,14							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				GB																
				LSZ																
				OS																
			Razem								163	34								
1-ry	0,3555	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G170, G171, G181	DRZEW	BRZ	5	50	0,8	22	21	I	85	30	1,93 0,69	TP	0,3555	8	7			
				GB	2	50		15	15	III	30	11	1,40 0,50							
				OS	1	50		22	20	III	20	7	0,43 0,15							
				GB	1	35		10	11	III	12	4	1,12 0,40							
				OS	1	35		16	16	II	16	6	0,65 0,23							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				GB																
				LSZ																

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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]
													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
				OS																
			Razem								163	58								
1-sy	0,0832	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G179	DRZEW	SO	4	95	0,9	38	25	II	120	10	1,65 0,14	IVDU	0,0832	23	19			
				DB	3	95		38	25	II	90	7	1,34 0,11	ODN- ZŁOŻ	0,0832					
				DB	1	60		28	20	II	27	2	0,79 0,07	PIEL	0,0832					
				GB	1	60		20	18	III	22	2	0,78 0,06	AGROT	0,0832					
				GB	1	40		14	14	II	16	1	0,85 0,07							
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				WZ	MJS	40														
			PODSZ	GB			0,6													
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								275	22								
1-ty	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G163, G182, G183	DRZEW	DB	3	81	0,9	34	26	II	80	37	1,53 0,71	TP	0,4600	14	11			
				GB	2	61		21	19	II	50	23	1,44 0,66							
				BRZ	2	41		18	19	I	45	21	1,37 0,63							
				GB	2	41		17	16	II	43	20	2,21 1,01							
				SO	1	81		31	25	I	30	14	0,51 0,23							
				BRZ	MJS	61														
				OS	MJS	61														
				DB	MJS	41														
				OS	MJS	41														
			PODSZ	GB			0,7													
				LSZ																
				OS																

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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]
													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
			Razem								248	115								
1-wy	1,4781	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G161, G165, G166, G169, G170, G171, G172, G175, G176, G177, G181, G185, G293	DRZEW	SO	4	95	0,9	38	25	II	120	177	1,65 2,45	IVD	1,4781	163	136			
				DB	3	95		38	25	II	90	133	1,34 1,98	ODN- ZŁOŻ	0,5912					
				DB	1	60		28	20	II	27	40	0,79 1,18	PIEL	0,5912					
				GB	1	60		20	18	III	22	33	0,78 1,15	AGROT	0,5912					
				GB	1	40		14	14	II	16	24	0,85 1,26							
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				WZ	MJS	40														
			PODSZ	GB			0,6													
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								275	407								
1-xy	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G167, G168	DRZEW	DB	3	81	0,9	34	26	II	80	26	1,53 0,49	TP	0,3200	10	8			
				GB	2	61		21	19	II	50	16	1,44 0,46							
				BRZ	2	41		18	19	I	45	14	1,37 0,44							
				GB	2	41		17	16	II	43	14	2,21 0,71							
				SO	1	81		31	25	I	30	10	0,51 0,16							
				BRZ	MJS	61														
				OS	MJS	61														
				DB	MJS	41														
				OS	MJS	41														
			PODSZ	GB			0,7													
				LSZ																
				OS																
			Razem								248	80								

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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-yy	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G184	DRZEW	DB	3	81	0,9	34	26	II	80	13	1,53 0,25	TP	0,1600	5	4			
				GB	2	61		21	19	II	50	8	1,44 0,23							
				BRZ	2	41		18	19	I	45	7	1,37 0,22							
				GB	2	41		17	16	II	43	7	2,21 0,35							
				SO	1	81		31	25	I	30	5	0,51 0,08							
				BRZ	MJS	61														
				OS	MJS	61														
				DB	MJS	41														
				OS	MJS	41														
			PODSZ	GB			0,7													
				LSZ																
				OS																
			Razem								248	40								
1-zy	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G174	DRZEW	DB	3	81	0,9	34	26	II	80	14	1,53 0,26	TP	0,1700	5	4			
				GB	2	61		21	19	II	50	8	1,44 0,24							
				BRZ	2	41		18	19	I	45	8	1,37 0,23							
				GB	2	41		17	16	II	43	7	2,21 0,38							
				SO	1	81		31	25	I	30	5	0,51 0,09							
				BRZ	MJS	61														
				OS	MJS	61														
				DB	MJS	41														
				OS	MJS	41														
			PODSZ	GB			0,7													
				LSZ																
				OS																
			Razem								248	42								
1-az	0,2717	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	BRZ	5	50	0,8	22	21	I	85	23	1,93 0,52	TP	0,2717	6	5			

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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]
													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
		REJ: G172, G177		GB	2	50		15	15	III	30	8	1,40 0,38							
				OS	1	50		22	20	III	20	5	0,43 0,12							
				GB	1	35		10	11	III	12	3	1,12 0,31							
				OS	1	35		16	16	II	16	4	0,65 0,18							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				GB																
				LSZ																
				OS																
			Razem								163	43								
1-bz	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G173	DRZEW	DB	3	91	0,9	34	25	II	80	14	1,28 0,22	TP	0,1700	5	4			
				GB	2	61		21	19	II	50	8	1,44 0,24							
				BRZ	2	41		18	19	I	45	8	1,37 0,23							
				GB	2	41		17	16	II	42	7	2,15 0,37							
				SO	1	81		31	25	I	30	5	0,51 0,09							
				BRZ	MJS	61														
				OS	MJS	61														
				DB	MJS	41														
				OS	MJS	41														
			PODSZ	GB			0,7													
				LSZ																
				OS																
			Razem								247	42								
1-cz	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G180	DRZEW	DB	3	81	0,9	34	26	II	80	14	1,53 0,28	TP	0,1800	5	4			
				GB	2	61		21	19	II	50	9	1,44 0,26							
				BRZ	2	41		18	19	I	45	8	1,37 0,25							
				GB	2	41		17	16	II	43	8	2,21 0,40							
				SO	1	81		31	25	I	30	5	0,51 0,09							

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	61														
				OS	MJS	61														
				DB	MJS	41														
				OS	MJS	41														
				PODSZ	GB		0,7													
				LSZ																
				OS																
				Razem							248	44								
1-dz	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G162, G178	DRZEW	DB	3	81	0,9	34	26	II	80	27	1,53 0,52	TP	0,3400	10	8			
				GB	2	61		21	19	II	50	17	1,44 0,49							
				BRZ	2	41		18	19	I	45	15	1,37 0,47							
				GB	2	41		17	16	II	43	15	2,21 0,75							
				SO	1	81		31	25	I	30	10	0,51 0,17							
				BRZ	MJS	61														
				OS	MJS	61														
				DB	MJS	41														
				OS	MJS	41														
				PODSZ	GB		0,7													
				LSZ																
				OS																
				Razem							248	84								
1-fz	0,1797	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G165	DRZEW	BRZ	5	50	0,8	22	21	I	85	15	1,93 0,35	TP	0,1797	4	3			
				GB	2	50		15	15	III	30	5	1,40 0,25							
				OS	1	50		22	20	III	20	4	0,43 0,08							
				GB	1	35		10	11	III	12	2	1,12 0,20							
				OS	1	35		16	16	II	16	3	0,65 0,12							
				PODSZ	BRZ		0,5													
				GB																

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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
				LSZ																
				OS																
				Razem							163	29								
1-gz	0,0368	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G179	DRZEW	BRZ	3	50	0,8	22	21	I	62	2	1,41 0,05	TP	0,0368	1	1			
				GB	3	50		16	16	II	55	2	2,09 0,08							
				OS	3	50		22	21	II	62	2	1,42 0,05							
				GB	1	40		13	13	III	15	1	1,04 0,04							
				DB	MJS	50														
				WZ	MJS	50														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				Razem							194	7								
1-hz	0,6519	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G161, G165, G166, G169, G170, G171, G172, G175, G176, G177, G181, G185, G293	DRZEW	BRZ	3	50	0,8	22	21	I	62	40	1,41 0,92	TP	0,6519	16	13			
				GB	3	50		16	16	II	55	36	2,09 1,36							
				OS	3	50		22	21	II	62	40	1,42 0,93							
				GB	1	40		13	13	III	15	10	1,04 0,68							
				DB	MJS	50														
				WZ	MJS	50														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				GB																
				KRU																

Taksację przeprowadzono na przetomie lipca i sierpnia 2024 r.

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]
													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
				LSZ																
				OS																
			Razem								194	126								
Razem	59,9336															4802	4163			
2-a	0,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G318, G94	DRZEW	DB	7	110	0,8	40	28	II	260	166	3,01	TP	0,6400	28	22			
				DB	2	80		35	24	II	70	45	1,37							
				GB	1	65		24	19	III	30	19	0,87							
				PODSZ	DB			0,5					0,94							
				GB									0,60							
				JRZ																
				KRU																
Razem										360	230									
Razem	0,6400														28	22				
Ogółem	60,5736														4830	4185				

Prace taksacyjne zostały wykonane przez: mgr inż. Dominik Matusiak oraz mgr inż. Sławomir Szczerba

Prace kameralne: mgr inż.. Artur Piątek oraz mgr inż. Marek Młynarczyk

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	3,2411	1148	958
IVD	20,7555	1937	1752
IVDU	3,6732	889	767
TP	31,5379	856	708

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 ix	0,0466	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,0466	
RAZEM:	0,0000	

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
G70	G70	53	LsIV	1-bx 1-ax	L ENERG D-STAN			0 25		0,0183 0,2217		0 0				
Razem:										0,2400		0			0/0	
G71	G71	54	LsIV	1-bx 1-ax	L ENERG D-STAN			0 25		0,0093 0,1007		0 0				
Razem:										0,1100		0			0/0	
G94	G94	439/2	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	II	0,5000		180	TP	0,5000	22/17	
Razem:										0,5000		180			22/17	
G107	G107	52	LsIV	1-bx 1-ix	L ENERG INNE WYL			0 0		0,0034 0,0466		0 0				
		58	LsIII	1-gx	D-STAN		GB	70	III	0,5900		118	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,5900 0,5900 0,5900 0,5900	118/108	
Razem:										0,6400		118			118/108	
G161	G161	12	LsIII	1-h	D-STAN		GB	65	III	0,7599		185	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,7599 0,3040 0,3040 0,3040	74/67	
				1-g	D-STAN		BRZ	55	I	0,2801		99	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2801 0,2801 0,2801 0,2801	100/83	
		13	LsII	1-h	D-STAN		GB	65	III	0,5100		124	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,5100 0,2040 0,2040 0,2040	50/45	
			LsIII	1-h	D-STAN		GB	65	III	0,2700		66	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2700 0,1080 0,1080 0,1080	26/24	
		77	LsIV LsV	1-hy 1-py	D-STAN D-STAN		DB BRZ	90 50	II I	0,1400 0,2146		28 35	TP TP	0,1400 0,2146	3/3 5/4	
		97	LsIV	1-hy 1-wy	D-STAN D-STAN		DB SO	90 95	II II	0,1654 0,1131		34 31	TP IVD	0,1654 0,1131	4/3 12/10	
													ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0452 0,0452 0,0452 0,0452		
Razem:				1-hz	D-STAN		BRZ	50	I	0,0469		9	TP	0,0469	1/1	
Razem:										2,5000		611			275/240	
G162	G162	107	LsIV	1-dz	D-STAN		DB	81	II	0,1700		42	TP	0,1700	5/4	
		76	LsIV	1-gy	D-STAN		SO	71	I	0,1400		51	IB	0,1400	51/43	
													ODN-ZRB	0,1400		

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
			LsV	1-gy	D-STAN		SO	71	I	0,3800		139	PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
													IB	0,3800	139/117	
													ODN-ZRB	0,3800		
													PIEL	0,3800		
													AGROT	0,3800		
Razem:										0,6900		232			195/164	
G163	G163	30	LsIII	1-p	D-STAN		DB	75	II	0,8800		185	TP	0,8800	22/18	
			LsIV	1-p	D-STAN		DB	75	II	0,0500		10	TP	0,0500	1/1	
		31	LsIII	1-p	D-STAN		DB	75	II	0,7914		166	TP	0,7914	20/16	
				1-s	D-STAN		BRZ	45	I	0,0086		2	TP	0,0086		
			LsIV	1-s	D-STAN		BRZ	45	I	0,2000		50	TP	0,2000	8/7	
		83	LsIII	1-ky	D-STAN		DB	81	II	0,4900		122	TP	0,4900	15/12	
		87	LsIV	1-ty	D-STAN		DB	81	II	0,1500		37	TP	0,1500	5/4	
Razem:										2,5700		572			71/58	
G165	G165	109	LsIV	1-wy	D-STAN		SO	95	II	0,1142		31	IVD	0,1142	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0457		
													PIEL	0,0457		
													AGROT	0,0457		
				1-hz	D-STAN		BRZ	50	I	0,0458		9	TP	0,0458	1/1	
		34	LsIII	1-x	D-STAN		GB	50	II	0,6400		109	TP	0,6400	14/13	
			LsIV	1-x	D-STAN		GB	50	II	0,2600		44	TP	0,2600	6/5	
		35	LsIII	1-w	D-STAN		DB	80	II	0,7900		154	TP	0,7900	18/14	
			LsIV	1-t	D-STAN		BRZ	45	I	0,2100		52	TP	0,2100	8/7	
		85	LsIII	1-ny	D-STAN		DB	90	II	0,3403		104	TP	0,3403	12/9	
				1-fz	D-STAN		BRZ	50	I	0,1797		29	TP	0,1797	4/3	
Razem:										2,5800		533			76/63	
G166	G166	101	LsIV	1-wy	D-STAN		SO	95	II	0,1124		31	IVD	0,1124	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0450		
													PIEL	0,0450		
													AGROT	0,0450		
				1-hz	D-STAN		BRZ	50	I	0,0576		11	TP	0,0576	1/1	
		32	LsIII	1-w	D-STAN		DB	80	II	0,8000		156	TP	0,8000	19/15	
			LsIV	1-t	D-STAN		BRZ	45	I	0,1900		48	TP	0,1900	8/6	
		33	LsIII	1-x	D-STAN		GB	50	II	0,7700		131	TP	0,7700	17/15	
			LsIV	1-x	D-STAN		GB	50	II	0,1500		26	TP	0,1500	3/3	
		64	LsII	1-rx	D-STAN		SO	85	I	0,0800		27	IB	0,0800	27/23	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
			LsIII	1-rx	D-STAN		SO	85	I	0,2298		78	IB	0,2298	78/65	
													ODN-ZRB	0,2298		
													PIEL	0,2298		
													AGROT	0,2298		
				1-my	D-STAN		BRZ	50	I	0,1502		24	TP	0,1502	3/3	
Razem:										2,5400		532			168/141	
G167	G167	69	LsII	1-xx	D-STAN		DB	86	II	0,2600		60	TP	0,2600	7/5	
			LsIII	1-xx	D-STAN		DB	86	II	0,1700		39	TP	0,1700	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		92	LsIV	1-xy	D-STAN		DB	81	II	0,1600		40	TP	0,1600	5/4	
Razem:										0,5900		139			17/13	
G168	G168	24	LsII	1-p	D-STAN		DB	75	II	0,2100		44	TP	0,2100	5/4	
			LsIII	1-p	D-STAN		DB	75	II	0,5670		119	TP	0,5670	14/11	
				1-o	D-STAN		BRZ	45	I	0,2330		58	TP	0,2330	10/8	
		25	LsII	1-p	D-STAN		DB	75	II	0,2800		59	TP	0,2800	7/6	
			LsIII	1-p	D-STAN		DB	75	II	0,5900		124	TP	0,5900	15/12	
		63	LsIII	1-ox	D-STAN		SO	85	I	0,4800		163	IVDU	0,4800	163/136	
													ODN- ZŁOŻ	0,4800		
													PIEL	0,4800		
													AGROT	0,4800		
													TP	0,1600	5/4	
Razem:		93	LsIV	1-xy	D-STAN		DB	81	II	0,1600		40	TP	0,1600	5/4	
Razem:										2,5200		607			219/181	
G169	G169	106	LsIV	1-wy	D-STAN		SO	95	II	0,1102		30	IVD	0,1102	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0441		
													PIEL	0,0441		
													AGROT	0,0441		
				1-hz	D-STAN		BRZ	50	I	0,0498		10	TP	0,0498	1/1	
		46	LsIII	1-kx	D-STAN		GB	75	II	0,7600		224	IVD	0,7600	90/82	
													ODN- ZŁOŻ	0,3040		
													PIEL	0,3040		
													AGROT	0,3040		
			LsIV	1-jx	D-STAN		BRZ	45	I	0,2200		55	TP	0,2200	9/7	
		47	LsIII	1-kx	D-STAN		GB	75	II	0,0800		24	IVD	0,0800	9/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0320		
													PIEL	0,0320		
													AGROT	0,0320		
			LsIV	1-kx	D-STAN		GB	75	II	0,7300		215	IVD	0,7300	86/79	
													ODN- ZŁOŻ	0,2920		
													PIEL	0,2920		
													AGROT	0,2920		
		65	LsII	1-rx	D-STAN		SO	85	I	0,1700		58	IB	0,1700	58/48	
													ODN-ZRB	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
			LsIII	1-rx	D-STAN		SO	85	I	0,1487		51	IB	0,1487	51/42	
													ODN-ZRB	0,1487		
													PIEL	0,1487		
													AGROT	0,1487		
				1-my	D-STAN		BRZ	50	I	0,1313		21	TP	0,1313	3/2	
Razem:										2,4000		688			319/280	
G170	G170	74	LsIII	1-cy	D-STAN		GB	60	III	0,2746		41	IVDU	0,2746	41/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,2746		
													PIEL	0,2746		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		99	LsIV	1-ry 1-wy	D-STAN D-STAN		BRZ SO	50 95	I II	0,0954 0,1166			16 32	AGROT TP IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT TP	0,2746 0,0954 0,1166 0,0466 0,0466 0,0466 0,0534	2/2 13/11	
				1-hz	D-STAN		BRZ	50	I	0,0534			10	TP	0,0534	1/1	
Razem:										0,5400			99			57/51	
G171	G171	42	LsIII	1-dx	D-STAN		GB	50	II	0,7700			131	TP	0,7700	17/15	
				1-cx	D-STAN		BRZ	45	I	0,2200			55	TP	0,2200	9/7	
		43	LsIII	1-dx	D-STAN		GB	50	II	0,1900			32	TP	0,1900	4/4	
				1-dx	D-STAN		GB	50	II	0,6400			109	TP	0,6400	14/13	
		73	LsII	1-px	D-STAN		DB	95	II	0,1000			28	TP	0,1000	3/3	
				1-px	D-STAN		DB	95	II	0,2492			70	TP	0,2492	8/7	
				1-ry	D-STAN		BRZ	50	I	0,1308			21	TP	0,1308	3/3	
		90	LsIV	1-wy	D-STAN		SO	95	II	0,1034			28	IVD	0,1034	11/10	
														ODN- ZŁOŻ	0,0414		
														PIEL	0,0414		
														AGROT	0,0414		
				1-hz	D-STAN		BRZ	50	I	0,0466			9	TP	0,0466	1/1	
Razem:										2,4500			484			70/63	
G172	G172	102	LsIV	1-wy	D-STAN		SO	95	II	0,1191			33	IVD	0,1191	13/11	
														ODN- ZŁOŻ	0,0476		
														PIEL	0,0476		
														AGROT	0,0476		
				1-hz	D-STAN		BRZ	50	I	0,0509			10	TP	0,0509	1/1	
		16	LsIII	1-n	D-STAN		GB	65	III	0,7680			187	IVD	0,7680	75/68	
														ODN- ZŁOŻ	0,3072		
														PIEL	0,3072		
														AGROT	0,3072		
				1-m	D-STAN		BRZ	55	I	0,2620			93	IB	0,2620	93/77	
														ODN-ZRB	0,2620		
														PIEL	0,2620		
														AGROT	0,2620		
		17	LsII	1-n	D-STAN		GB	65	III	0,7400			180	IVD	0,7400	72/66	
														ODN- ZŁOŻ	0,2960		
														PIEL	0,2960		
														AGROT	0,2960		
				1-n	D-STAN		GB	65	III	0,0700			17	IVD	0,0700	7/6	
														ODN- ZŁOŻ	0,0280		
														PIEL	0,0280		
														AGROT	0,0280		
		79	LsIII	1-ry	D-STAN		DB	90	II	0,0800			16	TP	0,0800	2/1	
				1-az	D-STAN		BRZ	50	I	0,1378			22	TP	0,1378	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]	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
				1-yy	D-STAN		DB	90	II	0,2822		57	TP	0,2822	7/5	
Razem:										2,5100		615			273/238	
G173	G173	100	LsIV	1-bz	D-STAN		DB	91	II	0,1700		42	TP	0,1700	5/4	
		40	LsIII	1-z	D-STAN		GB	61	II	0,2400		48	IVD	0,2400	19/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0960		
													PIEL	0,0960		
													AGROT	0,0960		
			LsIV	1-z	D-STAN		GB	61	II	0,6100		122	IVD	0,6100	49/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,2440		
													PIEL	0,2440		
													AGROT	0,2440		
		41	LsIII	1-z	D-STAN		GB	61	II	0,7800		156	IVD	0,7800	62/56	
													ODN- ZŁOŻ	0,3120		
													PIEL	0,3120		
													AGROT	0,3120		
			LsIV	1-y	D-STAN		BRZ	45	I	0,2100		52	TP	0,2100	8/7	
		81	LsIII	1-ky	D-STAN		DB	81	II	0,4000		99	TP	0,4000	12/9	
			LsIV	1-ky	D-STAN		DB	81	II	0,0800		20	TP	0,0800	2/2	
Razem:										2,4900		540			157/139	
G174	G174	26	LsII	1-p	D-STAN		DB	75	II	0,1400		29	TP	0,1400	4/3	
			LsIII	1-p	D-STAN		DB	75	II	0,7500		158	TP	0,7500	19/15	
		27	LsII	1-p	D-STAN		DB	75	II	0,1100		23	TP	0,1100	3/2	
			LsIII	1-p	D-STAN		DB	75	II	0,6925		145	TP	0,6925	18/14	
				1-o	D-STAN		BRZ	45	I	0,1175		29	TP	0,1175	5/4	
			LsIV	1-o	D-STAN		BRZ	45	I	0,0900		22	TP	0,0900	4/3	
		71	LsII	1-by	D-STAN		DB	86	II	0,3000		69	TP	0,3000	8/6	
			LsIII	1-by	D-STAN		DB	86	II	0,1500		34	TP	0,1500	4/3	
		98	LsIV	1-zy	D-STAN		DB	81	II	0,1700		42	TP	0,1700	5/4	
Razem:										2,5200		553			70/54	
G175	G175	70	LsII	1-ay	D-STAN		DB	95	II	0,2800		78	TP	0,2800	9/8	
			LsIII	1-oy	D-STAN		BRZ	50	I	0,1151		19	TP	0,1151	2/2	
				1-ay	D-STAN		DB	95	II	0,0449		13	TP	0,0449	2/1	
		91	LsIV	1-wy	D-STAN		SO	95	II	0,1107		30	IVD	0,1107	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0443		
													PIEL	0,0443		
													AGROT	0,0443		
				1-hz	D-STAN		BRZ	50	I	0,0493		10	TP	0,0493	1/1	
Razem:										0,6000		150			26/22	
G176	G176	104	LsIV	1-wy	D-STAN		SO	95	II	0,1114		31	IVD	0,1114	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0446		
													PIEL	0,0446		
													AGROT	0,0446		
				1-hz	D-STAN		BRZ	50	I	0,0586		11	TP	0,0586	1/1	
		18	LsII	1-n	D-STAN		GB	65	III	0,5800		141	IVD	0,5800	56/51	
													ODN-	0,2320		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,2320		
													AGROT	0,2320		
			LsIII	1-n	D-STAN		GB	65	III	0,2400		58	IVD	0,2400	23/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0960		
													PIEL	0,0960		
													AGROT	0,0960		
		19	LsII	1-n	D-STAN		GB	65	III	0,0500		12	IVD	0,0500	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
			LsIII	1-n	D-STAN		GB	65	III	0,7199		175	IVD	0,7199	70/64	
													ODN- ZŁOŻ	0,2880		
													PIEL	0,2880		
													AGROT	0,2880		
				1-m	D-STAN		BRZ	55	I	0,2601		92	IB	0,2601	92/77	
													ODN-ZRB	0,2601		
													PIEL	0,2601		
													AGROT	0,2601		
		66	LsII	1-sx	D-STAN		DB	95	II	0,1900		53	TP	0,1900	7/5	
			LsIII	1-sx	D-STAN		DB	95	II	0,1249		35	TP	0,1249	4/4	
				1-my	D-STAN		BRZ	50	I	0,1151		19	TP	0,1151	2/2	
Razem:										2,4500		628			272/239	
G177	G177	110	LsIV	1-wy	D-STAN		SO	95	II	0,1242		34	IVD	0,1242	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0497		
													PIEL	0,0497		
													AGROT	0,0497		
				1-hz	D-STAN		BRZ	50	I	0,0458		9	TP	0,0458	1/1	
		6	LsII	1-c	D-STAN		GB	65	III	0,4700		114	IVD	0,4700	46/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,1880		
													PIEL	0,1880		
													AGROT	0,1880		
			LsIII	1-c	D-STAN		GB	65	III	0,2600		63	IVD	0,2600	25/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1040		
													PIEL	0,1040		
													AGROT	0,1040		
		7	LsIII	1-c	D-STAN		GB	65	III	0,7984		194	IVD	0,7984	78/71	
													ODN- ZŁOŻ	0,3194		
													PIEL	0,3194		
													AGROT	0,3194		
				1-b	D-STAN		BRZ	55	I	0,2416		86	IB	0,2416	86/72	
													ODN-ZRB	0,2416		
													PIEL	0,2416		

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		
		80	LsIII	1-iy	D-STAN		DB	90	II	0,2400			49	AGROT	0,2416		
			LsIV	1-az	D-STAN		BRZ	50	I	0,1339			22	TP	0,1339	6/4	
				1-iy	D-STAN		DB	90	II	0,1161			24	TP	0,1161	3/2	
Razem:										2,4300			594			262/228	
G178	G178	108	LsIV	1-dz	D-STAN		DB	81	II	0,1700			42	TP	0,1700	5/4	
		8	LsIII	1-d	D-STAN		BRZ	55	I	0,2604			92	IVDU	0,2604	92/77	
														ODN- ZŁOŻ	0,2604		
														PIEL	0,2604		
				1-f	D-STAN		GB	61	II	0,7796			156	AGROT	0,2604	156/142	
														IVDU	0,7796		
														ODN- ZŁOŻ	0,7796		
														PIEL	0,7796		
														AGROT	0,7796		
		84	LsIII	1-ky	D-STAN		DB	81	II	0,5000			124	TP	0,5000	15/12	
		9	LsII	1-k	D-STAN		GB	45	III	0,4800			31	TP	0,4800	4/4	
			LsIII	1-i	D-STAN		GB	46	II	0,2700			49	TP	0,2700	7/6	
Razem:										2,4600			494			279/245	
G179	G179	36	LsIII	1-x	D-STAN		GB	50	II	0,7900			134	TP	0,7900	17/16	
			LsIV	1-t	D-STAN		BRZ	45	I	0,2000			50	TP	0,2000	8/7	
		37	LsIII	1-x	D-STAN		GB	50	II	0,4200			71	TP	0,4200	9/8	
			LsIV	1-x	D-STAN		GB	50	II	0,4500			76	TP	0,4500	10/9	
		68	LsII	1-wx	D-STAN		DB	95	II	0,2400			67	TP	0,2400	8/6	
			LsIII	1-ly	D-STAN		BRZ	50	I	0,1129			18	TP	0,1129	2/2	
				1-wx	D-STAN		DB	95	II	0,0571			16	TP	0,0571	2/2	
		86	LsIV	1-sy	D-STAN		SO	95	II	0,0832			23	IVDU	0,0832	23/19	
														ODN- ZŁOŻ	0,0832		
														PIEL	0,0832		
														AGROT	0,0832		
				1-gz	D-STAN		BRZ	50	I	0,0368			7	TP	0,0368	1/1	
Razem:										2,3900			464			80/70	
G180	G180	105	LsIV	1-cz	D-STAN		DB	81	II	0,1800			45	TP	0,1800	5/4	
		28	LsIII	1-p	D-STAN		DB	75	II	0,3986			84	TP	0,3986	10/8	
				1-s	D-STAN		BRZ	45	I	0,0103			3	TP	0,0103		
				1-r	D-STAN		GB	30	III	0,4111			0	TW	0,4111		
			LsIV	1-s	D-STAN		BRZ	45	I	0,0995			25	TP	0,0995	4/3	
				1-r	D-STAN		GB	30	III	0,0905			0	TW	0,0905		
		29	LsIII	1-p	D-STAN		DB	75	II	0,5140			108	TP	0,5140	13/10	
				1-r	D-STAN		GB	30	III	0,4060			0	TW	0,4060		
		82	LsIII	1-ky	D-STAN		DB	81	II	0,4700			117	TP	0,4700	14/11	
Razem:										2,5800			380			46/36	
G181	G181	103	LsIV	1-wy	D-STAN		SO	95	II	0,1174			32	IVD	0,1174	13/11	
														ODN- ZŁOŻ	0,0470		
														PIEL	0,0470		
														AGROT	0,0470		
				1-hz	D-STAN		BRZ	50	I	0,0526			10	TP	0,0526	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		20	LsII	1-n	D-STAN		GB	65	III	0,1500		36	IVD	0,1500	15/13	
													ODN-ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
			LsIII	1-n	D-STAN		GB	65	III	0,6181		150	IVD	0,6181	60/55	
													ODN-ZŁOŻ	0,2472		
													PIEL	0,2472		
													AGROT	0,2472		
				1-m	D-STAN		BRZ	55	I	0,2519		89	IB	0,2519	89/74	
													ODN-ZRB	0,2519		
													PIEL	0,2519		
													AGROT	0,2519		
		21	LsII	1-n	D-STAN		GB	65	III	0,3100		75	IVD	0,3100	30/27	
													ODN-ZŁOŻ	0,1240		
													PIEL	0,1240		
													AGROT	0,1240		
			LsIII	1-n	D-STAN		GB	65	III	0,5200		126	IVD	0,5200	51/46	
													ODN-ZŁOŻ	0,2080		
													PIEL	0,2080		
													AGROT	0,2080		
		72	LsII	1-px	D-STAN		DB	95	II	0,2800		78	TP	0,2800	9/7	
			LsIII	1-px	D-STAN		DB	95	II	0,0607		17	TP	0,0607	2/2	
				1-ry	D-STAN		BRZ	50	I	0,1293		21	TP	0,1293	3/3	
Razem:										2,4900		637			273/239	
G182	G182	14	LsII	1-l	D-STAN		GB	46	II	0,5900		106	TP	0,5900	16/14	
			LsIII	1-l	D-STAN		GB	46	II	0,2000		36	TP	0,2000	5/5	
		15	LsIII	1-l	D-STAN		GB	46	II	0,7663		138	TP	0,7663	21/19	
				1-j	D-STAN		BRZ	55	I	0,2637		94	IVDU	0,2637	94/78	
													ODN-ZŁOŻ	0,2637		
													PIEL	0,2637		
													AGROT	0,2637		
		67	LsII	1-tx	D-STAN		DB	86	II	0,2100		48	TP	0,2100	6/4	
			LsIII	1-tx	D-STAN		DB	86	II	0,2100		48	TP	0,2100	6/4	
		89	LsIV	1-ty	D-STAN		DB	81	II	0,1600		40	TP	0,1600	5/4	
Razem:										2,4000		510			153/128	
G183	G183	44	LsIII	1-zx	D-STAN		GB	71	III	0,1300		25	IVD	0,1300	10/9	
													ODN-ZŁOŻ	0,0520		
													PIEL	0,0520		
													AGROT	0,0520		
			LsIV	1-zx	D-STAN		GB	71	III	0,6900		131	IVD	0,6900	52/47	
													ODN-ZŁOŻ	0,2760		
													PIEL	0,2760		
													AGROT	0,2760		

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	
		45	LsIII	1-hx	D-STAN		GB	41	II	0,7700		127	TP	0,7700	17/15	
			LsIV	1-fx	D-STAN		BRZ	45	I	0,2100		52	TP	0,2100	8/7	
		61/2	LsIII	1-mx	D-STAN		SO	70	I	0,6936		222	TP	0,6936	31/26	
		88	LsIV	1-ty	D-STAN		DB	81	II	0,1500		37	TP	0,1500	5/4	
Razem:										2,6436		595			123/108	
G184	G184	48	LsIII	1-yx	D-STAN		GB	41	II	0,0300		5	TP	0,0300	1/1	
			LsIV	1-yx	D-STAN		GB	41	II	0,7600		125	TP	0,7600	16/15	
		49	LsIII	1-yx	D-STAN		GB	41	II	0,7400		122	TP	0,7400	16/15	
			LsIV	1-lx	D-STAN		BRZ	45	I	0,2300		58	TP	0,2300	9/7	
		78	LsIV	1-iy	D-STAN		GB	61	II	0,3200		45	IVD	0,3200	18/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,1280		
													PIEL	0,1280		
													AGROT	0,1280		
			LsV	1-iy	D-STAN		GB	61	II	0,1900		27	IVD	0,1900	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0760		
													PIEL	0,0760		
													AGROT	0,0760		
Razem:		95	LsIV	1-yy	D-STAN		DB	81	II	0,1600		40	TP	0,1600	5/4	
Razem:										2,4300		421			76/68	
G185	G185	4	LsIII	1-c	D-STAN		GB	65	III	0,7828		190	IVD	0,7828	76/69	
													ODN- ZŁOŻ	0,3131		
													PIEL	0,3131		
													AGROT	0,3131		
				1-b	D-STAN		BRZ	55	I	0,2672		95	IB	0,2672	95/79	
													ODN-ZRB	0,2672		
													PIEL	0,2672		
													AGROT	0,2672		
		5	LsII	1-c	D-STAN		GB	65	III	0,4600		112	IVD	0,4600	45/41	
													ODN- ZŁOŻ	0,1840		
													PIEL	0,1840		
													AGROT	0,1840		
			LsIII	1-c	D-STAN		GB	65	III	0,2600		63	IVD	0,2600	25/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1040		
													PIEL	0,1040		
													AGROT	0,1040		
		75	LsIV	1-dy	D-STAN		SO	75	I	0,1982		39	IVDU	0,1982	39/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1982		
													PIEL	0,1982		
													AGROT	0,1982		
				1-fy	L ENERG			0		0,0218		0				
			LsV	1-dy	D-STAN		SO	75	I	0,2535		50	IVDU	0,2535	50/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,2535		
													PIEL	0,2535		

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
		94	LsIV	1-fy 1-wy	L ENERG D-STAN		SO	95	II	0 0,1148		0 32	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT TP	0,2535 0,1148 0,0459 0,0459 0,0452	13/11	
Razem:				1-hz	D-STAN		BRZ	50	I	0,0452		9			1/1	
Razem:										2,4400		589			344/299	
G240	G240	60/3	LsIII	1-px	D-STAN		DB	95	II	0,0500		14	TP	0,0500	2/1	
Razem:										0,0500		14			2/1	
G292	G292	62	LsIII	1-nx	D-STAN		SO	75	I	0,4900		113	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,4900 0,4900 0,4900 0,4900	113/95	
Razem:										0,4900		113			113/95	
G293	G293	10	LsII	1-h	D-STAN		GB	65	III	0,4900		119	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,4900 0,1960 0,1960 0,1960	48/43	
			LsIII	1-h	D-STAN		GB	65	III	0,2700		66	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2700 0,1080 0,1080 0,1080	26/24	
		11	LsIII	1-h	D-STAN		GB	65	III	0,7553		184	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,7553 0,3021 0,3021 0,3021	73/67	
				1-g	D-STAN		BRZ	55	I	0,2847		101	AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2847 0,2847 0,2847 0,2847 0,2847	101/84	
		96	LsIV	1-wy	D-STAN		SO	95	II	0,1106		30	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1106 0,0442 0,0442 0,0442	12/10	
Razem:				1-hz	D-STAN		BRZ	50	I	0,0494		10	TP	0,0494	1/1	
Razem:										1,9600		509			261/229	
G301	G301	1/1	LsII	1-a	D-STAN		GB	55	III	0,4300		73	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,4300 0,1720 0,1720 0,1720	29/27	
Razem:										0,4300		73			29/27	
G302	G302	1455	LsII	1-a	D-STAN		GB	55	III	0,4600		78	IVD	0,4600	31/28	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,1840		
													PIEL	0,1840		
													AGROT	0,1840		
Razem:										0,4600		78			31/28	
G303	G303	1456	LsII	1-a	D-STAN		GB	55	III	0,4400		75	IVD	0,4400	30/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1760		
													PIEL	0,1760		
													AGROT	0,1760		
Razem:										0,4400		75			30/27	
G318	G318	439/8	LsIV	2-a	D-STAN		DB	110	II	0,1400		50	TP	0,1400	6/5	
Razem:										0,1400		50			6/5	
G340	G340	22	LsII	1-n	D-STAN		GB	65	III	0,2800		68	IVD	0,2800	27/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,1120		
													PIEL	0,1120		
													AGROT	0,1120		
			LsIII	1-n	D-STAN		GB	65	III	0,5800		141	IVD	0,5800	56/51	
													ODN- ZŁOŻ	0,2320		
													PIEL	0,2320		
													AGROT	0,2320		
		23	LsII	1-n	D-STAN		GB	65	III	0,2000		49	IVD	0,2000	19/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
			LsIII	1-n	D-STAN		GB	65	III	0,5750		140	IVD	0,5750	56/51	
													ODN- ZŁOŻ	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
				1-m	D-STAN		BRZ	55	I	0,2450		87	IB	0,2450	87/72	
													ODN-ZRB	0,2450		
													PIEL	0,2450		
													AGROT	0,2450		
Razem:										1,8800		484			245/217	
G341	G341	1458	LsIII	1-a	D-STAN		GB	55	III	0,2600		44	IVD	0,2600	18/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,1040		
													PIEL	0,1040		
													AGROT	0,1040		
		1462/1	LsIII	1-a	D-STAN		GB	55	III	0,6700		114	IVD	0,6700	46/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,2680		
													PIEL	0,2680		
													AGROT	0,2680		
Razem:										0,9300		158			64/58	
G367	G367	60/2	LsIII	1-px	D-STAN		DB	95	II	0,0900		25	TP	0,0900	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0900		25			3/2	
Razem:										60,5736		13544			4825/4181	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0893
Razem:	0,0893

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	G367
2	RODO	G367
3	RODO	G367
4	RODO	G367
5	RODO	G183
6	RODO	G170
7	RODO	G341
8	RODO	G367
9	RODO	G161
10	RODO	G161
11	RODO	G184
12	RODO	G182
13	RODO	G170
14	RODO	G341
15	RODO	G173
16	RODO	G173
17	RODO	G173
18	RODO	G173
19	RODO	G161
20	RODO	G240
21	RODO	G172
22	RODO	G185
23	RODO	G185
24	RODO	G163
25	RODO	G170
26	RODO	G341
27	RODO	G94
28	RODO	G318
29	RODO	G94
30	RODO	G161
31	RODO	G183
32	RODO	G168
33	RODO	G161
34	RODO	G292
35	RODO	G293
36	RODO	G367
37	RODO	G174
38	RODO	G165
39	RODO	G174
40	RODO	G178
41	RODO	G183
42	RODO	G183
43	RODO	G176
44	RODO	G167
45	RODO	G162
46	RODO	G173
47	RODO	G302
48	RODO	G167
49	RODO	G301
50	RODO	G302
51	RODO	G162
52	RODO	G171
53	RODO	G183
54	RODO	G177
55	RODO	G177
56	RODO	G181
57	RODO	G168
58	RODO	G171
59	RODO	G167
60	RODO	G168
61	RODO	G172
62	RODO	G172
63	RODO	G182
64	RODO	G182
65	RODO	G182
66	RODO	G174
67	RODO	G174

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
68	RODO	G180
69	RODO	G163
70	RODO	G182
71	RODO	G162
72	RODO	G301
73	RODO	G162
74	RODO	G301
75	RODO	G176
76	RODO	G301
77	RODO	G180
78	RODO	G184
79	RODO	G169
80	RODO	G184
81	RODO	G169
82	RODO	G176
83	RODO	G184
84	RODO	G184
85	RODO	G169
86	RODO	G169
87	RODO	G176
88	RODO	G161
89	RODO	G175
90	RODO	G174
91	RODO	G170
92	RODO	G183
93	RODO	G166
94	RODO	G161
95	RODO	G175
96	RODO	G340
97	RODO	G341
98	RODO	G176
99	RODO	G301
100	RODO	G172
101	RODO	G172
102	RODO	G179
103	RODO	G181
104	RODO	G178
105	RODO	G183
106	RODO	G180
107	RODO	G163
108	RODO	G162
109	RODO	G301
110	RODO	G367
111	RODO	G341
112	RODO	G292
113	RODO	G170
114	RODO	G170
115	RODO	G367
116	RODO	G303
117	RODO	G341
118	RODO	G293
119	RODO	G341
120	RODO	G367
121	RODO	G303
122	RODO	G341
123	RODO	G170
124	RODO	G302
125	RODO	G340
126	RODO	G367
127	RODO	G303
128	RODO	G341
129	RODO	G179
130	RODO	G181
131	RODO	G180
132	RODO	G183
133	RODO	G173
134	RODO	G173
135	RODO	G184
136	RODO	G169
137	RODO	G292
138	RODO	G293
139	RODO	G173
140	RODO	G173
141	RODO	G177

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
142	RODO	G175
143	RODO	G340
144	RODO	G301
145	RODO	G179
146	RODO	G166
147	RODO	G165
148	RODO	G166
149	RODO	G166
150	RODO	G165
151	RODO	G162
152	RODO	G182
153	RODO	G292
154	RODO	G293
155	RODO	G166
156	RODO	G165
157	RODO	G178
158	RODO	G165
159	RODO	G177
160	RODO	G179
161	RODO	G175
162	RODO	G340
163	RODO	G183
164	RODO	G179
165	RODO	G172
166	RODO	G171
167	RODO	G165
168	RODO	G165
169	RODO	G169
170	RODO	G168
171	RODO	G301
172	RODO	G94
173	RODO	G172
174	RODO	G162
175	RODO	G167
176	RODO	G301
177	RODO	G302
178	RODO	G302
179	RODO	G175
180	RODO	G340
181	RODO	G302
182	RODO	G302
183	RODO	G162
184	RODO	G167
185	RODO	G173
186	RODO	G165
187	RODO	G183
188	RODO	G172
189	RODO	G341
190	RODO	G175
191	RODO	G340
192	RODO	G184
193	RODO	G166
194	RODO	G163
195	RODO	G180
196	RODO	G163
197	RODO	G167
198	RODO	G180
199	RODO	G163
200	RODO	G180
201	RODO	G163
202	RODO	G180
203	RODO	G163
204	RODO	G163
205	RODO	G181
206	RODO	G185
207	RODO	G71
208	RODO	G182
209	RODO	G163
210	RODO	G167
211	RODO	G178
212	RODO	G162
213	RODO	G180
214	RODO	G184
215	RODO	G183

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
216	RODO	G173
217	RODO	G174
218	RODO	G179
219	RODO	G174
220	RODO	G183
221	RODO	G182
222	RODO	G169
223	RODO	G183
224	RODO	G171
225	RODO	G70
226	RODO	G171
227	RODO	G168
228	RODO	G302
229	RODO	G171
230	RODO	G301
231	RODO	G162
232	RODO	G301
233	RODO	G301
234	RODO	G166
235	RODO	G166
236	RODO	G163
237	RODO	G163
238	RODO	G171
239	RODO	G182
240	RODO	G162
241	RODO	G166
242	RODO	G163
243	RODO	G301
244	RODO	G185
245	RODO	G107
246	RODO	G169
247	RODO	G175
248	RODO	G340
249	RODO	G183
250	RODO	G185
251	RODO	G170
252	RODO	G303
253	RODO	G185
254	RODO	G170
255	RODO	G178
256	RODO	G178
257	RODO	G185
258	RODO	G179
259	RODO	G161
260	RODO	G173
261	RODO	G177
262	RODO	G180
263	RODO	G175
264	RODO	G181
265	RODO	G340
266	RODO	G163
267	RODO	G292
268	RODO	G293
269	RODO	G166
270	RODO	G301
271	RODO	G302
272	RODO	G181
273	RODO	G183
274	RODO	G183
275	RODO	G183
276	RODO	G163
277	RODO	G176
278	RODO	G172
279	RODO	G173
280	RODO	G174

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	1/1	G301	1 a	0,4300
2	4	G185	1 b,c	1,0500
3	5	G185	1 c	0,7200
4	6	G177	1 c	0,7300
5	7	G177	1 b,c	1,0400
6	8	G178	1 d,f	1,0400
7	9	G178	1 i,k	0,7500
8	10	G293	1 h	0,7600
9	11	G293	1 g,h	1,0400
10	12	G161	1 g,h	1,0400
11	13	G161	1 h	0,7800
12	14	G182	1 l	0,7900
13	15	G182	1 j,l	1,0300
14	16	G172	1 m,n	1,0300
15	17	G172	1 n	0,8100
16	18	G176	1 n	0,8200
17	19	G176	1 m,n	1,0300
18	20	G181	1 m,n	1,0200
19	21	G181	1 n	0,8300
20	22	G340	1 n	0,8600
21	23	G340	1 m,n	1,0200
22	24	G168	1 o,p	1,0100
23	25	G168	1 p	0,8700
24	26	G174	1 p	0,8900
25	27	G174	1 o,p	1,0100
26	28	G180	1 p,r,s	1,0100
27	29	G180	1 p,r	0,9200
28	30	G163	1 p	0,9300
29	31	G163	1 p,s	1,0000
30	32	G166	1 t,w	0,9900
31	33	G166	1 x	0,9200
32	34	G165	1 x	0,9000
33	35	G165	1 t,w	1,0000
34	36	G179	1 t,x	0,9900
35	37	G179	1 x	0,8700
36	40	G173	1 z	0,8500
37	41	G173	1 y,z	0,9900
38	42	G171	1 cx,dx	0,9900
39	43	G171	1 dx	0,8300
40	44	G183	1 zx	0,8200
41	45	G183	1 fx,hx	0,9800
42	46	G169	1 jx,kx	0,9800
43	47	G169	1 kx	0,8100
44	48	G184	1 yx	0,7900
45	49	G184	1 lx,yx	0,9700
46	52	G107	1 bx,ix	0,0500
47	53	G70	1 ax,bx	0,2400
48	54	G71	1 ax,bx	0,1100
49	58	G107	1 gx	0,5900
50	60/2	G367	1 px	0,0900
51	60/3	G240	1 px	0,0500
52	61/2	G183	1 mx	0,6936
53	62	G292	1 nx	0,4900
54	63	G168	1 ox	0,4800
55	64	G166	1 my,rx	0,4600
56	65	G169	1 my,rx	0,4500
57	66	G176	1 my,sx	0,4300
58	67	G182	1 tx	0,4200
59	68	G179	1 ly,wx	0,4100
60	69	G167	1 xx	0,4300
61	70	G175	1 ay,oy	0,4400
62	71	G174	1 by	0,4500
63	72	G181	1 px,ry	0,4700
64	73	G171	1 px,ry	0,4800
65	74	G170	1 cy,ry	0,3700
66	75	G185	1 dy,fy	0,5100

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
67	76	G162	1 gy	0,5200
68	77	G161	1 hy,py	0,5200
69	78	G184	1 iy	0,5100
70	79	G172	1 az,jy	0,5000
71	80	G177	1 az,jy	0,4900
72	81	G173	1 ky	0,4800
73	82	G180	1 ky	0,4700
74	83	G163	1 ky	0,4900
75	84	G178	1 ky	0,5000
76	85	G165	1 fz,ny	0,5200
77	86	G179	1 gz,sy	0,1200
78	87	G163	1 ty	0,1500
79	88	G183	1 ty	0,1500
80	89	G182	1 ty	0,1600
81	90	G171	1 hz,wy	0,1500
82	91	G175	1 hz,wy	0,1600
83	92	G167	1 xy	0,1600
84	93	G168	1 xy	0,1600
85	94	G185	1 hz,wy	0,1600
86	95	G184	1 yy	0,1600
87	96	G293	1 hz,wy	0,1600
88	97	G161	1 hz,wy	0,1600
89	98	G174	1 zy	0,1700
90	99	G170	1 hz,wy	0,1700
91	100	G173	1 bz	0,1700
92	101	G166	1 hz,wy	0,1700
93	102	G172	1 hz,wy	0,1700
94	103	G181	1 hz,wy	0,1700
95	104	G176	1 hz,wy	0,1700
96	105	G180	1 cz	0,1800
97	106	G169	1 hz,wy	0,1600
98	107	G162	1 dz	0,1700
99	108	G178	1 dz	0,1700
100	109	G165	1 hz,wy	0,1600
101	110	G177	1 hz,wy	0,1700
102	439/2	G94	2 a	1,2100
103	439/8	G318	2 a	0,9200
104	1455	G302	1 a	0,4600
105	1456	G303	1 a	0,4400
106	1458	G341	1 a	0,2600
107	1462/1	G341	1 a	0,6700

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	52	0,0500	Ls	IV	0.05	0.0466	L150320006-101 -ix -00	0,0466	GUR

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
---------------	------------------------	--------------------------	---------------------

06150320006.11.LsIII	0.8885	1.04	-0.1515
----------------------	--------	------	---------

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGI	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 strukt przerebowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione przedzedzenie
GNIA	gniazdo nieodnowione
KĘPA	kępa
LUKA	luka
POL ŁOW	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	podszyt
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	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

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