

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: MIRÓW STARY

Gmina: Mirów

Powiat: Szydłowiecki

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 01.01.2026r. do 31.12.2035r. ....	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 .....	8
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 .....	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności .....	10
1.7.2	Stan sanitarny .....	10
1.7.3	Ochrona przyrody .....	10
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa .....	12
1.8	Zawartość UPUL .....	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu .....	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....	19
4	Opis taksacyjny .....	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych .....	35
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	37
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	39
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	51
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	52
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	53
11	Wykaz właścicieli .....	55
12	Wykaz działek .....	59
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	61
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	62
14	Wykaz skrótów .....	65



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **MIRÓW STARY**

Położonego w gminie **Mirów** powiat **Szydłowiecki** województwo **Mazowieckie**

01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.02.2025 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **14,6854 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **13,5557 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **13,5557 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **13,9776 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,7078 [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] ..... **1,1297 [ha]**

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

## II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r.

### II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

1169 m<sup>3</sup> grubizny brutto (947 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 8,9924 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

238 m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 11,8635 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 2,8711 [ha]

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

- 3) Trzebieże ..... 8,9924 [ha]

### II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia ..... 0,0000 [ha]

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów ..... 1,4535 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 2,8711 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 1,4535 [ha]

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **14,6854** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **13,5557** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
13,5557	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
1,1297	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 **14,6854** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	110	14,3354
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	5	0,3500

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-22 Przedgórze Łękie

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bśw	So	So 80 - 90%, Brz i inne 10 - 20%
BMśw	Db So	So 60%, Dbb 20%, Bk i inne 20%
BMw	So	So 70%, Św i inne 30%
LMśw	Db So	So 40%, Db 30%, Md i inne 30%
LMw	So Db	Db 50%, So 30%, Św i inne 20%
Lśw	Bk Db	Db 60%, Bk 30%, Jd i inne 10%
Lw	Db	Db 70%, Js i inne 30%
Ol	Ol	Ol 90%, Js i inne 10%

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	6,1454
OL	5,2685
LMŚW	3,2715

## 1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyrębu wynoszą:

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
SO	80	BRZ	60	DG	80	JRZ	40
SO.B	80	BRZ.O	60	BK	100	AK	60
SO.C	80	OL	60	DB	120	TP	30
SO.S	80	OL.S	30	DB.S	120	OS	40
SO.WE	80	ORZ.C	40	DB.B	120	WB	40
SO.K	80	GR	40	DB.C	120	KSZ	40
SO.L	80	CZR	40	KL	80	JKL	40
MD	80	WIŚ	40	JW	80	LP	60
ŚW	80	JB	40	WZ	120	MW	40
JD	100	ŚL	40	BST	120	IWA	40
GB	60	CZM	40	JS	120		



### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 37 z 2020 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m <sup>3</sup> brutto					
1	2	3	4	5	6
2220	1410	1169	1169	0	1169

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 279 m<sup>3</sup> grubizny brutto
- 238 m<sup>3</sup> grubizny netto

na powierzchni **8,9924** ha.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbyt dużego 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 selekcionować takie drzewa, by były w dobrej kondycji i wolne od chorób i owadów.

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzielaniu np. przestaje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m<sup>3</sup>), ale na działce tej rosną

dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m<sup>3</sup>.W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

**Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego**

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	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
2094	672,86	279	13,32	41,46

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

**Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu**

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	01	b
ODN-ZRB	02	c
ODN-ZRB	02	k
ODN-ZRB	04	d
ODN-ZŁOŻ	02	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	02	d
CW	01	b
CW	02	a
CW	02	c
CW	02	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	02	k
CW	04	d
AGROT	01	b
AGROT	02	a
AGROT	02	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	02	d
AGROT	02	k
AGROT	04	d

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

Część lasów z gminy będących przedmiotem opracowania zostały zaliczone do lasów ochronnych (w miastach i wokół miast) na podstawie art. 11 ust. 1 -2 ustawy z dnia 26 marca 1982 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. poz. 79 ze zm.). Zgodnie z art. 77 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach „lasy, zaliczone do lasów ochronnych na podstawie przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, stają się lasami ochronnymi w rozumieniu ustawy”.

### 1.7.2 Stan sanitarny

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

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

### 1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Lasy Przysusko – Szydłowieckie (powierzchnia: 12,7252 ha)

Ewentualnie zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku w bazie danych MDB.

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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 zwierząt.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekі 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 uszkodzania gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokożenia 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 2024 r., poz. 1478 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.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu	1	40221	12,8100	12,4200	85	0,3900	3
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 567)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 188) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023 r, poz. 822 z późniejszymi zmianami)
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

Lasy położone na terenie gminy należą do II kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z tym zabrania się:

- a) w odległości mniejszej niż 30 m od skraju drogi publicznej pozostawiania gałęzi, chrustu, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych.
- b) w lasach, na terenach śródleśnych oraz w odległości mniejszej niż 100 m od granicy lasów wykonywania czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo pożarów, a w szczególności: rozniecania ognia poza miejscami wyznaczonymi do tego celu przez właściciela, wypalania wierzchniej warstwy gleby i pozostałości roślinnych, palenia tytoniu z wyjątkiem miejsc na drogach utwardzonych.

Właściciele lasów mają obowiązek utrzymywania w należyłym stanie dróg dojazdowych do stanowisk czerpania wody. Na terenie gminy głównymi punktami czerpania wody do celów gaśniczych są hydranty wiejskie.

W celu utrzymania na dobrym poziomie ochrony p. poż. należy:

- a) utrzymać w stanie sprawności sprzęt przeciwpożarowy należący do OSP na terenie gminy,
- b) utrzymać w stanie gotowości do akcji gaśniczej stanowisko czerpania wody i środki transportu,
- c) w okresach dużego zagrożenia wprowadzić dyżury p. poż.,
- d) dbać o stan dróg leśnych celem umożliwienia dotarcia do ewentualnych ognisk pożarów w jak najkrótszym czasie,
- e) poprawić stan dróg dojazdowych do kompleksów leśnych,
- f) w okresie wzmożonej palności lasu prowadzić obserwację terenów leśnych,
- g) utrzymywać współpracę z Nadleśnictwem w zakresie ochrony p. poż. i odpowiedniej KPPSP,
- h) w rejonach o dużym natężeniu ruchu należy umieścić stosowne tablice informacyjne.

## **1.8 Zawartość UPUL**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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



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





Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO				1,1297	0,0879	2,6300	0,1100	1,0528	1,6872	0,4500							7,1476	7,1476
				73	12	454	21	216	656	150							1582	1582
DB								0,2400	0,2100								0,4500	0,4500
								72	38								110	110
KL										0,6000							0,6000	0,6000
										98							98	98
OL							1,4032	0,4616	3,4037								5,2685	5,2685
							295	160	1412								1866	1866
BRZ										0,2815							0,2815	0,2815
										109							109	109
OS										0,2300							0,2300	0,2300
										88							88	88
Razem				1,1297	0,0879	2,6300	1,5132	1,7544	5,3009	1,5615							13,9776	13,9776
				73	12	454	315	448	2106	446							3853	3853
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0000	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:				1,1297	0,0879	2,6300	1,5132	1,7544	5,3009	1,5615							13,9776	13,9776
				73	12	454	315	448	2106	446							3853	3853



### **3 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG KLAS I PODKLAS WIEKU**



Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b								
												powierzchnia w ha / miąższość w m3							
BMŚW	SO				1,1297	0,0879	2,6300	0,1100	0,6000		0,4500							5,0076	5,0076
					73	12	454	21	121		150							830	830
BMŚW	DB									0,2100								0,2100	0,2100
										38								38	38
BMŚW	OS										0,2300							0,2300	0,2300
											88							88	88
BMŚW	Razem				1,1297	0,0879	2,6300	0,1100	0,6000	0,2100	0,6800							5,4476	5,4476
					73	12	454	21	121	38	238							956	956
LMŚW	SO								0,4528	1,6872								2,1400	2,1400
									95	656								751	751
LMŚW	DB								0,2400									0,2400	0,2400
									72									72	72
LMŚW	KL										0,6000							0,6000	0,6000
											98							98	98
LMŚW	BRZ										0,2815							0,2815	0,2815
											109							109	109
LMŚW	Razem								0,6928	1,6872	0,8815							3,2615	3,2615
									167	656	207							1030	1030
OL	OL							1,4032	0,4616	3,4037								5,2685	5,2685
									295	160	1412							1866	1866
OL	Razem							1,4032	0,4616	3,4037								5,2685	5,2685
									295	160	1412							1866	1866
Ogółem	SO				1,1297	0,0879	2,6300	0,1100	1,0528	1,6872	0,4500							7,1476	7,1476
					73	12	454	21	216	656	150							1582	1582
Ogółem	DB								0,2400	0,2100								0,4500	0,4500
									72	38								110	110
Ogółem	KL										0,6000							0,6000	0,6000
											98							98	98
Ogółem	OL							1,4032	0,4616	3,4037								5,2685	5,2685
									295	160	1412							1866	1866
Ogółem	BRZ										0,2815							0,2815	0,2815
											109							109	109
Ogółem	OS										0,2300							0,2300	0,2300
											88							88	88
Ogółem	Razem				1,1297	0,0879	2,6300	1,5132	1,7544	5,3009	1,5615							13,9776	13,9776
					73	12	454	315	448	2106	446							3853	3853
OGÓŁEM:					1,1297	0,0879	2,6300	1,5132	1,7544	5,3009	1,5615							13,9776	13,9776
					73	12	454	315	448	2106	446							3853	3853
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,0000
Inne grunty:																			0
OGÓŁEM:					1,1297	0,0879	2,6300	1,5132	1,7544	5,3009	1,5615							13,9776	13,9776
					73	12	454	315	448	2106	446							3853	3853



## **4 OPIS TAKSACYJNY**





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-a	0,8245	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G168	DRZEW	SO	8	20	0,9	7	8	I	45	37	8,39 6,92	TW	0,8245	10	9				
				MD	1	20		12	11	I	10	8	1,15 0,95								
				DB	1	20		7	9	I	3	2	0,79 0,65								
				BRZ	PJD	20															
			Razem								58	47									
01-b	0,2815	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G301, G508	DRZEW	BRZ	5	75	1,0	30	25	I	193	54	2,06 0,58	IB	0,2815	103	86				
				DB	2	75		32	26	I	78	22	1,53 0,43	AGROT	0,2674						
				SO	2	75		33	24	I	78	22	1,46 0,41	ODN-ZRB	0,2674						
				KL	1	75		27	24	II	38	11	0,82 0,23	PIEL	0,2674						
				GR	MJS	75								CW	0,2674						
				CZM	MJS	75															
				GB	MJS	75															
				CZR	MJS	75															
				SO	MJS	50															
				DB	MJS	50															
				BRZ	MJS	50															
				GŁG	MJS	50															
			PODSZ	KL			0,4														
				OS																	
				CZM																	
			Razem									387	109								
01-c	0,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G331	DRZEW	KL	3	75	0,6	23	26	I	49	29	0,96 0,58	TP	0,6000	5	4				
				DB	3	75		35	26	I	49	29	0,96 0,58								
				SO	2	75		35	26	I	33	20	0,62 0,37								
				DB	2	50		20	17	II	33	20	1,26 0,75								
				GŁG	MJS	50															
				CZM	MJS	50															
				BRZ	MJS	50															

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	
				GR	MJS	50															
				JS	MJS	50															
				OS	MJS	50															
				SO	MJS	50															
				KL	MJS	50															
				PODSZ	GŁG		0,7														
				TRZ																	
				BEZ.C																	
				Razem								164	98								
01-d	0,2542	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G301, G508, INFO: zabudowania																			
01-f	1,6872	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G251, G254, G257, G274, G443	DRZEW	SO	7	65	1,0	27	25	IA	272	459	5,70 9,61	TP	1,6872	131	111				
				BRZ	2	65		24	29	I	78	132	1,12 1,89								
				DB	1	65		28	26	I	39	66	0,93 1,57								
				CZM	MJS	65															
				JB	MJS	65															
				CZR	MJS	65															
				KL	MJS	65															
				OS	MJS	25															
				PODSZ	KL		0,4														
				GŁG																	
				CZM																	
				Razem									389	657							
01-g	0,0828	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G274, INFO: użytkowane jako rola																			
01-h	0,4528	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G600, G659, G665, G715	DRZEW	SO	8	60	0,9	25	24	IA	168	76	3,88 1,76	TP	0,4528	19	16				
				DB	2	60		20	20	II	42	19	1,24 0,56								
				JS	MJS	60															
				BRZ	MJS	60															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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	
				JB	MJS	40															
				KL	MJS	40															
				CZR	MJS	30															
				DB	MJS	30															
			PODSZ	CZM			0,3														
				GLG																	
				DB																	
				KL																	
				Razem									210	95							
01-i	0,0072	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G665, INFO: droga																			
Razem	4,1902														268	226					
02-a	1,2800	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G115, G161, G433, G528, G729	DRZEW	OL	10	70	0,9	36	27	I	519	664	5,92 7,58	IIB	1,2800	332	262				
				KL	MJS	70									AGROT	0,6400					
				BRZ	MJS	70									ODN-ZŁOŻ	0,6400					
				OS	MJS	55									PIEL	0,6400					
				BRZ	MJS	55									CW	0,6400					
				CZM	MJS	55															
				OL	MJS	55															
				ŚW	MJS	45															
			PODSZ	OL			0,4														
				LSZ																	
				JRZ																	
02-b	1,4032	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G211, G287, G326, G594, G682, G686	DRZEW	OL	10	50	0,6	28	22	II	210	295	4,73 6,63	TP	1,4032	15	12				
				SO	PJD	50															
				BRZ	PJD	50															
				OS	PJD	50															
02-c	0,5685	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G115, G161,	DRZEW	OL	8	70	1,0	36	27	I	418	238	4,77 2,71	IB	0,5685	282	223				
				OL	2	55		29	24	II	104	59	2,04 1,16	AGROT	0,5401						

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	
		G331, G433, G730, G777		CZM	MJS	55									ODN-ZRB	0,5401					
				BRZ	MJS	55									PIEL	0,5401					
				OS	MJS	55									CW	0,5401					
				ŚW	MJS	45															
			PODSZ	OL			0,4														
				JRZ																	
				LSZ																	
			Razem									522	297								
02-d	1,5552	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G211, G287, G326, G594, G682, G686, G715	DRZEW	OL	4	65	0,9	33	22	III	116	180	1,88 2,92	IIB	1,5552	226	178				
				OL	3	45		18	25	I	87	135	2,14 3,32	AGROT	0,7776						
				BRZ	2	65		27	23	II	58	90	0,80 1,24	ODN-ZŁOŻ	0,7776						
				OL	1	30		14	18	II	29	45	1,26 1,95	PIEL	0,7776						
				CZM	MJS	65								CW	0,7776						
				DB	MJS	65															
				OS	MJS	65															
				SO	MJS	65															
				JRZ	MJS	65															
			PODSZ	KAL.K			0,5														
				KRU																	
				OL																	
			Razem									290	450								
02-f	0,0399	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G331, INFO: użytkowane jako łąka																			
02-g	0,2116	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G594, INFO: użytkowane jako łąka																			
02-h	0,4616	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G115, G161, G730	DRZEW	OL	10	55	0,7	41	25	I	346	160	6,18 2,85	TP	0,4616	16	13				
			PODSZ	WB			0,7														
02-i	0,2100	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	DB	8	65	0,6	41	22	II	146	31	3,84 0,81	TP	0,2100	2	2				

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		
		DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G485, G490, G504		BRZ	1	65		23	22	II	17	4	0,23 0,05									
				SO	1	65		21	19	II	18	4	0,42 0,09									
				LP	PJD	65																
			PODSZ	LSZ			0,1															
				BRZ																		
				GB																		
			Razem									181	39									
02-j	0,6000	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G115, G433, G715, G730	DRZEW	SO	10	55	0,5	27	24	IA	202	121	5,20 3,12	TP	0,6000	6	5					
			PODSZ	GŁG			0,1															
				DB																		
02-k	0,4500	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G207, G696	DRZEW	SO	10	80	0,8	25	25	I	333	150	5,73 2,58	IB	0,4500	142	121					
				JD	PJD	80								AGROT	0,4275							
				BRZ	PJD	80								ODN-ZRB	0,4275							
			PODSZ	JD			0,2							PIEL	0,4275							
				BRZ										CW	0,4275							
				DB																		
				KRU																		
02-l	0,2400	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G330	DRZEW	DB	5	60	0,7	28	20	II	149	36	4,39 1,05	TP	0,2400	7	6					
				JD	4	60		24	22	I	120	29	4,85 1,16									
				BRZ	1	60		25	24	I	29	7	0,48 0,12									
				OS	MJS	60																
				SO	MJS	60																
				BK	MJS	30																
			PODSZ	DB			0,2															
				BRZ																		
				BK																		
				JD																		
			Razem									298	72									
Razem	7,0200														1028	822						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
03-a	0,1100	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G586	DRZEWE	SO	10	50	0,5	26	20	IA	188	21	5,46 0,60	TP	0,1100	1	1				
				OS	MJS	15															
			PODSZ	BRZ			0,1														
				CZM.P																	
				SO																	
				GR																	
03-b	0,0921	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G130, G253, G331, G492, G571, G593, G654, INFO: użytkowane jako rola																			
03-c	0,0200	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G594	DRZEWE	SO	10	23	1,0	11	14	IA	292	6	31,16 0,62	TW	0,0200	1	1				
			PODSZ	JRZ			0,1														
				KRU																	
				CZM.P																	
03-d	0,0679	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G350, G571, G593, G660, G744	DRZEWE	SO	10	27	0,5	11	13	IA	90	6	6,76 0,46	TW	0,0679						
				BRZ	PJD	27															
Razem	0,2900															2	2				
04-a	0,0200	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G544	DRZEWE	SO	10	32	0,8	11	12	I	147	3	8,68 0,17	TW	0,0200	1	1				
			PODSZ	CZM.P			0,2														
				BRZ																	
				DB																	
04-b	0,3052	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G561	DRZEWE	SO	10	20	0,9	7	9	IA	82	25	12,94 3,95	TW	0,3052	5	5				
04-c	0,0100	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G331, INFO: użytkowane jako rola																			
04-d	0,2300	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G328, G361,	DRZEWE	OS	5	75	1,0	27	59	I	192	44	1,84 0,42	IB	0,2300	84	77				
				SO	4	75		36	23	I	154	35	2,87 0,66	AGROT	0,2185						

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	
		G429		BRZ	1	35		19	21	I	38	9	1,43 0,33	ODN-ZRB	0,2185						
				KL	MJS	50								PIEL	0,2185						
				ŚW	MJS	50								CW	0,2185						
				DB	MJS	35															
			PODSZ	ŚW			0,3														
				BK																	
				DB																	
				KRU																	
				CZM																	
				Razem									384	88							
04-f	1,1800	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G100, G137, G140, G141, G18, G204, G237, G272, G273, G370, G430, G431	DRZEW	SO	4	35	0,6	20	21	IA	62	73	2,96 3,50	TW	1,1800	9	8				
				OS	3	35		21	21	I	47	55	1,91 2,25								
				BRZ	3	35		17	21	I	47	55	1,77 2,09								
				DB	MJS	35															
			PODSZ	CZM			0,6														
				ŚW																	
				DB																	
				BK																	
				KRU																	
				Razem									156	183							
04-g	0,0100	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: , S: LMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G544, INFO: użytkowane jako rola																			
04-h	0,1300	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G102, G327, G510	DRZEW	SO	5	35	0,6	20	21	IA	70	9	3,35 0,43	TW	0,1300	1	1				
				BRZ	5	35		17	21	I	70	9	2,63 0,34								
				OS	MJS	35															
				DB	MJS	35															
			PODSZ	CZM			0,3														
				DB																	
				KRU																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								140	18										
04-i	0,3100	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G222, G223, G349, G429, G55, G67	DRZEW	SO	5	35	0,8	20	21	IA	94	29	4,49 1,39	TW	0,3100	12	10					
				BRZ	5	35		17	21	I	94	29	3,54 1,10									
				DB	MJS	35																
				OS	MJS	35																
			PODSZ	CZM			0,2															
				DB																		
				KRU																		
			Razem									188	58									
04-j	0,8000	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G185, G221, G268, G270, G346, G364, G401, G415, G416, G428, G476, G69	DRZEW	SO	6	35	0,8	19	21	IA	116	93	5,54 4,44	TW	0,8000	31	27					
				BRZ	4	35		16	21	I	76	61	2,86 2,29									
				OS	MJS	35																
				ŚW	MJS	35																
			PODSZ	DB			0,1															
				KRU																		
				LSZ																		
				JD																		
			Razem									192	154									
04-k	0,1900	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G136, G236, G348, G414, G71, G89, G99	DRZEW	SO	6	35	0,8	19	21	IA	116	22	5,54 1,05	TW	0,1900	7	6					
				BRZ	4	35		16	21	I	76	14	2,86 0,54									
				OS	MJS	35																
			PODSZ	KRU			0,1															
				JD																		
				LSZ																		
				DB																		
			Razem									192	36									
Razem	3,1852														150	135						
Ogółem	14,6854														1448	1185						







## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	1,5300	611	507
IIB	2,8352	558	440
TP	5,7648	202	170
TW	3,8476	77	68



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 d	0,2542	INNE WYL
01 g	0,0828	INNE WYL
01 i	0,0072	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	0,3442	
02 f	0,0399	INNE WYL
02 g	0,2116	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 02 :	0,2515	
03 b	0,0921	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 03 :	0,0921	
04 c	0,0100	INNE WYL
04 g	0,0100	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 04 :	0,0200	
RAZEM:	0,6878	



## **7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI**





Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G10	G10	2853	Ls	04-f	D-STAN		SO	35	IA	0,0900		14	TW	0,0900	1/1	
Razem:										0,0900		14			1/1	
G18	G18	2848	Ls	04-f	D-STAN		SO	35	IA	0,1100		17	TW	0,1100	1/1	
Razem:										0,1100		17			1/1	
G55	G55	2793	Ls	04-i	D-STAN		SO	35	IA	0,0300		6	TW	0,0300	1/1	
Razem:										0,0300		6			1/1	
G67	G67	2808	Ls	04-i	D-STAN		SO	35	IA	0,0500		9	TW	0,0500	2/2	
Razem:										0,0500		9			2/2	
G69	G69	2748	Ls	04-j	D-STAN		SO	35	IA	0,0600		12	TW	0,0600	2/2	
Razem:										0,0600		12			2/2	
G71	G71	2698	Ls	04-k	D-STAN		SO	35	IA	0,0200		4	TW	0,0200	1/1	
Razem:										0,0200		4			1/1	
G89	G89	2703	Ls	04-k	D-STAN		SO	35	IA	0,0300		6	TW	0,0300	1/1	
Razem:										0,0300		6			1/1	
G99	G99	2708	Ls	04-k	D-STAN		SO	35	IA	0,0200		4	TW	0,0200	1/1	
Razem:										0,0200		4			1/1	
G100	G100	2886	Ls	04-f	D-STAN		SO	35	IA	0,0600		9	TW	0,0600		
Razem:										0,0600		9			0/0	
G102	G102	2828	Ls	04-h	D-STAN		SO	35	IA	0,0500		7	TW	0,0500		
Razem:										0,0500		7			0/0	
G115	G115	1208	Ls	02-j	D-STAN		SO	55	IA	0,0800		16	TP	0,0800	1/1	
		1210	Ls	02-h	D-STAN		OL	55	I	0,0933		32	TP	0,0933	3/3	
				02-c	D-STAN		OL	70	I	0,0467		24	IB	0,0467	23/18	
													AGROT	0,0444		
													ODN-ZRB	0,0444		
													PIEL	0,0444		
													CW	0,0444		
		1214	Ls	02-j	D-STAN		SO	55	IA	0,1100		22	TP	0,1100	1/1	
		1216	Ls	02-h	D-STAN		OL	55	I	0,0799		28	TP	0,0799	3/2	
				02-c	D-STAN		OL	70	I	0,0601		31	IB	0,0601	30/24	
													AGROT	0,0571		
													ODN-ZRB	0,0571		
													PIEL	0,0571		
													CW	0,0571		
		1217	Ls	02-a	D-STAN		OL	70	I	0,1100		57	IIB	0,1100	29/23	
													AGROT	0,0550		
													ODN-ZŁOŻ	0,0550		
													PIEL	0,0550		
													CW	0,0550		
		1218	Ls	02-a	D-STAN		OL	70	I	0,0900		47	IIB	0,0900	23/18	
													AGROT	0,0450		
													ODN-ZŁOŻ	0,0450		
													PIEL	0,0450		
													CW	0,0450		
Razem:										0,6700		258			113/90	
G130	G130	2165	Ls	03-b	INNE WYL			0		0,0100		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0100</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G136	G136	2713	Ls	04-k	D-STAN		SO	35	IA	0,0500		10	TW	0,0500	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>10</b>			<b>2/2</b>	
G137	G137	2878	Ls	04-f	D-STAN		SO	35	IA	0,0500		8	TW	0,0500		
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>8</b>			<b>0/0</b>	
G140	G140	2868	Ls	04-f	D-STAN		SO	35	IA	0,1000		16	TW	0,1000	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>16</b>			<b>1/1</b>	
G141	G141	2873	Ls	04-f	D-STAN		SO	35	IA	0,0600		9	TW	0,0600		
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>9</b>			<b>0/0</b>	
G161	G161	1231	Ls	02-h	D-STAN		OL	55	I	0,1502		52	TP	0,1502	5/4	
				02-c	D-STAN		OL	70	I	0,1198		63	IB	0,1198	59/47	
													AGROT	0,1138		
		1232	Ls	02-a	D-STAN		OL	70	I	0,3300		171	ODN-ZRB	0,1138		
													PIEL	0,1138		
													CW	0,1138		
													IIB	0,3300	86/68	
													AGROT	0,1650		
													ODN-ZŁOŻ	0,1650		
													PIEL	0,1650		
													CW	0,1650		
<b>Razem:</b>										<b>0,6000</b>		<b>286</b>			<b>150/119</b>	
G168	G168	170	RIVA	01-a	D-STAN		SO	20	I	0,0300		2	TW	0,0300		
			RIVB	01-a	D-STAN		SO	20	I	0,6245		36	TW	0,6245	8/7	
			RV	01-a	D-STAN		SO	20	I	0,1700		10	TW	0,1700	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,8245</b>		<b>48</b>			<b>10/9</b>	
G185	G185	2763	Ls	04-j	D-STAN		SO	35	IA	0,0600		12	TW	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>12</b>			<b>2/2</b>	
G204	G204	2882	Ls	04-f	D-STAN		SO	35	IA	0,0500		8	TW	0,0500		
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>8</b>			<b>0/0</b>	
G207	G207	1810	Ls	02-k	D-STAN		SO	80	I	0,0600		20	IB	0,0600	19/16	
													AGROT	0,0570		
													ODN-ZRB	0,0570		
													PIEL	0,0570		
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>20</b>	CW	0,0570	<b>19/16</b>	
G211	G211	1132	Ls	02-b	D-STAN		OL	50	II	0,2002		42	TP	0,2002	2/2	
				02-d	D-STAN		OL	65	III	0,2398		70	IIB	0,2398	35/27	
													AGROT	0,1199		
													ODN-ZŁOŻ	0,1199		
													PIEL	0,1199		
<b>Razem:</b>										<b>0,4400</b>		<b>112</b>	CW	0,1199	<b>37/29</b>	
G221	G221	2768	Ls	04-j	D-STAN		SO	35	IA	0,0900		17	TW	0,0900	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>		<b>17</b>			<b>3/3</b>	
G222	G222	2798	Ls	04-i	D-STAN		SO	35	IA	0,0800		15	TW	0,0800	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>15</b>			<b>3/3</b>	
G223	G223	2803	Ls	04-i	D-STAN		SO	35	IA	0,0500		9	TW	0,0500	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>9</b>			<b>2/2</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G236	G236	2718	Ls	04-k	D-STAN		SO	35	IA	0,0100		2	TW	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>0,0100</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G237	G237	2890	Ls	04-f	D-STAN		SO	35	IA	0,1700		27	TW	0,1700	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1700</b>		<b>27</b>			<b>1/1</b>	
G251	G251	691/3	Ls	01-f	D-STAN		SO	65	IA	0,3900		152	TP	0,3900	30/26	
<b>Razem:</b>										<b>0,3900</b>		<b>152</b>			<b>30/26</b>	
G253	G253	2169	Ls	03-b	INNE WYL			0		0,0100		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0100</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G254	G254	691/4	Ls	01-f	D-STAN		SO	65	IA	0,3600		140	TP	0,3600	28/24	
<b>Razem:</b>										<b>0,3600</b>		<b>140</b>			<b>28/24</b>	
G257	G257	691/2	Ls	01-f	D-STAN		SO	65	IA	0,3900		152	TP	0,3900	30/26	
<b>Razem:</b>										<b>0,3900</b>		<b>152</b>			<b>30/26</b>	
G268	G268	2728	Ls	04-j	D-STAN		SO	35	IA	0,0500		10	TW	0,0500	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>10</b>			<b>2/2</b>	
G270	G270	2783	Ls	04-j	D-STAN		SO	35	IA	0,0800		15	TW	0,0800	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>15</b>			<b>3/3</b>	
G272	G272	2894	Ls	04-f	D-STAN		SO	35	IA	0,1000		16	TW	0,1000	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>16</b>			<b>1/1</b>	
G273	G273	2897	Ls	04-f	D-STAN		SO	35	IA	0,1000		16	TW	0,1000	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>16</b>			<b>1/1</b>	
G274	G274	691/1	Ls	01-g	INNE WYL			0		0,0828		0				
<b>Razem:</b>				01-f	D-STAN		SO	65	IA	0,2972		116	TP	0,2972	23/20	
G287	G287	1123	Ls	02-b	D-STAN		OL	50	II	0,1354		28	TP	0,1354	1/1	
				02-d	D-STAN		OL	65	III	0,1946		56	IIB	0,1946	28/22	
													AGROT	0,0973		
													ODN- ZŁOŻ	0,0973		
													PIEL	0,0973		
													CW	0,0973		
<b>Razem:</b>										<b>0,3300</b>		<b>85</b>			<b>29/23</b>	
G301	G301	116/2	Ls	01-b	D-STAN		BRZ	75	I	0,0868		34	IB	0,0868	32/27	
													AGROT	0,0825		
													ODN-ZRB	0,0825		
													PIEL	0,0825		
													CW	0,0825		
				01-d	INNE WYL			0		0,1099		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1967</b>		<b>34</b>			<b>32/27</b>	
G326	G326	1102	Ls	02-b	D-STAN		OL	50	II	0,0676		14	TP	0,0676	1/1	
				02-d	D-STAN		OL	65	III	0,1824		53	IIB	0,1824	27/21	
													AGROT	0,0912		
													ODN- ZŁOŻ	0,0912		
													PIEL	0,0912		
													CW	0,0912		
<b>Razem:</b>										<b>0,2500</b>		<b>67</b>			<b>28/22</b>	
G327	G327	2833	Ls	04-h	D-STAN		SO	35	IA	0,0400		6	TW	0,0400		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0400</b>		<b>6</b>			<b>0/0</b>	
G328	G328	2917	Ls	04-d	D-STAN		OS	75	I	0,0500		19	IB	0,0500	18/17	
													AGROT	0,0475		
													ODN-ZRB	0,0475		
													PIEL	0,0475		
													CW	0,0475		
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>19</b>			<b>18/17</b>	
G330	G330	1816	Ls	02-I	D-STAN		DB	60	II	0,2400		72	TP	0,2400	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,2400</b>		<b>72</b>			<b>7/6</b>	
G331	G331	101	Ls	01-c	D-STAN		KL	75	I	0,6000		98	TP	0,6000	5/4	
		1238	Ls	02-f	INNE WYL			0		0,0399		0				
				02-c	D-STAN		OL	70	I	0,0401		21	IB	0,0401	20/16	
													AGROT	0,0381		
													ODN-ZRB	0,0381		
													PIEL	0,0381		
													CW	0,0381		
		2167	Ls	03-b	INNE WYL			0		0,0100		0				
		2400	Ls	04-c	INNE WYL			0		0,0100		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,7000</b>		<b>119</b>			<b>25/20</b>	
G346	G346	2753	Ls	04-j	D-STAN		SO	35	IA	0,0900		17	TW	0,0900	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>		<b>17</b>			<b>3/3</b>	
G348	G348	2693	Ls	04-k	D-STAN		SO	35	IA	0,0300		6	TW	0,0300	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G349	G349	2813	Ls	04-i	D-STAN		SO	35	IA	0,0500		9	TW	0,0500	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>9</b>			<b>2/2</b>	
G350	G350	2153/2	Ls	03-d	D-STAN		SO	27	IA	0,0200		2	TW	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G361	G361	2913	Ls	04-d	D-STAN		OS	75	I	0,0900		35	IB	0,0900	33/30	
													AGROT	0,0855		
													ODN-ZRB	0,0855		
													PIEL	0,0855		
													CW	0,0855		
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>		<b>35</b>			<b>33/30</b>	
G364	G364	2758	Ls	04-j	D-STAN		SO	35	IA	0,0600		12	TW	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>12</b>			<b>2/2</b>	
G370	G370	2863	Ls	04-f	D-STAN		SO	35	IA	0,1000		16	TW	0,1000	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>16</b>			<b>1/1</b>	
G401	G401	2733	Ls	04-j	D-STAN		SO	35	IA	0,0400		8	TW	0,0400	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0400</b>		<b>8</b>			<b>2/1</b>	
G414	G414	2688	Ls	04-k	D-STAN		SO	35	IA	0,0300		6	TW	0,0300	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>		<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G415	G415	2743	Ls	04-j	D-STAN		SO	35	IA	0,0500		10	TW	0,0500	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>10</b>			<b>2/2</b>	
G416	G416	2773	Ls	04-j	D-STAN		SO	35	IA	0,0800		15	TW	0,0800	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>15</b>			<b>3/3</b>	
G428	G428	2778	Ls	04-j	D-STAN		SO	35	IA	0,0800		15	TW	0,0800	3/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>15</b>			<b>3/3</b>	
G429	G429	2818	Ls	04-i	D-STAN		SO	35	IA	0,0500		9	TW	0,0500	2/2	
		2909	Ls	04-d	D-STAN		OS	75	I	0,0900		35	IB	0,0900	33/30	
													AGROT	0,0855		
													ODN-ZRB	0,0855		
													PIEL	0,0855		
													CW	0,0855		
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>		<b>44</b>			<b>35/32</b>	
G430	G430	2858	Ls	04-f	D-STAN		SO	35	IA	0,1000		16	TW	0,1000	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>16</b>			<b>1/1</b>	
G431	G431	2901	Ls	04-f	D-STAN		SO	35	IA	0,0900		14	TW	0,0900	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>		<b>14</b>			<b>1/1</b>	
G433	G433	1185	Ls	02-c	D-STAN		OL	70	I	0,0400		21	IB	0,0400	20/16	
													AGROT	0,0380		
													ODN-ZRB	0,0380		
													PIEL	0,0380		
													CW	0,0380		
		1186	Ls	02-a	D-STAN		OL	70	I	0,1200		62	IIB	0,1200	31/25	
													AGROT	0,0600		
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													CW	0,0600		
		1194	Ls	02-j	D-STAN		SO	55	IA	0,0300		6	TP	0,0300		
		1196	Ls	02-c	D-STAN		OL	70	I	0,0400		21	IB	0,0400	20/16	
													AGROT	0,0380		
													ODN-ZRB	0,0380		
													PIEL	0,0380		
													CW	0,0380		
		1197	Ls	02-a	D-STAN		OL	70	I	0,1200		62	IIB	0,1200	31/25	
													AGROT	0,0600		
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													CW	0,0600		
<b>Razem:</b>										<b>0,3500</b>		<b>172</b>			<b>102/82</b>	
G443	G443	691/5	Ls	01-f	D-STAN		SO	65	IA	0,2500		97	TP	0,2500	19/16	
<b>Razem:</b>										<b>0,2500</b>		<b>97</b>			<b>19/16</b>	
G476	G476	2738	Ls	04-j	D-STAN		SO	35	IA	0,0600		12	TW	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>12</b>			<b>2/2</b>	
G485	G485	1279	Ls	02-i	D-STAN		DB	65	II	0,1000		18	TP	0,1000	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>18</b>			<b>1/1</b>	
G490	G490	1291/1	Ls	02-i	D-STAN		DB	65	II	0,0500		9	TP	0,0500		
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>9</b>			<b>0/0</b>	
G492	G492	2161	Ls	03-b	INNE WYL			0		0,0200		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G504	G504	1285	Ls	02-i	D-STAN		DB	65	II	0,0600		11	TP	0,0600	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>11</b>			<b>1/1</b>	
G508	G508	116/1	Ls	01-b	D-STAN		BRZ	75	I	0,1947		75	IB	0,1947	71/59	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													AGROT	0,1850		
													ODN-ZRB	0,1850		
													PIEL	0,1850		
													CW	0,1850		
				01-d	INNE WYL			0		0,1443		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,3390</b>		<b>75</b>			<b>71/59</b>	
G510	G510	2838	Ls	04-h	D-STAN		SO	35	IA	0,0400		6	TW	0,0400		
<b>Razem:</b>										<b>0,0400</b>		<b>6</b>			<b>0/0</b>	
G528	G528	1204	Ls	02-a	D-STAN		OL	70	I	0,1700		88	IIB	0,1700	44/35	
													AGROT	0,0850		
													ODN- ZŁOŻ	0,0850		
													PIEL	0,0850		
													CW	0,0850		
<b>Razem:</b>										<b>0,1700</b>		<b>88</b>			<b>44/35</b>	
G544	G544	2253	Ls	04-g	INNE WYL			0		0,0100		0				
		3329	Ls	04-a	D-STAN		SO	32	I	0,0200		3	TW	0,0200	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>		<b>3</b>			<b>1/1</b>	
G561	G561	2650	RIVB	04-b	D-STAN		SO	20	IA	0,0100		1	TW	0,0100		
			RV	04-b	D-STAN		SO	20	IA	0,0600		5	TW	0,0600	1/1	
			RVI	04-b	D-STAN		SO	20	IA	0,0700		6	TW	0,0700	1/1	
			RVIZ	04-b	D-STAN		SO	20	IA	0,1400		11	TW	0,1400	2/2	
			ŁIV	04-b	D-STAN		SO	20	IA	0,0252		2	TW	0,0252		
<b>Razem:</b>										<b>0,3052</b>		<b>25</b>			<b>4/4</b>	
G571	G571	2159	Ls	03-d	D-STAN		SO	27	IA	0,0051		0	TW	0,0051		
				03-b	INNE WYL			0		0,0149		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G586	G586	2234	Ls	03-a	D-STAN		SO	50	IA	0,1100		21	TP	0,1100	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1100</b>		<b>21</b>			<b>1/1</b>	
G593	G593	2157	Ls	03-d	D-STAN		SO	27	IA	0,0128		1	TW	0,0128		
				03-b	INNE WYL			0		0,0072		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G594	G594	1146/2	Ls	02-b	D-STAN		OL	50	II	0,1233		26	TP	0,1233	1/1	
				02-d	D-STAN		OL	65	III	0,0867		25	IIB	0,0867	13/10	
													AGROT	0,0433		
													ODN- ZŁOŻ	0,0433		
													PIEL	0,0433		
													CW	0,0433		
		1152	Ls	02-b	D-STAN		OL	50	II	0,2594		54	TP	0,2594	3/2	
				02-g	INNE WYL			0		0,1043		0				
				02-d	D-STAN		OL	65	III	0,0563		16	IIB	0,0563	8/6	
													AGROT	0,0281		
													ODN- ZŁOŻ	0,0281		
													PIEL	0,0281		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1158	Ls	02-b	D-STAN		OL	50	II	0,1267		27	CW	0,0281	1/1	
				02-g	INNE WYL			0		0,0518		0	TP	0,1267		
				02-d	D-STAN		OL	65	III	0,0215		6	IIB	0,0215	3/2	
													AGROT	0,0107		
													ODN- ZŁOŻ	0,0107		
													PIEL	0,0107		
													CW	0,0107		
		1164	Ls	02-b	D-STAN		OL	50	II	0,0111		2	TP	0,0111		
				02-g	INNE WYL			0		0,0555		0				
				02-d	D-STAN		OL	65	III	0,0234		7	IIB	0,0234		
													AGROT	0,0117	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0117		
													PIEL	0,0117		
													CW	0,0117		
		1165	Ls	02-b	D-STAN		OL	50	II	0,1100		23	TP	0,1100	1/1	
		3181	Ls	03-c	D-STAN		SO	23	IA	0,0200		6	TW	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>1,0500</b>		<b>193</b>			<b>34/27</b>	
G600	G600	749	Ls	01-h	D-STAN		SO	60	IA	0,1000		21	TP	0,1000	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>21</b>			<b>4/4</b>	
G654	G654	2163	Ls	03-b	INNE WYL			0		0,0200		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G659	G659	746	Ls	01-h	D-STAN		SO	60	IA	0,0700		15	TP	0,0700	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0700</b>		<b>15</b>			<b>3/2</b>	
G660	G660	2155	Ls	03-d	D-STAN		SO	27	IA	0,0100		1	TW	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>0,0100</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G665	G665	740	Ls	01-i	INNE WYL			0		0,0072		0				
				01-h	D-STAN		SO	60	IA	0,0628		13	TP	0,0628	3/2	
		743	Ls	01-h	D-STAN		SO	60	IA	0,1600		34	TP	0,1600	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,2300</b>		<b>47</b>			<b>10/8</b>	
G682	G682	1109	Ls	02-b	D-STAN		OL	50	II	0,0548		12	TP	0,0548	1/0	
				02-d	D-STAN		OL	65	III	0,1152		33	IIB	0,1152	17/13	
													AGROT	0,0576		
													ODN- ZŁOŻ	0,0576		
													PIEL	0,0576		
													CW	0,0576		
		1116	Ls	02-b	D-STAN		OL	50	II	0,0857		18	TP	0,0857	1/1	
				02-d	D-STAN		OL	65	III	0,1443		42	IIB	0,1443	21/17	
													AGROT	0,0722		
													ODN- ZŁOŻ	0,0722		
													PIEL	0,0722		
													CW	0,0722		
<b>Razem:</b>										<b>0,4000</b>		<b>105</b>			<b>40/31</b>	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G686	G686	1140	Ls	02-b	D-STAN		OL	50	II	0,2290		48	TP	0,2290	2/2	
				02-d	D-STAN		OL	65	III	0,2110		61	IIB	0,2110	31/24	
													AGROT	0,1055		
													ODN- ZŁOŻ	0,1055		
													PIEL	0,1055		
													CW	0,1055		
<b>Razem:</b>										<b>0,4400</b>		<b>109</b>			<b>33/26</b>	
G696	G696	1817	Ls	02-k	D-STAN		SO	80	I	0,3900		130	IB	0,3900	123/105	
													AGROT	0,3705		
													ODN-ZRB	0,3705		
													PIEL	0,3705		
													CW	0,3705		
<b>Razem:</b>										<b>0,3900</b>		<b>130</b>			<b>123/105</b>	
G715	G715	1080	Ls	02-d	D-STAN		OL	65	III	0,0800		23	IIB	0,0800	12/9	
													AGROT	0,0400		
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													CW	0,0400		
		1088	Ls	02-d	D-STAN		OL	65	III	0,1000		29	IIB	0,1000	15/11	
													AGROT	0,0500		
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													CW	0,0500		
		1095	Ls	02-d	D-STAN		OL	65	III	0,1000		29	IIB	0,1000	15/11	
													AGROT	0,0500		
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
<b>Razem:</b>										<b>0,5500</b>		<b>136</b>			<b>46/35</b>	
		1225	Ls	02-a	D-STAN		OL	70	I	0,3400		176	IIB	0,3400	88/70	
													AGROT	0,1700		
													ODN- ZŁOŻ	0,1700		
													PIEL	0,1700		
<b>Razem:</b>										<b>0,3400</b>		<b>176</b>			<b>88/70</b>	
G730	G730	1222	Ls	02-j	D-STAN		SO	55	IA	0,1700		34	TP	0,1700	2/1	
		1224	Ls	02-h	D-STAN		OL	55	I	0,1382		48	TP	0,1382	5/4	
				02-c	D-STAN		OL	70	I	0,1118		58	IB	0,1118	55/44	
													AGROT	0,1062		
													ODN-ZRB	0,1062		
													PIEL	0,1062		
													CW	0,1062		
<b>Razem:</b>										<b>0,4200</b>		<b>141</b>			<b>62/49</b>	



Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G744	G744	2151	Ls	03-d	D-STAN		SO	27	IA	0,0200		2	TW	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G777	G777	1203	Ls	02-c	D-STAN		OL	70	I	0,1100		57	IB	0,1100	55/43	
													AGROT	0,1045		
													ODN-ZRB	0,1045		
													PIEL	0,1045		
													CW	0,1045		
<b>Razem:</b>										<b>0,1100</b>		<b>57</b>			<b>55/43</b>	
<b>Razem:</b>										<b>14,6854</b>		<b>3853</b>			<b>1444/1190</b>	



## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

## 9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
ŁIV	0,0252
RIVA	0,0300
RIVB	0,6345
RV	0,2300
RVI	0,0700
RVIZ	0,1400

## **10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA**

Brak



## 11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G18
2	RODO	G10
3	RODO	G430
4	RODO	G370
5	RODO	G416
6	RODO	G430
7	RODO	G254
8	RODO	G370
9	RODO	G330
10	RODO	G594
11	RODO	G414
12	RODO	G204
13	RODO	G272
14	RODO	G600
15	RODO	G659
16	RODO	G428
17	RODO	G69
18	RODO	G55
19	RODO	G544
20	RODO	G415
21	RODO	G428
22	RODO	G71
23	RODO	G301
24	RODO	G100
25	RODO	G99
26	RODO	G361
27	RODO	G428
28	RODO	G99
29	RODO	G89
30	RODO	G370
31	RODO	G130
32	RODO	G136
33	RODO	G715
34	RODO	G415
35	RODO	G137
36	RODO	G416
37	RODO	G137
38	RODO	G415
39	RODO	G137
40	RODO	G415
41	RODO	G561
42	RODO	G415
43	RODO	G137
44	RODO	G211
45	RODO	G257
46	RODO	G257
47	RODO	G571
48	RODO	G571
49	RODO	G115
50	RODO	G141
51	RODO	G414
52	RODO	G429
53	RODO	G270
54	RODO	G665
55	RODO	G490
56	RODO	G586
57	RODO	G330
58	RODO	G370
59	RODO	G476
60	RODO	G161
61	RODO	G211
62	RODO	G370
63	RODO	G744
64	RODO	G414
65	RODO	G414
66	RODO	G364
67	RODO	G185
68	RODO	G364
69	RODO	G185
70	RODO	G431
71	RODO	G364

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G185
73	RODO	G364
74	RODO	G185
75	RODO	G140
76	RODO	G211
77	RODO	G140
78	RODO	G207
79	RODO	G686
80	RODO	G223
81	RODO	G222
82	RODO	G221
83	RODO	G696
84	RODO	G330
85	RODO	G204
86	RODO	G777
87	RODO	G268
88	RODO	G253
89	RODO	G654
90	RODO	G251
91	RODO	G273
92	RODO	G476
93	RODO	G236
94	RODO	G476
95	RODO	G476
96	RODO	G476
97	RODO	G268
98	RODO	G416
99	RODO	G682
100	RODO	G730
101	RODO	G504
102	RODO	G729
103	RODO	G287
104	RODO	G485
105	RODO	G326
106	RODO	G476
107	RODO	G327
108	RODO	G327
109	RODO	G328
110	RODO	G428
111	RODO	G528
112	RODO	G508
113	RODO	G102
114	RODO	G331
115	RODO	G330
116	RODO	G330
117	RODO	G416
118	RODO	G416
119	RODO	G416
120	RODO	G416
121	RODO	G140
122	RODO	G99
123	RODO	G268
124	RODO	G268
125	RODO	G268
126	RODO	G510
127	RODO	G67
128	RODO	G348
129	RODO	G211
130	RODO	G346
131	RODO	G350
132	RODO	G660
133	RODO	G346
134	RODO	G431
135	RODO	G349
136	RODO	G429
137	RODO	G593
138	RODO	G415
139	RODO	G137
140	RODO	G237
141	RODO	G237
142	RODO	G237
143	RODO	G237
144	RODO	G274
145	RODO	G168
146	RODO	G443
147	RODO	G370
148	RODO	G370
149	RODO	G370



Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G370
151	RODO	G370
152	RODO	G492
153	RODO	G401
154	RODO	G433
155	RODO	G370
156	RODO	G415
157	RODO	G137
158	RODO	G370



## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	101	G331	01 c	1,6900
2	116/1	G508	01 b,d	0,8911
3	116/2	G301	01 b,d	0,8931
4	170	G168	01 a	1,1100
5	691/1	G274	01 f,g	0,3800
6	691/2	G257	01 f	0,4300
7	691/3	G251	01 f	0,4300
8	691/4	G254	01 f	0,4200
9	691/5	G443	01 f	0,5700
10	740	G665	01 h,i	2,1000
11	743	G665	01 h	2,1900
12	746	G659	01 h	0,9000
13	749	G600	01 h	1,8600
14	752	G715	01 h	0,8600
15	755	G715	01 h	0,7600
16	1080	G715	02 d	1,2100
17	1088	G715	02 d	0,4700
18	1095	G715	02 d	0,5000
19	1102	G326	02 b,d	0,6500
20	1109	G682	02 b,d	0,3500
21	1116	G682	02 b,d	0,4900
22	1123	G287	02 b,d	0,5800
23	1132	G211	02 b,d	0,8100
24	1140	G686	02 b,d	0,8600
25	1146/2	G594	02 b,d	0,3400
26	1152	G594	02 b,d,g	0,8500
27	1158	G594	02 b,d,g	0,4000
28	1164	G594	02 b,d,g	0,2100
29	1165	G594	02 b	0,2100
30	1185	G433	02 c	0,1800
31	1186	G433	02 a	0,1700
32	1194	G433	02 j	0,0300
33	1196	G433	02 c	0,1900
34	1197	G433	02 a	0,1700
35	1201	G715	02 j	0,2700
36	1203	G777	02 c	0,3600
37	1204	G528	02 a	0,3400
38	1208	G115	02 j	0,1200
39	1210	G115	02 c,h	0,1900
40	1214	G115	02 j	0,1600
41	1216	G115	02 c,h	0,1800
42	1217	G115	02 a	0,2300
43	1218	G115	02 a	0,1800
44	1222	G730	02 j	0,3400
45	1224	G730	02 c,h	0,3300
46	1225	G729	02 a	0,3400
47	1231	G161	02 c,h	0,3500
48	1232	G161	02 a	0,3300
49	1238	G331	02 c,f	0,3100
50	1279	G485	02 i	0,6100
51	1285	G504	02 i	0,3600
52	1291/1	G490	02 i	0,3200
53	1810	G207	02 k	0,3900
54	1816	G330	02 l	0,2400
55	1817	G696	02 k	1,2400
56	2151	G744	03 d	0,4100
57	2153/2	G350	03 d	0,4825
58	2155	G660	03 d	0,4100
59	2157	G593	03 b,d	0,4900
60	2159	G571	03 b,d	0,4000
61	2161	G492	03 b	0,3400
62	2163	G654	03 b	0,3400
63	2165	G130	03 b	0,2200
64	2167	G331	03 b	0,2500
65	2169	G253	03 b	0,2400
66	2234	G586	03 a	1,2000
67	2253	G544	04 g	0,1200
68	2400	G331	04 c	0,1500
69	2650	G561	04 b	0,3900

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	2688	G414	04 k	0,1400
71	2693	G348	04 k	0,1200
72	2698	G71	04 k	0,0900
73	2703	G89	04 k	0,1200
74	2708	G99	04 k	0,0900
75	2713	G136	04 k	0,1600
76	2718	G236	04 k	0,0500
77	2728	G268	04 j	0,1300
78	2733	G401	04 j	0,1100
79	2738	G476	04 j	0,1600
80	2743	G415	04 j	0,1200
81	2748	G69	04 j	0,1400
82	2753	G346	04 j	0,2300
83	2758	G364	04 j	0,1600
84	2763	G185	04 j	0,1600
85	2768	G221	04 j	0,2100
86	2773	G416	04 j	0,1900
87	2778	G428	04 j	0,1900
88	2783	G270	04 j	0,2000
89	2793	G55	04 i	0,0800
90	2798	G222	04 i	0,2100
91	2803	G223	04 i	0,1200
92	2808	G67	04 i	0,1300
93	2813	G349	04 i	0,1300
94	2818	G429	04 i	0,1300
95	2828	G102	04 h	0,1300
96	2833	G327	04 h	0,1100
97	2838	G510	04 h	0,1100
98	2848	G18	04 f	0,2700
99	2853	G10	04 f	0,2200
100	2858	G430	04 f	0,2300
101	2863	G370	04 f	0,2300
102	2868	G140	04 f	0,2500
103	2873	G141	04 f	0,1400
104	2878	G137	04 f	0,1200
105	2882	G204	04 f	0,1200
106	2886	G100	04 f	0,1500
107	2890	G237	04 f	0,4300
108	2894	G272	04 f	0,2400
109	2897	G273	04 f	0,2400
110	2901	G431	04 f	0,2300
111	2909	G429	04 d	0,2400
112	2913	G361	04 d	0,2400
113	2917	G328	04 d	0,1300
114	3181	G594	03 c	0,0600
115	3329	G544	04 a	0,1800

## 13 WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI I ZMIAN POWIERZCHNI LEŚNEJ W STOSUNKU DO REJESTRU GRUNTÓW

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	116/1	0,8911	Ls		0.339	0.1443	W300320005-1001 -d -00	0,2542	zabudowania
INNE WYL	116/2	0,8931	Ls		0.1967	0.1099	W300320005-1001 -d -00	0,2542	zabudowania
INNE WYL	691/1	0,3800	Ls		0.38	0.0828	W300320005-1001 -g -00	0,0828	użytkowane jako rola
INNE WYL	740	2,1000	Ls		0.07	0.0072	W300320005-1001 -i -00	0,0072	droga
INNE WYL	1238	0,3100	Ls		0.08	0.0399	W300320005-1002 -f -00	0,0399	użytkowane jako łąka
INNE WYL	1152	0,8500	Ls		0.42	0.1043	W300320005-1002 -g -00	0,2116	użytkowane jako łąka
INNE WYL	1158	0,4000	Ls		0.2	0.0518	W300320005-1002 -g -00	0,2116	użytkowane jako łąka
INNE WYL	1164	0,2100	Ls		0.09	0.0555	W300320005-1002 -g -00	0,2116	użytkowane jako łąka
INNE WYL	2157	0,4900	Ls		0.02	0.0072	W300320005-1003 -b -00	0,0921	użytkowane jako rola
INNE WYL	2159	0,4000	Ls		0.02	0.0149	W300320005-1003 -b -00	0,0921	użytkowane jako rola
INNE WYL	2161	0,3400	Ls		0.02	0.02	W300320005-1003 -b -00	0,0921	użytkowane jako rola
INNE WYL	2163	0,3400	Ls		0.02	0.02	W300320005-1003 -b -00	0,0921	użytkowane jako rola
INNE WYL	2165	0,2200	Ls		0.01	0.01	W300320005-1003 -b -00	0,0921	użytkowane jako rola
INNE WYL	2167	0,2500	Ls		0.01	0.01	W300320005-1003 -b -00	0,0921	użytkowane jako rola
INNE WYL	2169	0,2400	Ls		0.01	0.01	W300320005-1003 -b -00	0,0921	użytkowane jako rola
INNE WYL	2400	0,1500	Ls		0.01	0.01	W300320005-1004 -c -00	0,0100	użytkowane jako rola
INNE WYL	2253	0,1200	Ls		0.01	0.01	W300320005-1004 -g -00	0,0100	użytkowane jako rola

### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
170	1,1100	R	IVA	0,0300	0,0300	W300320005-1001 -a -00	0,8245	
170	1,1100	R	IVB	0,9100	0,6245	W300320005-1001 -a -00	0,8245	
170	1,1100	R	V	0,1700	0,1700	W300320005-1001 -a -00	0,8245	
2650	0,3900	Ł	IV	0,1100	0,0252	W300320005-1004 -b -00	0,3052	
2650	0,3900	R	IVB	0,0100	0,0100	W300320005-1004 -b -00	0,3052	
2650	0,3900	R	V	0,0600	0,0600	W300320005-1004	0,3052	

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
						-b -00		
2650	0,3900	R	VI	0,0700	0,0700	W300320005-1004 -b -00	0,3052	
2650	0,3900	R	VIZ	0,1400	0,1400	W300320005-1004 -b -00	0,3052	

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

#### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

#### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
-------	-------------	-------------------

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		





## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

#### 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	dagleźja 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	porzeczka czarna
PRZ.CW	porzeczka czerwona
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szalik 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

### OPIS DRZEWOSTANU

OC	obszar chroniony
RP	rodzaj powierzchni
BP	budowa pionowa

S	typ siedliskowy lasu
TD	typ drzewostanu
ZW	zwarcie
ZM	zmieszanie
NR REJ	numer w rejestrze gruntów
INFO	informacje różne

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	plazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wyłesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
LZ-Ł	zadrzewienie
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

<b>SKŁAD DR</b>	składnica drewna
<b>PARKING L</b>	parking
<b>TURYST</b>	miejsce turystyczne
<b>ZWIERZ</b>	zwierzyniec
<b>ARBOR</b>	arboretum

## RODZAJE DRZEWOSTANU

<b>DRZEW</b>	drzewostan
<b>2 PIĘTR</b>	drzewostan dwupietrowy
<b>W PIĘTR</b>	drzewostan wielopietrowy
<b>KO</b>	klasa odnowienia
<b>KDO</b>	klasa do odnowienia
<b>SP</b>	d-stan o strukt. przerębowej

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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

<b>GUR</b>	grunt użytkowany rolniczo
------------	---------------------------