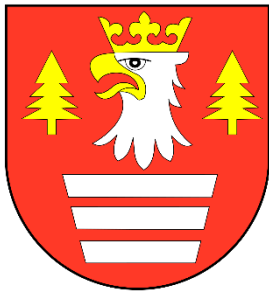


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

KOMITET LASÓW UPRAWNIONYCH W SIDZINIE

Na okres: 01.01.2024 r. -31.12.2033 r.



Obręb: Sidzina

Gmina: Bystra-Sidzina

Powiat: Suski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2024r. do 31.12.2033r.	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	Uzgodnienia	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	17
4	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	21
5	Opis taksacyjny	25
6	Zestawienie zadań gospodarczych	55
7	Wykaz powierzchni niezalesionych	57
8	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	59
9	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	73
10	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	74
11	Wykaz gruntów do zalesienia	75
12	Wykaz właścicieli	77
13	Wykaz działek	79
14	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	81
14.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	81
15	Wykaz skrótów	83

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

KOMITET LASÓW UPRAWNIONYCH W SIDZINIE

Obręb ewidencyjny **Sidzina**

Województwo **Małopolskie** Powiat **Suski** Gmina **Bystra-Sidzina**

Na okres 01.01.2024 r. -31.12.2033 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 21.02.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **314,2617 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **314,2617 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **314,2617 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **314,2617 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,0000 [ha]**

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

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

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

II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2024r. do 31.12.2033r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

32314 m³ grubizny brutto (**28711** m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **155,3559** [ha]

o orientacyjnej miąższości:

6507 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **159,1603** [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **3,8044** [ha]

- 3) Trzebieże **155,3559** [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 **0,0000** [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **60,8362** [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... **0,0000** [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **314,2617** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **314,2617** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
314,2617	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 **314,2617** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	132	314,2617
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VIII-Karpacka

Mezoregionie: VIII-7 Beskidu Żywieckiego

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

TSL	TD	Orientacyjny skład gatunkowy [%]	Gatunki domieszkowe [%]
BWG	Św	Św90	Md,Jw10
Bśw	So	So 80	Brz i inne 20
LMśw	So Bk	Bk 40, So 30	Db, Md, Jd, Św, Jw, Lp, Gb, Cz pt 30
	So Jd	Jd 40, So 30	Db, Md, Jd, Św, Jw, Lp, Gb, Cz pt 30
	So Bk Gb	Gb 50 Bk 20, So 20	Jw, Lp, Cz pt, Jb, Gr, Os 10
Lw	Jw Db	Db 50, Jw 30	Wz i inne 20
OIJ	Jw OI	OI 60 Jw 20	Wz i inne 20
BMwyż	JdSo	So50Jd30	Db,Md,inne20
LMwyż	SoBk	Bk50So30Jd10	Db,inne10
	SoJd	Jd50So30Bk10	Db,inne10
	DbJd	Jd40Db30Bk10	Db,inne10
Lwyż	JdBk	Bk50Jd30	Db,Md,inne20
	BkDb	Db50Bk30	Jd,Jw,Js,inne20
Lwyżw	DbJs	Js50Db30OI10	inne10
Lłwyż	DbJs	Js50Db30OI10	inne10
BMG	JdBkŚw	Św40Bk30Jd20	inne10
BG	Św	Św 80	Jrz, Md, Brz 20
LMG	JdBk	Bk50Jd30	Św,Md,inne20
	BkŚwJd	Jd40Św30Bk20	inne10
LG	JdBk	Bk50Jd30	Md,Lp,inne20
	BkJd	Jd50Bk30	Js,Lp,Jw,inne20
LGw	BkJd	Jd50Bk30	Js,Lp,Jw,inne20
LłG	OIJ	Js50OI30	Św,Jw,inne20

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMGŚW	169,6672
LGW	85,6293
LMWYŻŚW	24,8367
BMGŚW	16,1841
LGŚW	6,6986
LMGW	4,0307
BMGW	3,5828

TSL	Powierzchnia [ha]
BGŚW	2,9487
LŁG	0,6836

1.5 Miąszość 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 miąszości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąszość 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 miąszość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
28440	21370	32314	28440	2080	30520

1.5.2 Maksymalne miąszości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **7473** m³ grubizny brutto
- **6507** m³ grubizny netto

na powierzchni **155,3559** 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 miąszości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębnego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąszości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym

opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

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

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

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w zwarciu. 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 wydziałów należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

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

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

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
57511	16914,42	7473	12,99	44,18

1.6 Hodowla lasu

W przypadku zaplanowania w rębniach odnowienia w odpowiednim procencie, powierzchnie te można pozostawiać do naturalnego odnowienia. W przypadku problemów z uzyskaniem odnowienia naturalnego można zastosować odnowienie sztuczne. Rębnie kierunkować na odnowienie naturalne. W przypadku opisanych powierzchni jako halizy i płazowiny nadać pilość w wyonaniu zabiegu zgodnie z art. 13 ust 2 ustawy o lasach.

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	4	l
POPR	4	n
ODN-ZŁOŻ	1	c
ODN-ZŁOŻ	1	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	i
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	1	k
ODN-ZŁOŻ	1	l

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	n
ODN-ZŁOŻ	2	a
ODN-ZŁOŻ	2	b
ODN-ZŁOŻ	2	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	g
ODN-ZŁOŻ	2	j
ODN-ZŁOŻ	2	k
ODN-ZŁOŻ	3	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	3	d
ODN-ZŁOŻ	3	h
ODN-ZŁOŻ	4	a
ODN-ZŁOŻ	4	c
ODN-ZŁOŻ	4	f
ODN-ZŁOŻ	4	h
ODN-ZŁOŻ	4	j
ODN-ZŁOŻ	4	m
CP	3	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	c
AGROT	1	h
AGROT	1	i
AGROT	1	j
AGROT	1	k
AGROT	1	l
AGROT	1	n
AGROT	2	a
AGROT	2	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	d
AGROT	2	g
AGROT	2	j
AGROT	2	k
AGROT	3	a
AGROT	3	d
AGROT	3	h
AGROT	4	a
AGROT	4	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	f
AGROT	4	h
AGROT	4	j
AGROT	4	l
AGROT	4	m
AGROT	4	n

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

Lasy objęte opracowaniem posiadają status lasów ochronnych.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Południowomałopolski OCHK (powierzchnia: 314,2617 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB120006 Pasma Policy (powierzchnia: 32,8836 ha)

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”, flory na stronie 2 opisu taksacyjnego – w bazie danych.

Zadania z zakresu gospodarki leśnej zostały zaprojektowane tak aby ich realizacja była zgodna z ustanowionym planem zadań ochronnych dla poszczególnych form ochrony przyrody.

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej narażenia drzewostanów na opanowanie przez szkodniki wtórne lub choroby grzybowe. Pozostawianie rozkładającego się drewna wpłynie dodatnio na intensyfikację ochrony różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych.

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną w celu utrzymywania stałych korytarzy migracji,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciek 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 stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.) 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 z uwzględnieniem art. 52 ust 5, który wskazuje, że odstępstwo od zakazu, o którym mowa w ust. 2 pkt 10, nie dotyczy gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, a także chronionych gatunków ptaków.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzonego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu	1	364480	314,2617	314,2617	100	-	-
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO	1	1190	32,8836	32,8836	10	-	-
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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1356 ze zm.)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1088) 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. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) 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 III 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. Uzgodnienia
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu

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

Załącznikiem do uproszczonego planu urządzenia lasu są zadania w zakresie gospodarki leśnej, z przeznaczeniem dla właścicieli lasu.

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

2 UZGODNIENIA

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO									1,5249							1,5249	1,5249	
	178								409							587	587	
MD																138	138	
	138															138	138	
ŚW		3,5828	10,0558	14,2335	3,0901			24,8066	1,2229	6,7009		3,0920	79,9176		146,7022	146,7022		
	1053	215	1528	7031	868			9127	307	2727		1110	22369		46337	46337		
JD			13,9611	11,5984				38,5556		9,6404	12,5722		12,2704		98,5981	98,5981		
	497		6594	4520				15860		3495	4649		3742		39357	39357		
BK						24,8367	10,3082						31,3864		66,5313	66,5313		
	52					8072	2247						9482		19853	19853		
JW															138	138		
	138														138	138		
OL		24													24	24		
BRZ			0,2216												0,2216	0,2216		
			4												4	4		
OLS					0,6836										0,6836	0,6836		
					107										107	107		
Razem		3,5828	24,2385	25,8319	3,7737	24,8367	10,3082	64,8871	1,2229	16,3413	12,5722	3,0920	123,5744		314,2617	314,2617		
	2080	215	8126	11551	976	8072	2247	25396	307	6223	4649	1110	35593		106544	106544		
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:		3,5828	24,2385	25,8319	3,7737	24,8367	10,3082	64,8871	1,2229	16,3413	12,5722	3,0920	123,5744		314,2617	314,2617		
	2080	215	8126	11551	976	8072	2247	25396	307	6223	4649	1110	35593		106544	106544		

4 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																			
BGŚW	ŚW									2,9487							2,9487	2,9487	
										531							531	531	
BGŚW	Razem									2,9487							2,9487	2,9487	
										531							531	531	
BMGW	ŚW			3,5828													3,5828	3,5828	
			60	215													275	275	
BMGW	Razem			3,5828													3,5828	3,5828	
			60	215													275	275	
BMGŚW	ŚW													3,0920			3,0920	3,0920	
														1110			1110	1110	
BMGŚW	BK							10,3082							2,7839		13,0921	13,0921	
								2247							741		2988	2988	
BMGŚW	Razem							10,3082							3,0920	2,7839	16,1841	16,1841	
								2247							1110	741	4098	4098	
LGW	SO																		
			112														112	112	
LGW	MD																		
			52														52	52	
LGW	ŚW			10,0558		3,0901											13,1459	13,1459	
			793	1528		868											3190	3190	
LGW	JD			13,9611	11,5984					27,3339	4,9903	8,5415		6,0582			72,4834	72,4834	
			409	6594	4520					10934	1821	3258		1986			29522	29522	
LGW	JW																		
			138														138	138	
LGW	OL																		
			24														24	24	
LGW	Razem			24,0169	11,5984	3,0901				27,3339	4,9903	8,5415		6,0582			85,6293	85,6293	
			1528	8122	4520	868				10934	1821	3258		1986			33037	33037	
LGŚW	JD									1,6362				5,0624			6,6986	6,6986	
										684				1589			2273	2273	
LGŚW	Razem									1,6362				5,0624			6,6986	6,6986	
										684				1589			2273	2273	
LMGW	JD											4,0307					4,0307	4,0307	
												1391					1391	1391	
LMGW	Razem											4,0307					4,0307	4,0307	
												1391					1391	1391	
LMGŚW	SO									1,5249							1,5249	1,5249	
			66							409							475	475	
LMGŚW	MD																		
			86														86	86	
LMGŚW	ŚW				14,2335					21,8579	1,2229	6,7009		79,9176			123,9328	123,9328	
			193		7031					8596	307	2727		22369			41224	41224	
LMGŚW	JD									9,5855		4,6501		1,1498			15,3854	15,3854	
			88							4242		1674		167			6171	6171	
LMGŚW	BK													28,6025			28,6025	28,6025	
			52											8741			8793	8793	
LMGŚW	BRZ			0,2216													0,2216	0,2216	
				4													4	4	

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																			
LMGŚW	Razem			0,2216	14,2335				32,9683	1,2229	11,3510			109,6699			169,6672	169,6672	
		485		4	7031				13248	307	4401			31277			56753	56753	
LMWYŻŚW	BK							24,8367									24,8367	24,8367	
								8072									8072	8072	
LMWYŻŚW	Razem							24,8367									24,8367	24,8367	
								8072									8072	8072	
LłG	ŚW																7	7	
		7															7	7	
LłG	OL.S						0,6836										0,6836	0,6836	
							107										107	107	
LłG	Razem						0,6836										0,6836	0,6836	
		7					107										114	114	
Ogółem	SO								1,5249								1,5249	1,5249	
		178							409								587	587	
Ogółem	MD																138	138	
		138															138	138	
Ogółem	ŚW		3,5828	10,0558	14,2335	3,0901			24,8066	1,2229	6,7009		3,0920	79,9176			146,7022	146,7022	
		1053	215	1528	7031	868			9127	307	2727		1110	22369			46337	46337	
Ogółem	JD			13,9611	11,5984				38,5556		9,6404	12,5722		12,2704			98,5981	98,5981	
		497		6594	4520				15860		3495	4649		3742			39357	39357	
Ogółem	BK							24,8367	10,3082					31,3864			66,5313	66,5313	
		52						8072	2247					9482			19853	19853	
Ogółem	JW																138	138	
		138															138	138	
Ogółem	OL																24	24	
		24															24	24	
Ogółem	BRZ			0,2216													0,2216	0,2216	
				4													4	4	
Ogółem	OL.S						0,6836										0,6836	0,6836	
							107										107	107	
Ogółem	Razem		3,5828	24,2385	25,8319	3,7737	24,8367	10,3082	64,8871	1,2229	16,3413	12,5722	3,0920	123,5744			314,2617	314,2617	
		2080	215	8126	11551	976	8072	2247	25396	307	6223	4649	1110	35593			106544	106544	
OGÓŁEM:			3,5828	24,2385	25,8319	3,7737	24,8367	10,3082	64,8871	1,2229	16,3413	12,5722	3,0920	123,5744			314,2617	314,2617	
		2080	215	8126	11551	976	8072	2247	25396	307	6223	4649	1110	35593			106544	106544	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:			3,5828	24,2385	25,8319	3,7737	24,8367	10,3082	64,8871	1,2229	16,3413	12,5722	3,0920	123,5744			314,2617	314,2617	
		2080	215	8126	11551	976	8072	2247	25396	307	6223	4649	1110	35593			106544	106544	

5 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]
													brutto			netto			
1-a	0,2216	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G916, INFO: Zły stan san	DRZEW	BRZ	2	20	0,5		6	II			PRZEST	0,2216	17	14			
				BK	2	18			5	I			CP-P	0,2216					
				JD	2	18			4	I									
				ŚW	2	18			4	I									
				JD	1	45			16	I									
				JW	1	40			16	I									
			PODR	JD	6	15	0,1		3	II									
				ŚW	4	15			3	II									
			PRZES	SO		70		36	24	I	6	1							
				ŚW		60		23	21	I	1	0							
				MD		60		43	27	I	2	0							
				BK		60		38	25	I	4	1							
				JD		70		36	25	I	4	1							
			Razem								17	3							
1-b	1,5249	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	SO	4	70	0,6	33	25	I	140	213	2,84 4,33	TP	1,5249	82	69		
				MD	2	70		35	25	II	40	61	0,69 1,05						
				JD	1	90		35	25	II	31	47	0,46 0,71						
				JD	1	70		24	21	II	20	30	0,62 0,95						
				ŚW	1	70		25	22	II	19	29	0,54 0,83						
				BK	1	70		22	20	II	18	27	0,51 0,77						
				JD	MJS	110													
				ŚW	MJS	90													
				JD	MJS	45													
				WB	MJS	45													
				BK	MJS	40													
				JW	MJS	35													
				BK	MJS	25													
				JW	MJS	25													
				ŚW	MJS	25													
				JD	MJS	15													

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
				SW	MJS	15														
			PODSZ	BK			0,2													
				SW																
			Razem								268	407								
1-c	1,1498	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G916, INFO: słaby stan sanitarny	DRZEW	JD	4	90	0,2	44	27	II	82	94	1,23 1,41	IVDU	1,1498	167	138			
				ŚW	3	70		25	23	II	25	29	0,71 0,82	ODN- ZŁOŻ	0,4599					
				BK	2	70		24	23	II	20	23	0,56 0,65	PIEL	0,4599					
				BK	1	90		34	26	II	18	21	0,34 0,39	AGROT	0,4599					
				ŚW	MJS	120														
				JD	MJS	70														
			PODR	JD	3	25	0,5		5	I										
				BK	2	30			18	I										
				ŚW	2	25			5	I										
				BK	1	15			1	I										
				JD	1	15			1	I										
				ŚW	1	15			1	I										
			Razem								145	167								
1-d	8,8938	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	ŚW	3	70	0,8	30	27	I	260	2312	6,88 61,20	TP	8,8938	736	655			
				JD	2	70		30	26	I	65	578	1,81 16,10							
				JD	1	90		36	29	I	46	409	0,64 5,66							
				ŚW	1	90		35	29	II	44	391	0,78 6,91							
				ŚW	1	50		20	20	I	30	267	1,39 12,33							
				JD	1	50		18	17	I	22	196	1,35 12,02							
				BRZ	1	50		24	22	I	20	178	0,45 4,04							
				BK	MJS	70														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				MD	MJS	50														

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
				WB	MJS	45														
				JD	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				BK	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				ŚW	MJS	25														
				JD	MJS	23														
				PODR	JD	5	15	0,2		2	I									
				ŚW	3	15				2	I									
				BK	2	15				3	I									
				Razem							487	4331								
1-f	4,6501	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	JD	3	90	0,6	46	28	II	120	558	1,80 8,36	TP	4,6501	301	248			
				JD	2	70		25	22	II	80	372	2,49 11,58							
				ŚW	2	60		26	24	I	55	256	1,89 8,78							
				ŚW	1	90		35	26	II	45	209	0,79 3,69							
				BK	1	80		37	26	I	38	177	0,76 3,53							
				JD	1	50		18	18	I	22	102	1,35 6,28							
				JD	MJS	130														
				JD	MJS	110														
				JD	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				PODR	ŚW	2	30	0,3		8	I									
				JD	2	25				4	I									
				BK	1	25				10	I									
				BRZ	1	20				6	II									
				JD	1	20				3	I									
				ŚW	1	20				3	I									
				JD	1	10				2	I									
				ŚW	1	10				2	I									
				Razem							360	1674								

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			
1-g	0,8851	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G916, INFO: ZŁY STAN SANITARNY	DRZEW	JD	3	70	0,5	35	24	I	160	142	4,46 3,94	TP	0,8851	40	34						
				JD	2	90		40	27	II	80	71	1,20 1,06										
				ŚW	2	60		20	20	II	17	15	0,63 0,56										
				BK	1	70		29	22	II	18	16	0,51 0,45										
				BK	1	50		24	20	I	15	13	0,67 0,59										
				JD	1	50		18	17	I	10	9	0,61 0,54										
				BK	MJS	100																	
				ŚW	MJS	90																	
				BRZ	MJS	50																	
				ŚW	MJS	50																	
				JD	MJS	40																	
				ŚW	MJS	40																	
				BK	MJS	30																	
				JD	MJS	20																	
	ŚW	MJS	20																				
		Razem								300	266												
1-h	2,7839	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: BMGŚW, TD: BK, ŚW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G916, INFO: d-stan słaby jakościowo	DRZEW	BK	4	80	0,6	51	24	II	100	278	2,26 6,29	IVD	2,7839	296	281						
				BK	2	100		65	26	II	55	153	0,88 2,45	AGROT	0,5568								
				JD	1	90		35	26	II	40	111	0,60 1,67	PIEL	0,5568								
				ŚW	1	80		26	24	II	30	84	0,67 1,87	ODN-ZŁOŻ	0,5568								
				JD	1	70		22	22	II	21	58	0,65 1,82										
				ŚW	1	60		22	20	II	20	56	0,74 2,07										
				JD	MJS	130																	
			PODR	JD	2	40	0,5		16	I													
				JD	2	30				16	I												
				JD	2	20				4	II												
				JD	2	15				3	I												
				ŚW	1	40				16	I												

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Miąższość [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								266	740								
1-i	6,7009	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G916, INFO: wydzielający się posusz	DRZEW	ŚW	6	85	0,7	44	28	II	200	1340	3,97 26,63	IVD	6,7009	1091	987			
				JD	1	90		38	27	II	68	456	1,02 6,83	ODN- ZŁOŻ	1,8763					
				JD	1	70		25	22	II	44	295	1,37 9,18	PIEL	1,8763					
				ŚW	1	60		25	22	II	55	369	2,04 13,68	AGROT	1,8763					
				MD	1	50		28	24	I	40	268	1,11 7,45							
				JD	MJS	130														
				ŚW	MJS	120														
				BK	MJS	80														
				JW	MJS	50														
				BRZ	MJS	45														
				JD	MJS	45														
				ŚW	MJS	40														
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODR	ŚW	3	15	0,3		3	I										
				JD	2	25			5	I										
				ŚW	2	25			5	II										
				JD	2	15			3	I										
				BRZ	1	15			7	II										
			Razem								407	2728								
1-j	2,3076	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	BK	5	110	0,8	58	32	I	310	715	3,82 8,82	IVD	2,3076	560	531			
				BK	2	90		50	30	I	55	127	0,92 2,12	ODN- ZŁOŻ	0,6923					
				JD	1	90		38	28	II	50	115	0,75 1,73	PIEL	0,6923					
				JD	1	70		24	23	II	38	88	1,18 2,73	AGROT	0,6923					
				BK	1	70		28	24	I	32	74	0,79 1,82							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			BK	MJS	210															
			BK	MJS	190															
			JD	MJS	150															
			ŚW	MJS	150															
			BK	MJS	130															
			JD	MJS	130															
			ŚW	MJS	70															
			JD	MJS	50															
			BK	MJS	40															
			JD	MJS	40															
			ŚW	MJS	35															
			BK	MJS	30															
			JD	MJS	30															
			PODR	JD	3	15	0,4		2	I										
			BK		2	15			3	I										
			ŚW		2	15			2	I										
			BK		1	25			6	I										
			JD		1	25			5	I										
			ŚW		1	25			5	II										
			Razem								485	1119								
1-k	4,0307	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	JD	3	95	0,4	48	30	I	234	943	2,72 10,98	IVD	4,0307	556	458			
				ŚW	2	90		38	27	II	60	242	1,06 4,27	ODN- ZŁOŻ	1,1286					
				JD	2	70		22	21	II	23	93	0,72 2,89	PIEL	1,1286					
				ŚW	2	70		24	22	II	20	81	0,57 2,30	AGROT	1,1286					
				JD	1	50		16	16	II	8	32	0,57 2,31							
				JD	MJS	130														
				JD	MJS	110														
				ŚW	MJS	110														
			PODR	JD	3	30	0,3		10	I										
				JD	3	20			4	I										

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
				ŚW	2	30			10	II										
				BK	2	20			5	I										
			Razem								345	1391								
1-l	24,1829	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G916, INFO: MJS INNE TSL	DRZEW	ŚW	5	80	0,5	35	27	II	150	3627	3,36 81,13	IVDU	24,1829	6916	6192			
				JD	1	90		36	27	II	44	1064	0,66 15,94	ODN- ZŁOŻ	12,0914					
				BK	1	90		38	27	II	38	919	0,71 17,27	PIEL	12,0914					
				JD	1	70		24	22	II	20	484	0,62 15,06	AGROT	12,0914					
				BK	1	70		24	22	II	19	459	0,53 12,92							
				ŚW	1	50		20	20	I	15	363	0,69 16,77							
				ŚW	MJS	110														
				MD	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODR	BK	2	30	0,5		16	I										
				JD	2	30			14	I										
				ŚW	1	25			5	I										
				BK	1	20			4	I										
				JD	1	20			5	I										
				BK	1	15			2	II										
				JD	1	15			2	II										
				ŚW	1	15			2	II										
			Razem								286	6916								
1-m	6,7345	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	JD	4	70	0,7	36	25	I	285	1919	7,94 53,45	TP	6,7345	524	441			
				ŚW	2	70		33	24	II	68	458	1,94 13,05							
				JD	2	50		20	20	I	55	370	3,38 22,75							
				ŚW	2	50		21	20	I	50	337	2,31							

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
				JD	MJS	90							15,56							
				MD	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				WB	MJS	45														
				JD	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
				PODSZ	BK		0,1													
				JD																
				JRZ																
				Razem							458	3084								
1-n	2,6430	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	JD	5	130	0,3	66	33	I	190	502	0,66 1,75	IVDU	2,6430	827	660			
				JD	3	110		48	32	I	90	238	0,63 1,65	ODN- ZŁOŻ	0,5286					
				JD	1	90		34	28	II	22	58	0,33 0,87	PIEL	0,5286					
				JD	1	70		21	21	II	11	29	0,34 0,91	AGROT	0,5286					
				ŚW	MJS	70														
				PODR	JD	4	35	0,4	15	I										
				BK	2	25			10	I										
				JD	2	25			6	I										
				ŚW	2	25			6	I										
				Razem							313	827								
Razem	66,7088															12113	10708			
2-a	17,0708	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G916, INFO: Jarząbek, MJS INNE TSL	DRZEW	ŚW	3	95	0,6	48	30	II	90	1536	1,41 24,08	IVDU	17,0708	5753	5223			
				JD	2	100		44	30	I	100	1707	0,98 16,73	ODN- ZŁOŻ	10,2425					
				BK	2	100		43	29	II	80	1366	1,28 21,86	PIEL	10,2425					
				ŚW	1	70		24	23	II	25	427	0,71 12,16	AGROT	10,2425					

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
				JD	1	70		24	22	II	22	376	0,68 11,69							
				BK	1	70		26	23	II	20	341	0,56 9,60							
				BK	MJS	140														
				JD	MJS	140														
				ŚW	MJS	140														
				JW	MJS	80														
				JD	MJS	45														
				PODR	JD	2	30	0,4	8	I										
				BK	2	20			4	I										
				JD	2	20			4	I										
				ŚW	1	30			10	I										
				ŚW	1	20			4	I										
				BK	1	15			2	I										
				JD	1	15			2	I										
				PODSZ	BK		0,1													
				JD																
				JRZ																
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							337	5753								
2-b	10,2510	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	BK	4	130	0,6	68	32	II	136	1394	1,46 14,93	IVD	10,2510	1773	1681			
				BK	4	100		50	30	I	100	1025	1,42 14,59	ODN- ZŁOŻ	2,5628					
				JD	1	100		38	29	II	60	615	0,63 6,42	PIEL	2,5628					
				ŚW	1	90		37	26	II	50	513	0,88 9,05	AGROT	2,5628					
				JD	MJS	130														
				ŚW	MJS	120														
				JW	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				JD	MJS	30														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODR	BK	5	20	0,5		6	I										
				JD	3	20			5	I										
				BK	1	10			2	I										
				JD	1	10			2	I										
			Razem								346	3547								
2-c	14,2335	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G916, INFO: MJS INNE TSL	DRZEW	ŚW	6	30	0,9	11	13	I	26	370	3,22 45,86	PRZEST	14,2335	468	412			
				JD	1	30								TW	14,2335	56	49			
				BK	1	20														
				JD	1	20														
				ŚW	1	20														
				JD	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				BRZ	MJS	20														
				JD	MJS	15														
				ŚW	MJS	15														
				BK	MJS	12														
			PRZES	JD		80		41	28	I	84	1196								
				SO		100		53	29	I	60	854								
				ŚW		80		43	29	I	192	2733								
				BK		80		43	27	I	48	683								
				MD		100		58	34	I	84	1196								
			Razem								494	7032								
2-d	3,0920	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMGŚW, TD: JD, ŚW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	ŚW	3	110	0,5	45	30	II	138	427	1,50 4,65	IVDU	3,0920	1110	1005			
				JD	2	110		45	31	I	55	170	0,38 1,18	ODN- ZŁOŻ	1,8552					
				BK	2	90		47	30	I	60	186	1,00 3,09	PIEL	1,8552					
				JD	1	90		39	29	I	50	155	0,69 2,14	AGROT	1,8552					
				ŚW	1	90		38	28	II	45	139	0,79 2,46							
				BK	1	45		16	16	I	11	34	0,61 1,89							
				BK	MJS	150														

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
				JD	MJS	150														
				ŚW	MJS	150														
				JD	MJS	45														
				PODR	JD	3	25	0,5		4	I									
				BK	3	15				3	II									
				BK	2	25				10	I									
				SO	1	20				4	II									
				JD	1	15				2	I									
				Razem								359	1111							
2-f	24,8367	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	BK	4	45	1,2	24	24	I	160	3974	8,89 220,82	TP	24,8367	1614	1471			
				BK	3	60			26	26	I	80	1987	2,54 63,18						
				ŚW	1	70			26	23	II	33	820	0,94 23,36						
				JD	1	60			24	22	I	32	795	1,29 32,09						
				BRZ	1	50			26	21	I	20	497	0,45 11,27						
				BK	MJS	130														
				JD	MJS	90														
				MD	MJS	80														
				SO	MJS	65														
				OS	MJS	48														
				IWA	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				MD	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				JD	MJS	35														
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	25														
				Razem								325	8073							
2-g	9,6006	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S:	DRZEW	ŚW	7	70	0,4	32	27	I	150	1440	3,97 38,11	IVDU	9,6006	2112	1884			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G916, INFO: wydzielający się posusz		ŚW	2	90		38	29	II	55	528	0,97 9,32	ODN-ZŁOŻ	3,8402					
				BK	1	70		26	23	II	15	144	0,42 4,05	PIEL	3,8402					
				ŚW	MJS	110								AGROT	3,8402					
				BK	MJS	90														
				JD	MJS	90														
				JD	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				PODR	ŚW	8	25	0,6		I	9									
				JD	2	25				I	9									
				Razem							220	2112								
2-h	1,9659	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	JD	3	70	0,7	35	25	I	236	464	6,57 12,92	TP	1,9659	179	151			
				ŚW	2	70		25	24	II	50	98	1,43 2,80							
				JD	2	50		25	23	I	55	108	3,38 6,64							
				JD	1	90		44	29	I	49	96	0,68 1,33							
				ŚW	1	90		43	29	II	45	88	0,79 1,56							
				ŚW	1	50		22	20	I	19	37	0,88 1,73							
				MD	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				JD	MJS	30														
				BK	MJS	25														
				Razem							454	891								
2-i	12,9641	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	ŚW	3	70	0,6	27	27	I	120	1556	3,18 41,17	TP	12,9641	725	642			
				BK	3	70		26	24	I	110	1426	2,71 35,09							
				ŚW	1	110		45	30	II	38	493	0,41 5,36							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				ŚW	1	90		38	27	II	32	415	0,56 7,32							
				ŚW	1	50		20	20	I	15	194	0,69 8,99							
				BRZ	1	50		24	22	I	14	181	0,32 4,12							
			PODR	ŚW	4	20	0,3		4	I										
				BK	2	30			11	I										
				JD	2	20			4	I										
				BK	1	20			6	I										
				BRZ	1	20			7	I										
			Razem								329	4265								
2-j	3,7861	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	JD	5	100	0,6	49	30	I	345	1306	3,38 12,80	IVD	3,7861	742	610			
				ŚW	2	100		44	29	II	68	257	0,95 3,58	ODN- ZŁOŻ	1,2116					
				JD	2	60		25	23	I	55	208	2,22 8,41	PIEL	1,2116					
				ŚW	1	70		33	27	I	22	83	0,58 2,20	AGROT	1,2116					
				JD	MJS	130														
				SO	MJS	90														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				MD	MJS	20														
			PODR	JD	3	20	0,3		4	I										
				JD	2	30			8	I										
				ŚW	2	20			4	I										
				ŚW	1	30			8	I										
				JD	1	10			2	I										
				ŚW	1	10			2	I										
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				BK																
				CZR																
				JD																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							490	1854								
2-k	0,7697	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	JD	4	90	0,6	45	29	I	310	239	4,29 3,30	IVDU	0,7697	346	287			
				ŚW	3	80		34	27	II	75	58	1,68 1,29	ODN-ZŁOŻ	0,3079					
				JD	3	60		26	23	I	65	50	2,62 2,02	PIEL	0,3079					
				BK	MJS	120								AGROT	0,3079					
				JD	MJS	110														
			PODR	ŚW	3	20	0,5		4	I										
				JD	2	25			4	I										
				BK	2	20			5	I										
				JD	1	45			16	I										
				JD	1	35			12	I										
				JD	1	10			2	I										
				Razem							450	347								
Razem	98,5704															14878	13415			
3-a	16,0439	OC: N2000 OSO-PLB120006 Pasma Policy, OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G916, INFO: SŁABY STAN SANITARNY!! Wydzielający się posusz i dużo uszkodzeń!	DRZEW	BK	6	100	0,5	51	27	II	145	2326	2,32 37,24	IVD	16,0439	1630	1546			
				BK	2	60		24	23	I	45	722	1,43 22,96	AGROT	4,8132					
				ŚW	1	110		48	30	II	39	626	0,42 6,81	PIEL	4,8132					
				ŚW	1	70		33	26	I	25	401	0,66 10,62	ODN-ZŁOŻ	4,8132					
				BK	MJS	130														
				JD	MJS	130														
				ŚW	MJS	130														
			PODR	BK	5	20	0,7		8	I										
				ŚW	4	25			6	I										
				BK	1	40			18	I										
				Razem							254	4075								
3-b	10,3082	OC: N2000 OSO-PLB120006 Pasma Policy, OB KRAJ-	DRZEW	BK	4	51	0,6	31	22	I	98	1010	4,20 43,28	TP	10,3082	449	411			

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
		Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMGŚW, TD: BK, ŚW, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G916, INFO: Zły stan sanitarny, posusz świerkowy		ŚW	2	70		28	23	II	45	464	1,28 13,22							
				ŚW	1	100		40	28	II	40	412	0,56 5,73							
				BK	1	80		35	27	I	35	361	0,70 7,20							
				BK	1	25			8	I										
				ŚW	1	25			6	I										
				ŚW	MJS	130														
				BK	MJS	110														
				JD	MJS	100														
				BK	MJS	60														
				JD	MJS	60														
				PODR	JW	10	15	0,1		3	II									
				Razem							218	2247								
3-c	3,5828	OC: N2000 OSO-PLB120006 Pasma Policy, OB KRAJ- Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMGW, TD: ŚW, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G916	DRZEW	ŚW	10	4	0,8		1	I				CP	3,5828					
				BK	MJS	30								PRZEST	3,5828	60	53			
				BK	MJS	15														
				ŚW	MJS	15														
				BK	MJS	4														
				JD	MJS	4														
				PRZES	ŚW		70		25	20	III	60	215							
3-d	2,9487	OC: N2000 OSO-PLB120006 Pasma Policy, OB KRAJ- Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BGŚW, TD: ŚW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G916, INFO: Zły stan sanitarny. Drzewostan do przebudowy ze względu na rozpad.	DRZEW	ŚW	10	70	0,5	26	20	III	180	531	5,48 16,16	IIC	2,9487	265	234			
				SO	MJS	70								AGROT	1,4744					
				BK	MJS	60								PIEL	1,4744					
				JRZ	MJS	40								ODN-ZŁOŻ	1,4744					
				SO	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				BK	MJS	30														
				PODR	BK	10	15	0,2		4	I									
				PODSZ	IWA			0,1												
				ŚW																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
3-f	0,6978	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	JD	4	70	0,6	38	26	I	190	133	5,29 3,69	TP	0,6978	56	47			
				BK	3	80		35	27	I	99	69	1,98 1,38							
				ŚW	2	70		26	23	II	63	44	1,80 1,25							
				JD	1	90		39	26	II	50	35	0,75 0,52							
				BK	MJS	100														
				BK	MJS	60														
				JD	MJS	50														
				PODR	JD	4	25	0,3			4	I								
				BK	4	20					4	I								
				ŚW	2	25					4	I								
				Razem							402	281								
3-g	0,9384	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	JD	4	70	0,7	38	27	I	236	221	6,57 6,17	TP	0,9384	81	68			
				BK	3	80		35	27	I	99	93	1,98 1,85							
				ŚW	2	70		26	24	II	50	47	1,43 1,34							
				JD	1	90		42	29	I	45	42	0,62 0,58							
				BK	MJS	100														
				BK	MJS	60														
				JD	MJS	50														
				PODR	JD	4	25	0,3			4	I								
				BK	4	20					4	I								
				ŚW	2	25					4	I								
				Razem							430	403								
3-h	1,2229	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G916, INFO: kontynuować rębnię	DRZEW	ŚW	3	80	0,5	36	29	I	145	177	2,99 3,65	IVD	1,2229	123	110			
				ŚW	3	55		25	23	I	55	67	2,18 2,66	ODN- ZŁOŻ	0,3424					
				BK	2	60		27	26	I	40	49	1,27 1,56	PIEL	0,3424					
				BK	2	45		16	16	I	11	13	0,61 0,75	AGROT	0,3424					
				ŚW	MJS	120														
				BK	MJS	90														

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
				JD	MJS	70														
				JW	MJS	60														
				OS	MJS	45														
			PODR	JD	3	35	0,4		12	I										
				JD	3	20			4	I										
				JD	2	15			3	I										
				BK	1	20			5	I										
				JW	1	20			6	I										
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				CZM																
				IWA																
				JRZ																
			Razem								251	306								
3-i	2,5590	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	JD	3	20	1,0	6	6	I	25	64		PRZEST	2,5590	457	380			
				JD	1	30		11	11	I	11	28	5,34 13,67	TW	2,5590	34	28			
				ŚW	1	30		10	10	II	10	26	1,80 4,61							
				JW	1	20		12	12	I	10	26	2,64 6,76							
				BK	1	20		8	8	I	8	20								
				BRZ	1	20		12	12	I	8	20	0,60 1,52							
				ŚW	1	20		8	7	I	7	18	3,19 8,17							
				JD	1	10			2	I										
				BK	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				OS	MJS	20														
				JS	MJS	15														
				OL	MJS	15														
			PODSZ	CZM			0,2													
				IWA																
				JRZ																
			PRZES	JD		70		33	25	I	24	61								

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
				SW		60		28	26	I	240	614								
				JW		80		48	27	I	138	353								
				OL		60		41	22	III	24	61								
				JD		130		75	30	II	19	49								
				ŚW		120		64	31	II	12	31								
				Razem							536	1371								
Razem	38,3017															3155	2877			
4-a	4,7554	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	JD	4	100	0,4	48	29	II	85	404	0,89 4,22	IVD	4,7554	561	461			
				JD	2	70		35	26	I	75	357	2,09 9,93	ODN- ZŁOŻ	1,3315					
				ŚW	1	110		36	29	II	45	214	0,49 2,33	PIEL	1,3315					
				ŚW	1	90		33	28	II	37	176	0,65 3,11	AGROT	1,3315					
				MD	1	90		30	27	II	33	157	0,38 1,82							
				ŚW	1	70		25	25	II	20	95	0,57 2,71							
				JD	MJS	130														
				MD	MJS	110														
				SO	MJS	90														
				JW	MJS	60														
				OL	MJS	55														
				JD	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				JW	MJS	45														
				JS	MJS	40														
				OL.S	MJS	40														
				WB	MJS	40														
				PODR	JD	5	25	0,3			5									
				ŚW	5	25					5									
				Razem							295	1403								
4-b	3,0901	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G916	DRZEW	ŚW	4	40	1,0	15	18	I	120	371	8,16 25,23	PRZEST	3,0901	96	84			
				JD	3	40		12	11	II	30	93	3,98 12,30	TP	3,0901	114	100			

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
				MD	1	40		15	17	II	15	46	0,60 1,84							
				JD	1	30		9	10	I	10	31	4,86 15,01							
				ŚW	1	30		9	11	I	10	31	1,24 3,83							
				BRZ	MJS	40														
				OL.S	MJS	40														
				PRZES	ŚW		80	32	28	I	60	185								
				JD		80		36	28	I	36	111								
				Razem							281	868								
4-c	13,6735	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G916, INFO: MJS INNE TSL. Rębnia ze względu na zły stan d-stanu , zw i zadrz.	DRZEW	ŚW	6	85	0,3	35	29	I	95	1299	1,73 23,63	IVDU	13,6735	2201	1971			
				SO	1	90		55	27	I	25	342	0,37 5,07	ODN- ZŁOŻ	8,2041					
				JD	1	70		39	25	I	15	205	0,42 5,71	PIEL	8,2041					
				SO	1	70		33	25	I	15	205	0,30 4,16	AGROT	8,2041					
				ŚW	1	50		30	25	I	11	150	0,51 6,95							
				ŚW	MJS	110														
				MD	MJS	80														
				JD	MJS	50														
			PODR	ŚW	3	30	0,5		9	I										
				JD	2	30			9	I										
				ŚW	2	20			4	I										
				MD	1	30			14	I										
				BRZ	1	20			8	I										
				JD	1	20			4	I										
			PODSZ	IWA			0,1													
				JRZ																
				LSZ																
				Razem							161	2201								
4-d	27,3339	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G916	DRZEW	JD	3	70	0,6	36	25	I	170	4647	4,73 129,40	TP	27,3339	2187	1839			
				JD	2	90		48	27	II	75	2050	1,12 30,71							

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
				JD	2	50		29	25	I	50	1367	3,07 83,93							
				ŚW	1	90		43	29	II	45	1230	0,79 21,71							
				ŚW	1	70		38	27	I	35	957	0,93 25,32							
				ŚW	1	50		29	24	I	25	683	1,16 31,58							
				JD	MJS	130														
				ŚW	MJS	130														
				JD	MJS	110														
				ŚW	MJS	110														
				BK	MJS	70														
				MD	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				JS	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				OL.S	MJS	40														
			PODR	JD	4	30	0,2		10	I										
				JD	3	20			3	I										
				ŚW	1	30			7	II										
				JD	1	10			2	I										
				ŚW	1	10			2	I										
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				CZM																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								400	10934								
4-f	2,4194	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGŚW, TD: JD, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	JD	3	130	0,4	65	34	I	95	230	0,33 0,80	IVDU	2,4194	762	611			
				ŚW	2	120		53	32	II	65	157	0,70 1,69	ODN- ZŁOŻ	0,7258					
				MD	2	105		58	31	II	50	121	0,44	PIEL	0,7258					

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
				JD	1	110		65	31	I	55	133	1,07	AGROT	0,7258					
				SO	1	90		48	27	I	25	60	0,38 0,92							
				ŚW	1	90		43	27	II	25	60	0,37 0,90							
				SO	MJS	120							0,44 1,07							
				JD	MJS	90														
				JD	MJS	70														
				SO	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				PODR	JD	4	45	0,8	20	I										
				JD	3	30			12	I										
				ŚW	2	45			20	I										
				ŚW	1	25			8	I										
				Razem							315	761								
4-g	9,0595	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G916	DRZEW	JD	2	30	0,8	8	8	I	18	163	8,74 79,20	PRZEST	9,0595	400	347			
				ŚW	1	30		10	10	II	9	82	1,62 14,68	TW	9,0595	52	45			
				BRZ	1	20		10	10	II	8	72	0,61 5,54							
				ŚW	1	20		7	7	I	5	45	2,28 20,66							
				JD	1	20		6	6	I	4	36								
				JD	1	16			3	I										
				ŚW	1	16			3	I										
				JD	1	13			2	I										
				ŚW	1	13			2	I										
				JD	MJS	48														
				ŚW	MJS	48														
				JS	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				JS	MJS	20														
				JW	MJS	20														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	MJS	20														
				WZ	MJS	20														
				SO	MJS	16														
				BRZ	MJS	13														
				JS	MJS	13														
				JW	MJS	13														
				MD	MJS	13														
				OL.S	MJS	13														
				OS	MJS	13														
				SO	MJS	13														
				PRZES	JD	90		45	29	I	160	1450								
				ŚW		90		38	29	II	150	1359								
				SO		90		40	28	I	60	544								
				MD		90		41	30	II	30	272								
				Razem							444	4023								
4-h	4,9903	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	JD	3	90	0,4	49	29	I	100	499	1,38 6,90	IVD	4,9903	729	597			
				ŚW	2	90		45	30	I	30	150	0,48 2,40	ODN- ZŁOŻ	1,3973					
				JD	1	120		70	32	I	90	449	0,44 2,21	PIEL	1,3973					
				ŚW	1	120		62	32	II	80	399	0,86 4,28	AGROT	1,3973					
				JD	1	70		39	25	I	25	125	0,70 3,47							
				ŚW	1	70		43	29	I	25	125	0,66 3,30							
				JD	1	50		29	25	I	15	75	0,92 4,60							
				MD	MJS	90														
				SO	MJS	70														
				ŚW	MJS	50														
			PODR	JD	4	20	0,5		4	I										
				ŚW	2	20			4	I										
				JD	2	16			3	I										
				JD	1	13			2	I										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SW	1	13			2	I										
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								365	1822								
4-i	0,6836	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁG, TD: JS, OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G916	DRZEW	OL.S	9	38	0,5	23	19	II	140	96	4,53 3,10	PRZEST	0,6836	7	5			
				ŚW	1	60		31	27	I	10	7	0,34 0,23	TP	0,6836	12	9			
				JS	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				JD	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				LSZ																
			PRZES	ŚW		85		44	30	I	7	5								
			Razem								157	108								
4-j	5,2885	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LGW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G916, INFO: MJS INNE TSL	DRZEW	JD	2	130	0,4	57	31	II	60	317	0,21 1,11	IVDU	5,2885	1639	1325			
				ŚW	1	130		61	31	II	40	212	0,40 2,09	ODN-ZŁOŻ	2,1154					
				ŚW	1	110		56	31	II	40	212	0,44 2,30	PIEL	2,1154					
				JD	1	110		64	31	I	35	185	0,24 1,29	AGROT	2,1154					
				SO	1	90		35	27	I	40	212	0,59 3,14							
				ŚW	1	90		43	27	II	30	159	0,53 2,80							
				JD	1	90		53	28	II	25	132	0,37 1,98							
				JD	1	70		39	25	I	20	106	0,56 2,95							
				ŚW	1	70		38	27	I	20	106	0,53 2,80							
				MD	MJS	90														
				JD	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODR	JD	2	30	0,5		8	I										
				ŚW	2	30			8	I										
				JD	2	15			2	I										
				ŚW	2	15			2	I										
				JD	1	20			4	I										
				ŚW	1	20			4	I										
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								310	1641								
4-k	2,5389	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G916	DRZEW	JD	4	25	0,8	7	6	I	36	91		PRZEST	2,5389	95	79			
				ŚW	2	25		8	8	I	35	89	7,02 17,82	TW	2,5389	44	37			
				BRZ	2	18		10	10	I	30	76	2,54 6,44							
				JD	1	13			2	I										
				ŚW	1	13			2	I										
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				CZM																
				IWA																
				JRZ																
				LSZ																
			PRZES	ŚW		90		38	29	II	45	114								
				JD		90		41	29	I	30	76								
				MD		90		48	30	II	10	25								
				SO		90		39	29	I	10	25								
			Razem								196	496								
4-l	10,0558	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, NR REJ: G916	DRZEW	ŚW	2	20	0,8	7	6	I	12	121	5,47 55,03	PRZEST	10,0558	120	106			
				JD	2	20			5	I				POPR	5,0279					
				JD	1	30		9	9	I	11	111	5,34 53,72	AGROT	5,0279					
				BRZ	1	20		11	11	I	9	91	0,67 6,73	PIEL	5,0279					
				JD	1	15			3	I				TW	10,0558	42	37			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				SW	1	15			3	I										
				JD	1	10			2	I										
				SW	1	10			2	I										
				SW	MJS	30														
				JS	MJS	20														
				JW	MJS	20														
				OS	MJS	20														
				BRZ	MJS	10														
				JS	MJS	10														
				JW	MJS	10														
				MD	MJS	10														
				OL.S	MJS	10														
				OS	MJS	10														
				SO	MJS	10														
				PODSZ	BEZ.C		0,1													
				JRZ																
				WB																
				PRZES	JD	90		45	29	I	60	603								
					SW	90		39	29	II	36	362								
					MD	90		42	29	II	12	121								
					SO	90		41	29	I	12	121								
				Razem							152	1530								
4-m	15,3898	OC: OB KRAJ-Południowomłopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G916, INFO: Dzieciół, MJS INNE TSL	DRZEW	ŚW	3	70	0,6	31	26	I	150	2308	3,97 61,10	IVD	15,3898	2155	1919			
				JD	2	70		39	25	I	70	1077	1,95 30,00	AGROT	3,0780					
				JD	2	50		29	25	I	50	769	3,07 47,25	PIEL	3,0780					
				JD	1	90		53	28	II	30	462	0,45 6,92	ODN- ZŁOŻ	3,0780					
				SW	1	90		43	27	II	30	462	0,53 8,15							
				SW	1	50		29	24	I	20	308	0,92 14,23							
				JD	MJS	110														
				SW	MJS	110														

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
				MD	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				MD	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				PODR	JD	3	18	0,5		3	I									
				ŚW		3	18			3	II									
				JD		2	30			8	I									
				JD		1	25			6	I									
				ŚW		1	25			6	I									
				PODSZ	JRZ			0,1												
				LSZ																
				Razem							350	5386								
4-n	11,4021	OC: OB KRAJ-Południowomałopolski OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G916	DRZEW	JD	2	20	0,8	8	8	I	18	205		PRZEST	11,4021	360	313			
				JD	1	40		18	18	I	17	194	1,84 21,02	POPR	5,7011					
				ŚW	1	40		18	18	I	17	194	1,16 13,19	AGROT	5,7011					
				BRZ	1	25		13	13	I	13	148	0,74 8,44	PIEL	5,7011					
				JD	1	25		7	7	I	12	137		TW	11,4021	145	126			
				ŚW	1	25		8	8	I	11	125	2,21 25,15							
				ŚW	1	20		7	6	I	10	114	4,56 52,00							
				JD	1	15														
				ŚW	1	15														
				OL.S	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				OS	MJS	25														
				JW	MJS	20														
				MD	MJS	20														
				OL.S	MJS	20														
				JW	MJS	15														
				MD	MJS	15														
				OL.S	MJS	15														

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]
													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	15														
			PRZES	ŚW		90		39	29	II	250	2851								
				JD		90		45	29	I	80	912								
				SO		90		39	28	I	30	342								
			Razem								458	5222								
Razem	110,680 8															11721	10011			
Ogółem	314,261 7															41867	37011			

Prace taksacyjne były wykonane na przełomie marca i kwietnia 2022 r. Osoby wykonujące taksację: Paweł Senderak oraz Joanna Lomber.

6 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IIC	2,9487	265	234
IVD	72,2625	10216	9181
IVDU	79,8902	21833	19296
PRZEST	57,4269	2080	1793
TP	105,5071	7100	6185
TW	49,8488	373	322

7 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
Brak	---	---

8 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G916	G916	16017	LsIV	1-a	D-STAN		BRZ	20	II	0,2216		4	PRZEST	0,2216	17/14	
													CP-P	0,2216		
		16021/2	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	I	0,3773		101	TP	0,3773	20/17	
		16022	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	I	0,2126		57	TP	0,2126	11/10	
		16023/1	LsIV	1-b	D-STAN		SO	70	I	0,9350		251	TP	0,9350	50/42	
		16037	LsIV	1-c	D-STAN		JD	90	II	0,0496		7	IVDU	0,0496	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0198		
													PIEL	0,0198		
													AGROT	0,0198		
		16101/1	LsIV	1-d	D-STAN		ŚW	70	I	8,8938		4331	TP	8,8938	736/655	
		16102	LsIV	1-i	D-STAN		ŚW	85	II	6,7009		2727	IVD	6,7009	1091/987	
													ODN- ZŁOŻ	1,8763		
													PIEL	1,8763		
													AGROT	1,8763		
		16112	LsIV	1-f	D-STAN		JD	90	II	0,0381		14	TP	0,0381	2/2	
		16113	LsIV	1-f	D-STAN		JD	90	II	4,0326		1452	TP	4,0326	261/215	
		16114	LsIV	1-f	D-STAN		JD	90	II	0,2996		108	TP	0,2996	19/16	
		16130	LsIV	1-c	D-STAN		JD	90	II	0,2568		37	IVDU	0,2568	37/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,1027		
													PIEL	0,1027		
													AGROT	0,1027		
		16131	LsIV	1-c	D-STAN		JD	90	II	0,3453		50	IVDU	0,3453	50/41	
													ODN- ZŁOŻ	0,1381		
													PIEL	0,1381		
													AGROT	0,1381		
		16132	LsIV	1-c	D-STAN		JD	90	II	0,4981		72	IVDU	0,4981	72/60	
													ODN- ZŁOŻ	0,1992		
													PIEL	0,1992		
													AGROT	0,1992		
		16153	LsIV	1-f	D-STAN		JD	90	II	0,2798		101	TP	0,2798	18/15	
		16175	LsIV	1-k	D-STAN		JD	95	I	2,2245		767	IVD	2,2245	307/253	
													ODN- ZŁOŻ	0,6229		
													PIEL	0,6229		
													AGROT	0,6229		
		16176	LsIV	1-k	D-STAN		JD	95	I	1,8062		623	IVD	1,8062	249/205	
													ODN- ZŁOŻ	0,5057		
													PIEL	0,5057		
													AGROT	0,5057		
		16183	LsIV	1-l	D-STAN		ŚW	80	II	24,1829		6916	IVDU	24,1829	6916/6192	
													ODN- ZŁOŻ	12,0915		
													PIEL	12,0915		
													AGROT	12,0915		

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-n	D-STAN		JD	130	I	2,6430		827	IVDU	2,6430	827/660	
													ODN- ZŁOŻ	0,5286		
													PIEL	0,5286		
													AGROT	0,5286		
				1-m	D-STAN		JD	70	I	6,7345		3084	TP	6,7345	524/441	
		16184	LsIV	1-j	D-STAN		BK	110	I	2,1040		1020	IVD	2,1040	511/484	
													ODN- ZŁOŻ	0,6312		
													PIEL	0,6312		
													AGROT	0,6312		
		16185	LsIV	1-j	D-STAN		BK	110	I	0,0410		20	IVD	0,0410	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0123		
													PIEL	0,0123		
													AGROT	0,0123		
		16186	LsIV	1-j	D-STAN		BK	110	I	0,1626		79	IVD	0,1626	39/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,0488		
													PIEL	0,0488		
													AGROT	0,0488		
		16216	LsIV	1-h	D-STAN		BK	80	II	0,0324		9	IVD	0,0324	3/3	
													AGROT	0,0065		
													PIEL	0,0065		
													ODN- ZŁOŻ	0,0065		
		16217	LsIV	1-h	D-STAN		BK	80	II	0,1529		41	IVD	0,1529	16/15	
													AGROT	0,0306		
													PIEL	0,0306		
													ODN- ZŁOŻ	0,0306		
		16224	LsIV	1-g	D-STAN		JD	70	I	0,1597		48	TP	0,1597	7/6	
		16225	LsIV	1-g	D-STAN		JD	70	I	0,6211		186	TP	0,6211	28/24	
		16226	LsIV	1-g	D-STAN		JD	70	I	0,1043		31	TP	0,1043	5/4	
		16227	LsIV	1-h	D-STAN		BK	80	II	1,2473		332	IVD	1,2473	133/126	
													AGROT	0,2495		
													PIEL	0,2495		
													ODN- ZŁOŻ	0,2495		
		16228	LsIV	1-h	D-STAN		BK	80	II	0,2762		73	IVD	0,2762	29/28	
													AGROT	0,0552		
													PIEL	0,0552		
													ODN- ZŁOŻ	0,0552		
		16229	LsIV	1-h	D-STAN		BK	80	II	0,9312		248	IVD	0,9312	99/94	
													AGROT	0,1862		
													PIEL	0,1862		
													ODN- ZŁOŻ	0,1862		
		16235/2	LsIV	1-h	D-STAN		BK	80	II	0,1439		38	IVD	0,1439	15/15	
													AGROT	0,0288		
													PIEL	0,0288		

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	0,0288		
		16345	LsIV	2-c	D-STAN		ŚW	30	I	0,2011		99	PRZEST	0,2011	7/6	
													TW	0,2011	1/1	
		16346	LsIV	2-c	D-STAN		ŚW	30	I	0,2500		124	PRZEST	0,2500	8/7	
													TW	0,2500	1/1	
		16347	LsIV	2-c	D-STAN		ŚW	30	I	0,0982		49	PRZEST	0,0982	3/3	
													TW	0,0982		
		16348	LsIV	2-c	D-STAN		ŚW	30	I	0,1021		50	PRZEST	0,1021	3/3	
													TW	0,1021		
		16349	LsIV	2-c	D-STAN		ŚW	30	I	0,5715		282	PRZEST	0,5715	19/17	
													TW	0,5715	2/2	
		16350	LsIV	2-c	D-STAN		ŚW	30	I	0,5769		285	PRZEST	0,5769	19/17	
													TW	0,5769	2/2	
		16351	LsIV	2-b	D-STAN		BK	130	II	0,0750		26	IVD	0,0750	13/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0187		
													PIEL	0,0187		
				2-c	D-STAN		ŚW	30	I	0,0275		14	PRZEST	0,0275	1/1	
													TW	0,0275		
		16352	LsIV	2-b	D-STAN		BK	130	II	0,1874		65	IVD	0,1874	32/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,0469		
													PIEL	0,0469		
													AGROT	0,0469		
		16353	LsIV	2-b	D-STAN		BK	130	II	9,2820		3212	IVD	9,2820	1605/1522	
													ODN- ZŁOŻ	2,3205		
													PIEL	2,3205		
				2-c	D-STAN		ŚW	30	I	10,0407		4960	PRZEST	10,0407	330/291	
													TW	10,0407	40/35	
		16354	LsIV	2-b	D-STAN		BK	130	II	0,5027		174	IVD	0,5027	87/82	
													ODN- ZŁOŻ	0,1257		
													PIEL	0,1257		
				2-c	D-STAN		ŚW	30	I	0,8842		437	PRZEST	0,8842	29/26	
													TW	0,8842	3/3	
		16355	LsIV	2-c	D-STAN		ŚW	30	I	0,1101		54	PRZEST	0,1101	4/3	
													TW	0,1101		
		16356	LsIV	2-b	D-STAN		BK	130	II	0,0187		6	IVD	0,0187	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0047		
													PIEL	0,0047		
				2-c	D-STAN		ŚW	30	I	0,0604		30	PRZEST	0,0604	2/2	
													TW	0,0604		
		16357	LsIV	2-b	D-STAN		BK	130	II	0,1852		64	IVD	0,1852	32/30	
													ODN-	0,0463		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0463		
													AGROT	0,0463		
		16358	LsIV	2-g	D-STAN		ŚW	70	I	0,3039		67	IVDU	0,3039	67/60	
													ODN- ZŁOŻ	0,1216		
													PIEL	0,1216		
													AGROT	0,1216		
		16359	LsIV	2-g	D-STAN		ŚW	70	I	0,3374		74	IVDU	0,3374	74/66	
													ODN- ZŁOŻ	0,1350		
													PIEL	0,1350		
													AGROT	0,1350		
		16360	LsIV	2-g	D-STAN		ŚW	70	I	0,0137		3	IVDU	0,0137	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0055		
													PIEL	0,0055		
													AGROT	0,0055		
		16361	LsIV	2-c	D-STAN		ŚW	30	I	0,1899		94	PRZEST	0,1899	6/5	
													TW	0,1899	1/1	
		16362	LsIV	2-g	D-STAN		ŚW	70	I	0,5819		128	IVDU	0,5819	128/114	
													ODN- ZŁOŻ	0,2328		
													PIEL	0,2328		
													AGROT	0,2328		
		16363	LsIV	2-g	D-STAN		ŚW	70	I	0,0396		9	IVDU	0,0396	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0158		
													PIEL	0,0158		
													AGROT	0,0158		
		16364	LsIV	2-c	D-STAN		ŚW	30	I	0,9125		451	PRZEST	0,9125	30/26	
													TW	0,9125	4/3	
		16365	LsIV	2-c	D-STAN		ŚW	30	I	0,0036		2	PRZEST	0,0036		
													TW	0,0036		
		16366	LsIV	2-c	D-STAN		ŚW	30	I	0,0165		8	PRZEST	0,0165	1/0	
													TW	0,0165		
		16367	LsIV	2-c	D-STAN		ŚW	30	I	0,1096		54	PRZEST	0,1096	4/3	
													TW	0,1096		
		16368	LsIV	2-c	D-STAN		ŚW	30	I	0,0388		19	PRZEST	0,0388	1/1	
													TW	0,0388		
		16369	LsIV	2-c	D-STAN		ŚW	30	I	0,0399		20	PRZEST	0,0399	1/1	
													TW	0,0399		
		16381	LsIV	2-g	D-STAN		ŚW	70	I	8,3241		1831	IVDU	8,3241	1831/1634	
													ODN- ZŁOŻ	3,3296		
													PIEL	3,3296		
													AGROT	3,3296		
		16382	LsIV	2-h	D-STAN		JD	70	I	0,4129		187	TP	0,4129	38/32	
		16383	LsIV	2-h	D-STAN		JD	70	I	1,2149		552	TP	1,2149	111/93	
		16384	LsIV	2-h	D-STAN		JD	70	I	0,3381		153	TP	0,3381	31/26	
		16570	LsIV	2-a	D-STAN		ŚW	95	II	17,0230		5737	IVDU	17,0230	5737/5208	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	10,2138		
													PIEL	10,2138		
													AGROT	10,2138		
		16571	LsIV	2-a	D-STAN		ŚW	95	II	0,0478		16	IVDU	0,0478	16/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0287		
													PIEL	0,0287		
													AGROT	0,0287		
		16813	LsIV	2-d	D-STAN		ŚW	110	II	0,8312		298	IVDU	0,8312	298/270	
													ODN- ZŁOŻ	0,4987		
													PIEL	0,4987		
													AGROT	0,4987		
		16814	LsIV	2-d	D-STAN		ŚW	110	II	1,4861		534	IVDU	1,4861	533/483	
													ODN- ZŁOŻ	0,8917		
													PIEL	0,8917		
													AGROT	0,8917		
		16815	LsIV	2-d	D-STAN		ŚW	110	II	0,7747		278	IVDU	0,7747	278/252	
													ODN- ZŁOŻ	0,4648		
													PIEL	0,4648		
													AGROT	0,4648		
		16816	LsIV	2-f	D-STAN		BK	45	I	0,0245		8	TP	0,0245	2/1	
		16817	LsIV	2-f	D-STAN		BK	45	I	0,3161		103	TP	0,3161	21/19	
		16818	LsIV	2-f	D-STAN		BK	45	I	0,2802		91	TP	0,2802	18/17	
		16819	LsIV	2-f	D-STAN		BK	45	I	0,0435		14	TP	0,0435	3/3	
		16820	LsIV	2-f	D-STAN		BK	45	I	0,3305		107	TP	0,3305	21/20	
		16821	LsIV	2-j	D-STAN		JD	100	I	1,2066		591	IVD	1,2066	236/194	
													ODN- ZŁOŻ	0,3861		
													PIEL	0,3861		
													AGROT	0,3861		
				2-i	D-STAN		ŚW	70	I	11,9283		3924	TP	11,9283	667/591	
				2-f	D-STAN		BK	45	I	23,5477		7653	TP	23,5477	1530/1395	
		16822	LsIV	2-f	D-STAN		BK	45	I	0,2942		96	TP	0,2942	19/17	
		16827	LsIV	2-i	D-STAN		ŚW	70	I	0,3841		126	TP	0,3841	21/19	
		16828	LsIV	2-i	D-STAN		ŚW	70	I	0,5395		177	TP	0,5395	30/27	
		16829	LsIV	2-i	D-STAN		ŚW	70	I	0,1122		37	TP	0,1122	6/6	
		16830	LsIV	2-j	D-STAN		JD	100	I	0,7470		366	IVD	0,7470	146/120	
													ODN- ZŁOŻ	0,2390		
													PIEL	0,2390		
													AGROT	0,2390		
		16831	LsIV	2-j	D-STAN		JD	100	I	0,1270		62	IVD	0,1270	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0406		
													PIEL	0,0406		
													AGROT	0,0406		
		16832	LsIV	2-j	D-STAN		JD	100	I	0,2489		122	IVD	0,2489	49/40	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0796		
													PIEL	0,0796		
		16833	LsIV	2-j	D-STAN		JD	100	I	0,2636		129	AGROT	0,0796	52/42	
													IVD	0,2636		
													ODN- ZŁOŻ	0,0844		
													PIEL	0,0844		
		16834	LsIV	2-j	D-STAN		JD	100	I	1,1930		585	AGROT	0,0844		
													IVD	1,1930	234/192	
													ODN- ZŁOŻ	0,3818		
													PIEL	0,3818		
		16852	LsIV	2-k	D-STAN		JD	90	I	0,7697		346	AGROT	0,3818		
													IVDU	0,7697	346/287	
													ODN- ZŁOŻ	0,3079		
													PIEL	0,3079		
		17120/1	LsIV	3-a	D-STAN		BK	100	II	16,0439		4075	AGROT	0,3079		
													IVD	16,0439	1630/1546	
													AGROT	4,8132		
													PIEL	4,8132		
		17120/11	LsIV	3-d	D-STAN		ŚW	70	III	0,3710		67	ODN- ZŁOŻ	4,8132		
													IIC	0,3710	33/29	
													AGROT	0,1855		
													PIEL	0,1855		
													ODN- ZŁOŻ	0,1855		
				3-c	D-STAN		ŚW	4	I	0,0320		2	CP	0,0320		
		17120/13	LsIV	3-d	D-STAN		ŚW	70	III	2,5564		460	PRZEST	0,0320	1/0	
													IIC	2,5564	230/203	
													AGROT	1,2782		
													PIEL	1,2782		
													ODN- ZŁOŻ	1,2782		
				3-c	D-STAN		ŚW	4	I	3,4199		205	CP	3,4199		
													PRZEST	3,4199	57/51	
				3-b	D-STAN		BK	51	I	10,3082		2247	TP	10,3082	449/411	
		17120/15	LsIV	3-d	D-STAN		ŚW	70	III	0,0213		4	IIC	0,0213	2/2	
													AGROT	0,0106		
													PIEL	0,0106		
													ODN- ZŁOŻ	0,0106		
		17120/17	LsIV	3-c	D-STAN		ŚW	4	I	0,0794		5	CP	0,0794		
													PRZEST	0,0794	1/1	
		17120/9	LsIV	3-c	D-STAN		ŚW	4	I	0,0515		3	CP	0,0515		
													PRZEST	0,0515	1/1	
		17532	LsIV	3-h	D-STAN		ŚW	80	I	0,3410		86	IVD	0,3410	34/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,0955		
													PIEL	0,0955		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		17533	LsIV	3-h	D-STAN		ŚW	80	I	0,1460		37	AGROT	0,0955	15/13	
												IVD	0,1460			
												ODN- ZŁOŻ	0,0409			
												PIEL	0,0409			
		17534	LsIV	3-h	D-STAN		ŚW	80	I	0,0737		18	AGROT	0,0409	7/7	
												IVD	0,0737			
												ODN- ZŁOŻ	0,0206			
												PIEL	0,0206			
		17536	LsIV	3-h	D-STAN		ŚW	80	I	0,1439		36	AGROT	0,0206	14/13	
												IVD	0,1439			
												ODN- ZŁOŻ	0,0403			
												PIEL	0,0403			
		17537	LsIV	3-h	D-STAN		ŚW	80	I	0,4888		123	AGROT	0,0403	49/44	
												IVD	0,4888			
												ODN- ZŁOŻ	0,1369			
												PIEL	0,1369			
		17538	LsIV	3-h	D-STAN		ŚW	80	I	0,0295		7	AGROT	0,1369	3/3	
												IVD	0,0295			
												ODN- ZŁOŻ	0,0083			
												PIEL	0,0083			
		17805	LsIV	3-g	D-STAN		JD	70	I	0,8632		371	AGROT	0,0083	75/63	
		17806	LsIV	3-g	D-STAN		JD	70	I	0,0752		32	TP	0,8632		
		17810	LsIV	3-f	D-STAN		JD	70	I	0,6978		281	TP	0,0752		
		18052/1	LsIV	3-i	D-STAN		JD	20	I	1,0934		586	PRZEST	0,6978		
		18068/1	LsIV	3-i	D-STAN		JD	20	I	0,6078		326	PRZEST	1,0934	195/162	
												TW	1,0934			
		18068/2	LsIV	3-i	D-STAN		JD	20	I	0,8578		460	PRZEST	0,6078	109/90	
												TW	0,6078			
		9294/2	LsIV	4-k	D-STAN		JD	25	I	0,0981		19	PRZEST	0,8578	153/127	
												TW	0,8578			
		9296	LsIV	4-k	D-STAN		JD	25	I	0,0482		9	PRZEST	0,0981	11/9	
												TW	0,0981			
		9297	LsIV	4-k	D-STAN		JD	25	I	0,0101		2	PRZEST	0,0482	4/3	
												TW	0,0482			
		9298/2	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,9504		295	PRZEST	0,0101	2/1	
												IVDU	0,0101			
												ODN- ZŁOŻ	0,3802			
												PIEL	0,3802			
				4-k	D-STAN		JD	25	I	2,2973		450	AGROT	0,3802	295/238	
												PRZEST	2,2973			
		9299	LsIV	4-k	D-STAN		JD	25	I	0,0144		3	TW	2,2973	86/71	
												PRZEST	0,0144			
		9300	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,0546		17	TW	0,0144	40/33	
												IVDU	0,0144			
													0,0546	17/14		

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	0,0218		
													PIEL	0,0218		
													AGROT	0,0218		
				4-k	D-STAN		JD	25	I	0,0652		13	PRZEST	0,0652	2/2	
													TW	0,0652	1/1	
		9301	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,0360		11	IVDU	0,0360	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0144		
													PIEL	0,0144		
													AGROT	0,0144		
		9302	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,0439		14	IVDU	0,0439	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0176		
													PIEL	0,0176		
													AGROT	0,0176		
		9303	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,0662		21	IVDU	0,0662	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0265		
													PIEL	0,0265		
													AGROT	0,0265		
		9304	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,1014		31	IVDU	0,1014	31/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0406		
													PIEL	0,0406		
													AGROT	0,0406		
		9305	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,0352		11	IVDU	0,0352	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0141		
													PIEL	0,0141		
													AGROT	0,0141		
		9306	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,1850		57	IVDU	0,1850	57/46	
													ODN- ZŁOŻ	0,0740		
													PIEL	0,0740		
													AGROT	0,0740		
				4-k	D-STAN		JD	25	I	0,0056		1	PRZEST	0,0056		
													TW	0,0056		
		9307	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,0529		16	IVDU	0,0529	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0212		
													PIEL	0,0212		
													AGROT	0,0212		
		9308	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,0932		29	IVDU	0,0932	29/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0373		
													PIEL	0,0373		
													AGROT	0,0373		
		9309	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,0115		4	IVDU	0,0115	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0046		
													PIEL	0,0046		

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
		9310	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,0975		30	AGROT	0,0046	30/24	
													IVDU	0,0975		
													ODN- ZŁOŻ	0,0390		
													PIEL	0,0390		
		9311	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,6111		189	AGROT	0,0390	189/153	
													IVDU	0,6111		
													ODN- ZŁOŻ	0,2444		
													PIEL	0,2444		
		9312	LsIV	4-n	D-STAN		JD	20	I	0,0334		15	AGROT	0,2444	1/1	
													PRZEST	0,0334		
													POPR	0,0167		
													AGROT	0,0167		
													PIEL	0,0167		
													TW	0,0334		
		9313	LsIV	4-n	D-STAN		JD	20	I	0,2899		133	PRZEST	0,2899	9/8	
													POPR	0,1449		
													AGROT	0,1449		
													PIEL	0,1449		
													TW	0,2899	4/3	
		9314	LsIV	4-n	D-STAN		JD	20	I	0,0486		22	PRZEST	0,0486	2/1	
													POPR	0,0243		
													AGROT	0,0243		
													PIEL	0,0243		
													TW	0,0486	1/1	
		9315	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	1,2678		393	IVDU	1,2678	393/318	
													ODN- ZŁOŻ	0,5071		
													PIEL	0,5071		
													AGROT	0,5071		
				4-n	D-STAN		JD	20	I	6,3740		2919	PRZEST	6,3740	201/175	
													POPR	3,1870		
													AGROT	3,1870		
													PIEL	3,1870		
													TW	6,3740	81/70	
		9316	LsIV	4-n	D-STAN		JD	20	I	0,0245		11	PRZEST	0,0245	1/1	
													POPR	0,0123		
													AGROT	0,0123		
													PIEL	0,0123		
													TW	0,0245		
		9317	LsIV	4-n	D-STAN		JD	20	I	0,3133		143	PRZEST	0,3133	10/9	
													POPR	0,1567		
													AGROT	0,1567		
													PIEL	0,1567		
													TW	0,3133	4/3	
		9318	LsIV	4-n	D-STAN		JD	20	I	0,2500		114	PRZEST	0,2500	8/7	
													POPR	0,1250		
													AGROT	0,1250		
													PIEL	0,1250		
													TW	0,2500	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
		9319	LsIV	4-n	D-STAN		JD	20	I	1,0038		460	PRZEST	1,0038	32/28	
													POPR	0,5019		
													AGROT	0,5019		
													PIEL	0,5019		
													TW	1,0038	13/11	
		9320	LsIV	4-m	D-STAN		ŚW	70	I	0,1212		42	IVD	0,1212	17/15	
													AGROT	0,0242		
													PIEL	0,0242		
													ODN- ZŁOŻ	0,0242		
		9321	LsIV	4-n	D-STAN		JD	20	I	0,0435		20	PRZEST	0,0435	1/1	
													POPR	0,0217		
													AGROT	0,0217		
													PIEL	0,0217		
													TW	0,0435	1/0	
		9322	LsIV	4-m	D-STAN		ŚW	70	I	0,0417		15	IVD	0,0417	6/5	
													AGROT	0,0083		
													PIEL	0,0083		
													ODN- ZŁOŻ	0,0083		
		9323	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,0219		7	IVDU	0,0219	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0088		
													PIEL	0,0088		
													AGROT	0,0088		
		9324	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,0248		8	IVDU	0,0248	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0099		
													PIEL	0,0099		
													AGROT	0,0099		
		9325	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,1478		46	IVDU	0,1478	46/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,0591		
													PIEL	0,0591		
													AGROT	0,0591		
		9326	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,1852		57	IVDU	0,1852	57/46	
													ODN- ZŁOŻ	0,0741		
													PIEL	0,0741		
													AGROT	0,0741		
		9327/2	LsIV	4-j	D-STAN		JD	130	II	0,0768		24	IVDU	0,0768	24/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0307		
													PIEL	0,0307		
													AGROT	0,0307		
		9329	LsIV	4-f	D-STAN		JD	130	I	0,0789		25	IVDU	0,0789	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0237		
													PIEL	0,0237		
													AGROT	0,0237		
		9330	LsIV	4-a	D-STAN		JD	100	II	4,7554		1403	IVD	4,7554	561/461	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	1,3315		
													PIEL	1,3315		
													AGROT	1,3315		
				4-b	D-STAN		ŚW	40	I	3,0901		868	PRZEST	3,0901	96/84	
													TP	3,0901	114/100	
				4-c	D-STAN		ŚW	85	I	13,6735		2201	IVDU	13,6735	2201/1971	
													ODN- ZŁOŻ	8,2041		
													PIEL	8,2041		
													AGROT	8,2041		
				4-g	D-STAN		JD	30	I	9,0595		4022	PRZEST	9,0595	400/347	
													TW	9,0595	52/45	
				4-d	D-STAN		JD	70	I	27,3339		10934	TP	27,3339	2187/1839	
				4-f	D-STAN		JD	130	I	2,3405		737	IVDU	2,3405	737/591	
													ODN- ZŁOŻ	0,7022		
													PIEL	0,7022		
													AGROT	0,7022		
				4-i	D-STAN		OLS	38	II	0,6836		107	PRZEST	0,6836	7/5	
													TP	0,6836	12/9	
				4-h	D-STAN		JD	90	I	4,9903		1821	IVD	4,9903	729/597	
													ODN- ZŁOŻ	1,3973		
													PIEL	1,3973		
													AGROT	1,3973		
				4-j	D-STAN		JD	130	II	1,2253		380	IVDU	1,2253	380/307	
													ODN- ZŁOŻ	0,4901		
													PIEL	0,4901		
													AGROT	0,4901		
				4-n	D-STAN		JD	20	I	3,0211		1384	PRZEST	3,0211	95/83	
													POPR	1,5106		
													AGROT	1,5106		
													PIEL	1,5106		
													TW	3,0211	38/33	
				4-m	D-STAN		ŚW	70	I	15,2269		5329	IVD	15,2269	2132/1899	
													AGROT	3,0454		
													PIEL	3,0454		
													ODN- ZŁOŻ	3,0454		
				4-l	D-STAN		ŚW	20	I	10,0558		1528	PRZEST	10,0558	120/106	
													POPR	5,0279		
													AGROT	5,0279		
													PIEL	5,0279		
													TW	10,0558	42/37	
Razem:										314,2617		104464			41859/37003	
Razem:										314,2617		104464			41859/37003	

9 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

10 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

11 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

12 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G916
2	RODO	G916
3	RODO	G916
4	RODO	G916
5	RODO	G916
6	RODO	G916

13 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	9294/2	G916	4 k	0,0981
2	9296	G916	4 k	0,0482
3	9297	G916	4 k	0,0101
4	9298/2	G916	4 j,k	3,2477
5	9299	G916	4 k	0,0144
6	9300	G916	4 j,k	0,1198
7	9301	G916	4 j	0,0360
8	9302	G916	4 j	0,0439
9	9303	G916	4 j	0,0662
10	9304	G916	4 j	0,1014
11	9305	G916	4 j	0,0352
12	9306	G916	4 j,k	0,1906
13	9307	G916	4 j	0,0529
14	9308	G916	4 j	0,0932
15	9309	G916	4 j	0,0115
16	9310	G916	4 j	0,0975
17	9311	G916	4 j	0,6111
18	9312	G916	4 n	0,0334
19	9313	G916	4 n	0,2899
20	9314	G916	4 n	0,0486
21	9315	G916	4 j,n	7,6418
22	9316	G916	4 n	0,0245
23	9317	G916	4 n	0,3133
24	9318	G916	4 n	0,2500
25	9319	G916	4 n	1,0038
26	9320	G916	4 m	0,1212
27	9321	G916	4 n	0,0435
28	9322	G916	4 m	0,0417
29	9323	G916	4 j	0,0219
30	9324	G916	4 j	0,0248
31	9325	G916	4 j	0,1478
32	9326	G916	4 j	0,1852
33	9327/2	G916	4 j	0,0768
34	9329	G916	4 f	0,1137
35	9330	G916	4 a,b,c,d,f,g,h,i,j,l,m,n	95,4559
36	16017	G916	1 a	0,2216
37	16021/2	G916	1 b	0,3773
38	16022	G916	1 b	0,2126
39	16023/1	G916	1 b	1,1900
40	16037	G916	1 c	0,0496
41	16101/1	G916	1 d	8,8938
42	16102	G916	1 i	6,7009
43	16112	G916	1 f	0,0381
44	16113	G916	1 f	4,2599
45	16114	G916	1 f	0,2996
46	16130	G916	1 c	0,2568
47	16131	G916	1 c	0,3453
48	16132	G916	1 c	0,4981
49	16153	G916	1 f	0,2798
50	16175	G916	1 k	2,2245
51	16176	G916	1 k	1,8062
52	16183	G916	1 l,m,n	33,5604
53	16184	G916	1 j	2,1040
54	16185	G916	1 j	0,0410
55	16186	G916	1 j	0,1626
56	16216	G916	1 h	0,0324
57	16217	G916	1 h	0,1529
58	16224	G916	1 g	0,1597
59	16225	G916	1 g	0,6211
60	16226	G916	1 g	0,1043
61	16227	G916	1 h	1,2473
62	16228	G916	1 h	0,2762
63	16229	G916	1 h	0,9312
64	16235/2	G916	1 h	0,1439
65	16345	G916	2 c	0,2011
66	16346	G916	2 c	0,2500
67	16347	G916	2 c	0,0982

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
68	16348	G916	2 c	0,1021
69	16349	G916	2 c	0,5715
70	16350	G916	2 c	0,5769
71	16351	G916	2 b,c	0,1025
72	16352	G916	2 b	0,1874
73	16353	G916	2 b,c	19,3227
74	16354	G916	2 b,c	1,3869
75	16355	G916	2 c	0,1101
76	16356	G916	2 b,c	0,0791
77	16357	G916	2 b	0,1852
78	16358	G916	2 g	0,3039
79	16359	G916	2 g	0,3374
80	16360	G916	2 g	0,0137
81	16361	G916	2 c	0,1899
82	16362	G916	2 g	0,5819
83	16363	G916	2 g	0,0396
84	16364	G916	2 c	0,9125
85	16365	G916	2 c	0,0036
86	16366	G916	2 c	0,0165
87	16367	G916	2 c	0,5658
88	16368	G916	2 c	0,0388
89	16369	G916	2 c	0,0399
90	16381	G916	2 g	8,3241
91	16382	G916	2 h	0,4129
92	16383	G916	2 h	1,2149
93	16384	G916	2 h	0,3381
94	16570	G916	2 a	17,0230
95	16571	G916	2 a	0,0478
96	16813	G916	2 d	0,8312
97	16814	G916	2 d	1,4861
98	16815	G916	2 d	0,7747
99	16816	G916	2 f	0,0245
100	16817	G916	2 f	0,3161
101	16818	G916	2 f	0,2802
102	16819	G916	2 f	0,0435
103	16820	G916	2 f	0,3305
104	16821	G916	2 f,i,j	36,6826
105	16822	G916	2 f	0,2942
106	16827	G916	2 i	0,3841
107	16828	G916	2 i	0,5395
108	16829	G916	2 i	0,1122
109	16830	G916	2 j	0,7470
110	16831	G916	2 j	0,1270
111	16832	G916	2 j	0,2489
112	16833	G916	2 j	0,2636
113	16834	G916	2 j	1,1930
114	16852	G916	2 k	0,7697
115	17120/1	G916	3 a	16,0439
116	17120/11	G916	3 c,d	0,4030
117	17120/13	G916	3 b,c,d	19,2345
118	17120/15	G916	3 d	0,0213
119	17120/17	G916	3 c	0,0794
120	17120/9	G916	3 c	0,0515
121	17532	G916	3 h	0,3410
122	17533	G916	3 h	0,1460
123	17534	G916	3 h	0,0737
124	17536	G916	3 h	0,1439
125	17537	G916	3 h	0,4888
126	17538	G916	3 h	0,0295
127	17805	G916	3 g	0,8632
128	17806	G916	3 g	0,0752
129	17810	G916	3 f	0,6978
130	18052/1	G916	3 i	1,0934
131	18068/1	G916	3 i	0,6078
132	18068/2	G916	3 i	0,8578

14 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
Brak	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

14.1 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
12150420002.9330	95.836	95.4559	0.3801

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
12150420002.9330.LsIV	95.836	95.4559	+0.3801

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

15 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	dąglezja 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

S	typ siedliskowy lasu
TD	typ drzewostanu
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 szybkoorosnąc.
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

BP	budowa pionowa
DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukt. przerębowej

ZWARCIE DRZEWOSTANU

ZW	zwarcie drzewostanu
PEŁ	pełne
UM	umiarkowane
PRZ	przerywane
LUŻ	luźne
ZM	zmieszanie
JDN	jednostkowe
GRP	grupowe
DKĘP	drobnokępowe
KĘP	kępowe
WKĘP	wielkokułowe
RZĘD	rzędowe
PAS	pasowe
SMUG	smugowe

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione przerzedzenie
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	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

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

GUR – grunt użytkowany rolniczo.

16 MAPA PRZEGLĄDOWA