

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: ZBIJÓW DUŻY

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 .....	11
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 .....	43
6	Wykaz powierzchni niezalesionych .....	45
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....	47
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....	63
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....	64
10	Wykaz gruntów do zalesienia .....	65
11	Wykaz właścicieli .....	67
12	Wykaz działek .....	71
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....	75
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....	76
14	Wykaz skrótów .....	77



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **ZBIJÓW DUŻY**

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 ..... **22,2967 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **21,2620 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **21,2620 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **20,4611 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,8356 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **0,5214 [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] ..... **1,0347 [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

1365 m<sup>3</sup> grubizny brutto (1099 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 11,1789 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

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

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 19,0961 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 6,6587 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 1,2585 [ha]

- 3) Trzebieże ..... 11,1789 [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 ..... 5,2725 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 6,1373 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 4,7511 [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 **22,2967** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **21,2620** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
21,2620	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
1,0347	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 **22,2967** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	165	20,1667
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	4	2,1300

## 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. 3Zestawienie 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]
BŚW	11,2230
BMŚW	5,5316
OL	3,4830
OLJ	1,0175
LŁ	0,5767
LMŚW	0,4649

## 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

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
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
1940	1460	1365	1365	0	1365

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **200 m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **168 m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **11,1789 ha**.

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

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

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

W miejscach z zaplanowanym usuwaniem przestojów zaleca się pozostawienie części z nich w charakterze nasienników i ochrony młodych drzew. Należy jednak starannie 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 wydzieleniu.

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 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			%	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
2408	693,79	200	8,31	28,83

## 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
POPR	02	dx
ODN-ZRB	01	i
ODN-ZRB	01	m
ODN-ZRB	01	s
ODN-ZRB	01	x
ODN-ZRB	01	y
ODN-ZRB	01	z
ODN-ZRB	01	bx
ODN-ZRB	01	ix
ODN-ZRB	01	jx
ODN-ZRB	01	mx
ODN-ZRB	02	c
ODN-ZRB	02	y
ODN-ZRB	02	lx
ODN-ZRB	02	nx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	01	ax
ODN-ZŁOŻ	02	b
ODN-LUK	01	l
ODN-LUK	02	dx
ODN-HAL	01	k
ODN-HAL	01	cx
CW	01	i
CW	01	k
CW	01	m
CW	01	s
CW	01	x
CW	01	y
CW	01	z
CW	01	ax
CW	01	bx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	01	cx
CW	01	ix
CW	01	jx
CW	01	mx
CW	02	b
CW	02	c
CW	02	y
CW	02	lx
CW	02	nx
AGROT	01	i
AGROT	01	k
AGROT	01	l
AGROT	01	m
AGROT	01	s
AGROT	01	x

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	01	y
AGROT	01	z
AGROT	01	ax
AGROT	01	bx
AGROT	01	cx
AGROT	01	ix
AGROT	01	jx
AGROT	01	mx
AGROT	02	b
AGROT	02	c
AGROT	02	y
AGROT	02	dx
AGROT	02	lx
AGROT	02	nx

## 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: 22,2967 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 zwierzyny.

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 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 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 urządzaneg o 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	22,6525	21,2620	95	1,3905	6
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, nieokrzyszanych 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 należytym 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				0,2803	0,7436	1,0649		3,4161	2,3399	5,5878	0,5000	0,4728				14,4054	14,4054	
				18	84	161		731	392	1173	53	105				2718	2718	
DB	0,3014										0,0632	0,0534				0,1166	0,4180	
										19	10				29	29		
OL	0,2200					0,2753	0,4951	0,6700	2,0979	0,9200	0,0975					4,5558	4,7758	
						67	178	139	566	302	26				1278	1278		
BRZ				1,0347	0,0586		0,1000		0,1900							1,3833	1,3833	
				54	11		8		42						115	115		
Razem	0,5214			1,3150	0,8022	1,3402	0,5951	4,0861	4,6278	6,5078	0,6607	0,5262				20,4611	20,9825	
				72	96	228	186	870	1000	1475	97	116			4140	4140		
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0000	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	0,5214			1,3150	0,8022	1,3402	0,5951	4,0861	4,6278	6,5078	0,6607	0,5262				20,4611	20,9825	
				72	96	228	186	870	1000	1475	97	116			4140	4140		



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



Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona												VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
				I		II		III		IV		V									
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
				powierzchnia w ha / miąższość w m3																	
BMŚW	SO				0,2803	0,5600	0,0200			0,2500	1,5996		0,4728					3,1827	3,1827		
					18	63	5			61	386		105					637	637		
BMŚW	BRZ				1,0347													1,0347	1,0347		
					54													54	54		
BMŚW	Razem				1,3150	0,5600	0,0200			0,2500	1,5996		0,4728					4,2174	4,2174		
					72	63	5			61	386		105					691	691		
BŚW	SO					0,0839	1,0449		3,4161	2,0899	3,9882	0,5000						11,1230	11,1230		
						8	156		731	332	788	53						2068	2068		
BŚW	BRZ							0,1000										0,1000	0,1000		
								8										8	8		
BŚW	Razem					0,0839	1,0449	0,1000	3,4161	2,0899	3,9882	0,5000						11,2230	11,2230		
						8	156	8	731	332	788	53						2076	2076		
LMŚW	SO					0,0997												0,0997	0,0997		
						13												13	13		
LMŚW	DB											0,0632	0,0534					0,1166	0,1166		
												19	10					29	29		
LMŚW	BRZ					0,0586				0,1900								0,2486	0,2486		
						11				42								53	53		
LMŚW	Razem					0,1583				0,1900		0,0632	0,0534					0,4649	0,4649		
						24				42		19	10					95	95		
Łł	DB	0,3014																	0,3014		
Łł	OL						0,2753											0,2753	0,2753		
							67											67	67		
Łł	Razem	0,3014					0,2753											0,2753	0,5767		
							67											67	67		
OL	OL	0,2200						0,4951	0,6700	2,0979								3,2630	3,4830		
								178	139	566								884	884		
OL	Razem	0,2200						0,4951	0,6700	2,0979								3,2630	3,4830		
								178	139	566								884	884		
OLJ	OL										0,9200	0,0975						1,0175	1,0175		
												302	26					327	327		
OLJ	Razem										0,9200	0,0975						1,0175	1,0175		
												302	26					327	327		
Ogółem	SO				0,2803	0,7436	1,0649		3,4161	2,3399	5,5878	0,5000	0,4728					14,4054	14,4054		
					18	84	161		731	392	1173	53	105					2718	2718		
Ogółem	DB	0,3014										0,0632	0,0534					0,1166	0,4180		
												19	10					29	29		
Ogółem	OL	0,2200					0,2753	0,4951	0,6700	2,0979	0,9200	0,0975						4,5558	4,7758		
							67	178	139	566	302	26						1278	1278		
Ogółem	BRZ				1,0347	0,0586		0,1000		0,1900								1,3833	1,3833		
					54	11		8		42								115	115		
Ogółem	Razem	0,5214			1,3150	0,8022	1,3402	0,5951	4,0861	4,6278	6,5078	0,6607	0,5262					20,4611	20,9825		
					72	96	228	186	870	1000	1475	97	116					4140	4140		
OGÓŁEM:		0,5214			1,3150	0,8022	1,3402	0,5951	4,0861	4,6278	6,5078	0,6607	0,5262					20,4611	20,9825		
					72	96	228	186	870	1000	1475	97	116					4140	4140		
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,0000		
Inne grunty:																			0		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
OGÓŁEM:		0,5214			1,3150	0,8022	1,3402	0,5951	4,0861	4,6278	6,5078	0,6607	0,5262					20,4611	20,9825
					72	96	228	186	870	1000	1475	97	116					4140	4140

## **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	1,7600	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G158	DRZEW	SO	7	60	0,6	24	22	I	149	262	3,65 6,42	TP	1,7600	19	16				
				SO	3	50		20	21	IA	68	120	1,97 3,47								
			PODSZ	BRZ			0,2														
				SO																	
				DB																	
			Razem								217	382									
01-b	0,0400	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G241	DRZEW	SO	8	21	1,0	12	11	IA	86	3	11,69 0,47	TW	0,0400	1	1				
				BRZ	2	21		9	15	I	21	1	1,47 0,06								
			PODSZ	DB			0,1														
				CZM.P																	
				KRU																	
				JAŁ																	
01-c	0,0200	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G241	DRZEW	SO	10	35	0,9	19	19	IA	237	5	11,33 0,23	TW	0,0200	1	1				
				BRZ	MJS	35															
				DB	MJS	35															
			PODSZ	CZM.P			0,1														
				JAŁ																	
				DB																	
01-d	0,0800	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G129	DRZEW	SO	10	21	1,0	14	15	IA	104	8	14,14 1,13	TW	0,0800	2	2				
				BRZ	MJS	40															
				DB	MJS	21															
			PODSZ	SO			0,1														
				DB																	
				CZM.P																	
01-f	0,2238	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G10, G122, G126, G127, G297, G3, G92	DRZEW	SO	9	12	1,0	12	8	IA	37	8		CP-P	0,2238	2	2				
				BRZ	1	12		11	13	I	4	1	0,58 0,13								
				SO	MJS	8															

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	
			PODSZ	JAŁ			0,1														
				KRU																	
				BRZ																	
			Razem								41	9									
01-g	0,0951	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G126, INFO: użytkowane jako rola																			
01-h	0,0311	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G122, INFO: użytkowane jako rola																			
01-i	0,6700	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G140, G193, G197, G79	DRZEW	OL	5	60	0,4	29	24	II	105	70	1,81 1,21	IB	0,6700	132	103				
				OL	3	70		37	25	II	69	46	0,93 0,62	AGROT	0,6365						
				OL	2	45		26	21	II	34	23	0,88 0,59	ODN-ZRB	0,6365						
			PODSZ	OL			0,1							PIEL	0,6365						
				KRU										CW	0,6365						
			Razem									208	139								
01-j	0,1200	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G206, G45	DRZEW	SO	8	40	0,7	19	22	IA	172	21	6,74 0,81	TP	0,1200	3	3				
				SO	2	35		16	20	IA	37	4	1,77 0,21								
				DB	PJD	80															
				BRZ	PJD	80															
			Razem									209	25								
01-k	0,2200	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: HAL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24, G244, G30											AGROT	0,2200							
														ODN-HAL	0,2200						
														PIEL	0,2200						
														CW	0,2200						
01-l	0,5952	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G10, G109, G11, G143, G177, G197, G50, G54	DRZEW	SO	8	35	0,6	16	20	IA	127	76	6,07 3,61	TW	0,5952	5	4				
				BRZ	2	35		17	22	I	25	15	0,94 0,56	ODN-LUK	0,0655						
														PIEL	0,0655						
														AGROT	0,0655						

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								152	91									
01-m	0,9200	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJ, TD: OL, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G109, G197, G54	DRZEW	OL	8	75	0,5	28	28	I	262	241	2,87 2,64	IB	0,9200	287	225				
				BRZ	1	75		30	28	I	33	30	0,35 0,32	AGROT	0,8740						
				CZM	1	75		16	16	IV	33	30	0,28 0,26	ODN-ZRB	0,8740						
				OS	MJS	75								PIEL	0,8740						
				WB	MJS	60								CW	0,8740						
			PODSZ	CZM			0,7														
				LSZ																	
				JS																	
				Razem									328	301							
01-n	0,0997	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G200, G38	DRZEW	SO	6	25	0,8	13	13	IA	75	7	6,60 0,66	TW	0,0997	3	3				
				SO	2	75		37	19	III	25	2	0,51 0,05								
				DB	1	25		15	13	I	13	1	1,50 0,15								
				BRZ	1	25		13	13	I	13	1	0,74 0,07								
				GR	MJS	25															
				OS	MJS	25															
			PODSZ	DB			0,3														
				KRU																	
				OS																	
	Razem									126	11										
01-o	0,1351	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G143, G200, G38, G50, INFO: użytkowane jako łąka																			
01-p	0,0100	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13	DRZEW	DB	4	95	0,7	38	24	III	88	1	1,51 0,02	TP	0,0100						
				BRZ	3	70		27	23	II	66	1	0,78 0,01								
				OS	2	70		28	15	IV	44	0	0,40								
				SO	1	45		19	20	IA	22	0	0,73 0,01								
			PODSZ	KRU			0,3														

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			
				JAŁ																			
				DB																			
			Razem								220	2											
01-r	0,0434	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	DB	4	95	0,5	38	24	III	74	3	1,27 0,06	TP	0,0434								
				BRZ	3	75		27	25	I	55	2	0,59 0,03										
				OS	3	75		29	25	II	55	2	0,50 0,02										
				SO	MJS	75																	
			PODSZ	KRU			0,4																
				JAŁ																			
				CZM																			
				DB																			
				Razem									184			7							
01-s	0,0975	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJ, TD: OL, JS, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	OL	10	90	1,0	34	20	IV	263	26	3,01 0,29	IB	0,0975	24	19						
				DB	MJS	90										AGROT	0,0926						
				BRZ	MJS	90									ODN-ZRB	0,0926							
				CZM	MJS	90									PIEL	0,0926							
			PODSZ	CZM			0,4								CW	0,0926							
				KAL.K																			
				KRU																			
01-t	0,3854	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G103, G135, G139, G174, G238, G249, G250, G35, G90	DRZEW	SO	8	60	0,5	27	24	IA	171	66	3,95 1,52	TP	0,3854	4	3						
				SO	2	80		34	28	IA	49	19	0,79 0,31										
				SO	MJS	25																	
				BRZ	MJS	25																	
				OS	PJD	80																	
				BRZ	PJD	80																	
			PODSZ	DB			0,2																
				KRU																			
				Razem									220			85							
01-w	0,5991	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: RETENCJA, BP: .																					

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	
		S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G245, G5, G7, G85, INFO: bagno																			
01-x	0,1824	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G35	DRZEW	OL	4	65	0,6	35	28	I	132	24	1,74 0,32	IB	0,1824	48	38				
				OL	4	45		26	26	I	103	19	2,53 0,46	AGROT	0,1733						
				OL	2	35		21	24	I	42	8	1,46 0,27	ODN-ZRB	0,1733						
				BRZ	PJD	45								PIEL	0,1733						
			PODSZ	BEZ.C			0,1							CW	0,1733						
				KRU																	
				OL																	
			Razem									277	51								
01-y	0,1976	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G135	DRZEW	OL	4	65	0,6	35	28	I	132	26	1,74 0,34	IB	0,1976	52	41				
				OL	4	45		26	26	I	103	20	2,53 0,50	AGROT	0,1877						
				OL	2	35		21	24	I	42	8	1,46 0,29	ODN-ZRB	0,1877						
				BRZ	PJD	45								PIEL	0,1877						
			PODSZ	KRU			0,1							CW	0,1877						
				BEZ.C																	
				OL																	
			Razem									277	54								
01-z	0,1322	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G135	DRZEW	OL	4	65	0,6	35	28	I	132	17	1,74 0,23	IB	0,1322	35	28				
				OL	4	45		26	26	I	103	14	2,53 0,33	AGROT	0,1256						
				OL	2	35		21	24	I	42	6	1,46 0,19	ODN-ZRB	0,1256						
				BRZ	PJD	45								PIEL	0,1256						
			PODSZ	OL			0,1							CW	0,1256						
				BEZ.C																	
				KRU																	
			Razem									277	37								
01-ax	1,2125	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G103, G139,	DRZEW	OL	4	65	0,6	35	28	I	132	160	1,74 2,11	IIB	1,2125	168	132				
				OL	4	45		26	26	I	103	125	2,53 3,07	AGROT	0,6062						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżność [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	
		G238, G249, G250, G39, G8, G90, G99		OL	2	35		21	24	I	42	51	1,46 1,77	ODN-ZŁOŻ	0,6062						
				BRZ	PJD	45								PIEL	0,6062						
			PODSZ	BEZ.C			0,1							CW	0,6062						
				KRU																	
				OL																	
			Razem								277	336									
01-bx	0,1732	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G174	DRZEW	OL	4	65	0,6	35	28	I	132	23	1,74 0,30	IB	0,1732	46	36				
				OL	4	45		26	26	I	103	18	2,53 0,44	AGROT	0,1645						
				OL	2	35		21	24	I	42	7	1,46 0,25	ODN-ZRB	0,1645						
				BRZ	PJD	45							PIEL	0,1645							
			PODSZ	BEZ.C			0,1						CW	0,1645							
				KRU																	
				OL																	
			Razem								277	48									
01-cx	0,3014	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: HAL, BP: , S: LŁ, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G90, G99											AGROT	0,3014							
													ODN-HAL	0,3014							
													PIEL	0,3014							
													CW	0,3014							
01-dx	0,2753	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁ, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G103, G238	DRZEW	OL	10	35	0,7	16	21	I	244	67	8,50 2,34	TW	0,2753	7	5				
				ŚW	MJS	35															
				BRZ	MJS	35															
				GB	MJS	35															
			PODSZ	CZM			0,6														
				BEZ.C																	
				JRZ																	
01-fx	0,3749	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G100, G189, G258, G66	DRZEW	SO	8	60	0,6	27	24	IA	205	77	4,74 1,78	TP	0,3749	5	4				
				SO	2	80		34	28	IA	59	22	0,96 0,36								
				OS	PJD	80															
				BRZ	PJD	80															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODSZ	DB			0,2														
				KRU																	
			Razem								264	99									
01-gx	0,1800	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G39, G8, INFO: użytkowane jako łąka																			
01-hx	0,4951	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G189, G258, G66	DRZEW	OL	4	45	0,9	26	24	I	144	71	3,54 1,75	TP	0,4951	36	28				
				OL	3	65		35	25	II	108	53	1,64 0,81								
				OL	3	35		21	21	I	108	53	3,76 1,86								
				CZM	MJS	45															
				BRZ	PJD	45															
			PODSZ	KAL.K			0,2														
				LSZ																	
				PRZ.C																	
				KRU																	
				BEZ.C																	
				OL																	
				Razem									360	177							
01-ix	0,2000	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, NR REJ: G39, G8	DRZEW	OL	8	70	0,5	30	24	II	161	32	2,16 0,43	IB	0,2000	38	30				
				OL	2	55		23	21	III	40	8	0,82 0,16	AGROT	0,1900						
				BRZ	PJD	70								ODN-ZRB	0,1900						
			PODSZ	KRU			0,2							PIEL	0,1900						
				CZM										CW	0,1900						
				OL																	
				KAL.K																	
				Razem									201	40							
01-jx	0,1900	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G285, G96	DRZEW	BRZ	4	65	0,8	22	21	II	88	17	1,21 0,23	IB	0,1900	40	33				
				BRZ	2	80		29	27	I	44	8	0,41 0,08	AGROT	0,1805						
				DB	2	45		17	17	II	44	8	1,95 0,37	ODN-ZRB	0,1805						

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	
				OS	1	65		25	27	I	22	4	0,30 0,06	PIEL	0,1805						
				OS	1	45		16	18	III	22	4	0,58 0,11	CW	0,1805						
				SO	MJS	30															
			PODSZ	DB			0,1														
				OS																	
				KRU																	
			Razem								220	41									
01-kx	0,0632	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G95	DRZEW	DB	3	85	1,0	35	25	II	89	6	1,59 0,10	TP	0,0632	4	3				
				BRZ	3	65		23	21	II	89	6	1,23 0,08								
				BRZ	2	85		30	23	II	59	4	0,43 0,03								
				DB	2	65		24	18	III	59	4	1,84 0,12								
				BRZ	MJS	30															
			PODSZ	OS			0,1														
				DB																	
				KRU																	
				JAŁ																	
			Razem							296	20										
01-lx	0,0168	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G95, INFO: użytkowane jako rola																			
01-mx	0,2277	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G49, G89	DRZEW	SO	3	80	0,3	34	29	IA	44	10	0,71 0,16	IB	0,2277	27	23				
				DB	2	80		32	27	I	28	6	0,50 0,11	AGROT	0,2163						
				BRZ	2	80		31	26	I	23	5	0,21 0,05	ODN-ZRB	0,2163						
				BRZ	2	50		22	21	I	17	4	0,39 0,09	PIEL	0,2163						
				SO	1	50		23	21	IA	11	3	0,32 0,07	CW	0,2163						
			PODSZ	JRZ			0,1														
				DB																	
				Razem								123	28								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Razem	10,3677															989	783				
02-a	1,0347	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G289	DRZEW	BRZ	7	11	0,9	10	8	I	34	35	5,60 5,80	CP-P	1,0347	11	9				
				SO	2	20		15	14	IA	12	12	1,89 1,96								
				SO	1	11		9	8	I	6	6									
				BRZ	MJS	20															
				SO	MJS	9															
				LP	MJS	9															
			PODSZ	JRZ			0,1														
				KRU																	
				CZM.P																	
				DB																	
	Razem									52	53										
02-b	1,5600	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, NR REJ: G140, G16, G193, G197, G203, G24, G30, G31, G33, G79	DRZEW	SO	4	80	0,6	36	23	II	74	115	1,31 2,04	IIB	1,5600	144	120				
				SO	2	60		22	18	II	37	58	0,96 1,49	AGROT	0,7800						
				OS	2	60		26	21	III	37	58	0,55 0,85	ODN-ZŁOŻ	0,7800						
				SO	2	35		22	19	IA	37	58	1,77 2,76	PIEL	0,7800						
				DB	MJS	60								CW	0,7800						
				BRZ	MJS	60															
				OS	MJS	30															
			PODSZ	SO			0,1														
				OS																	
				JAŁ																	
				KRU																	
				BRZ																	
	Razem									185	289										
02-c	0,5000	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR REJ: G202, G32	DRZEW	SO	2	85	0,5	32	23	II	21	10	0,34 0,17	IB	0,5000	50	42				
				SO	2	75		30	18	III	21	10	0,42 0,21	AGROT	0,4750						
				SO	2	55		22	19	I	21	10	0,57 0,29	ODN-ZRB	0,4750						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				SO	2	30		15	14	IA	21	10	1,30 0,65	PIEL	0,4750						
				OS	1	75		33	25	II	11	6	0,10 0,05	CW	0,4750						
				OS	1	55		19	23	II	11	6	0,21 0,10								
				BRZ	MJS	75															
				DB	MJS	55															
				BRZ	MJS	30															
				ŚW	MJS	30															
			PODSZ	JAŁ			0,1														
				KRU																	
				BRZ																	
				Razem									106	52							
02-d	1,5996	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G10, G109, G11, G143, G177, G197, G275	DRZEW	SO	6	75	0,6	30	26	I	146	234	2,72 4,36	TP	1,5996	19	16				
				SO	2	85		32	27	I	51	82	0,81 1,30								
				BRZ	2	75		30	25	I	44	70	0,47 0,75								
				BRZ	PJD	85															
			PODSZ	KRU			0,1														
				BRZ																	
			Razem									241	386								
02-f	0,5075	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G203, G70, G83	DRZEW	SO	6	65	0,7	27	17	III	77	39	1,91 0,97	TP	0,5075	7	6				
				SO	2	85		32	19	III	26	13	0,44 0,22								
				BRZ	1	65		25	21	II	13	7	0,18 0,09								
				SO	1	25		17	16	IA	13	7	1,14 0,58								
				OS	MJS	25															
				DB	MJS	25															
				BRZ	PJD	85															
			PODSZ	BRZ			0,1														
				SO																	
	Razem									129	66										

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	
02-g	0,0373	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G200, INFO: użytkowane jako rola																			
02-h	0,2400	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G50	DRZEW	SO	8	75	0,7	30	25	I	226	54	4,22 1,01	TP	0,2400	7	6				
				SO	2	85		32	26	I	60	14	0,96 0,23								
			PODSZ	JAŁ			0,1														
				BRZ																	
			Razem								286	68									
02-i	0,3897	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G200	DRZEW	SO	7	75	0,7	30	26	I	198	77	3,69 1,44	TP	0,3897	11	9				
				SO	3	85		32	27	I	90	35	1,44 0,56								
			PODSZ	KRU			0,1														
				BRZ																	
			Razem								288	112									
02-j	0,4030	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G200, G38	DRZEW	SO	7	75	0,5	28	23	I	142	57	2,65 1,07	TP	0,4030	4	3				
				SO	3	85		32	25	I	64	26	1,02 0,41								
			PODSZ	BRZ			0,1														
				SO																	
			Razem								206	83									
02-k	0,3500	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G181, G67	DRZEW	SO	8	65	0,3	26	21	I	90	32	2,00 0,70	TP	0,3500	2	2				
				SO	2	80		30	24	I	25	9	0,43 0,15								
			Razem								115	40									
02-l	0,1530	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G254, G290	DRZEW	SO	7	65	0,5	28	24	IA	157	24	3,29 0,50	TP	0,1530	2	2				
				SO	3	50		23	21	IA	57	9	1,65 0,25								
			Razem								214	33									
02-m	0,2200	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G191	DRZEW	SO	8	65	0,5	26	21	I	149	33	3,31 0,73	TP	0,2200	2	2				
				SO	2	80		30	24	I	42	9	0,72 0,16								
			Razem								191	42									

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	
02-n	0,4100	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G110, G248, G249, G29	DRZEW	SO	5	65	0,6	27	22	I	86	35	1,91 0,78	TP	0,4100	4	3				
				SO	2	80		37	16	IV	35	14	0,73 0,30								
				DB	2	80		30	20	III	35	14	0,80 0,33								
				BRZ	1	55		17	18	III	17	7	0,31 0,13								
				OS	MJS	55															
				SO	MJS	55															
				SO	MJS	25															
				BRZ	MJS	20															
			PODSZ	DB			0,1														
				OS																	
				CZM																	
				Razem									173	70							
02-o	0,1300	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G126, G129	DRZEW	SO	6	65	0,8	32	18	II	119	15	2,77 0,36	TP	0,1300	5	4				
				DB	2	65		28	19	III	40	5	1,25 0,16								
				BRZ	1	55		17	18	III	20	3	0,37 0,05								
				SO	1	25		18	17	IA	20	3	1,76 0,23								
				OS	MJS	25															
				BRZ	MJS	20															
			PODSZ	LSZ			0,2														
				DB																	
				OS																	
				CZM																	
				LP																	
				Razem									199	26							
02-p	0,2027	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: RZĘD, NR REJ: G112, G19	DRZEW	SO	8	35	0,5	20	13	I	78	16	3,97 0,81	TW	0,2027						
				BRZ	1	40		20	16	II	10	2	0,32 0,06								
				SO	1	13		7	6	I	10	2									
				OS	MJS	40															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODSZ	SO			0,2														
				OS																	
				DB																	
			Razem								98	20									
02-r	0,1000	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G106, G22	DRZEW	BRZ	6	50	0,4	19	16	III	49	5	1,07 0,11	TP	0,1000						
				SO	4	70		35	18	III	33	3	0,74 0,07								
				DB	MJS	20															
				SO	MJS	15															
			PODSZ	DB			0,1														
				KRU																	
				CZM.P																	
			Razem								82	8									
02-s	0,0414	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	SO	4	25	0,6	13	12	IA	44	2	3,87 0,16	TW	0,0414						
				DB	3	55		24	16	III	32	1	1,29 0,05								
				SO	3	55		29	18	II	32	1	0,93 0,04								
			PODSZ	JRZ			0,1														
				KRU																	
				CZM.P																	
			Razem								108	4									
02-t	0,1270	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G254, G290	DRZEW	SO	6	35	0,8	16	19	IA	97	12	4,64 0,59	TW	0,1270	4	4				
				DB	2	35		19	16	I	32	4	1,83 0,23								
				BRZ	1	55		30	20	II	16	2	0,30 0,04								
				BRZ	1	35		19	18	I	16	2	0,60 0,08								
			PODSZ	DB			0,1														
				KRU																	
				JRZ																	
			Razem								161	20									
02-w	0,1300	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	3	75	0,6	27	20	II	56	7	1,08 0,14	TP	0,1300	1	1				

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: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G117, G119, G146, G271, G9		DB	3	60		27	16	III	56	7	1,97 0,26								
				SO	3	60		28	15	III	56	7	1,56 0,20								
				BRZ	1	45		19	16	III	19	2	0,50 0,06								
				SO	MJS	25															
			PODSZ	DB			0,2														
				KRU																	
				BRZ																	
			Razem								187	23									
02-x	0,2100	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G151, G23, G71	DRZEW	SO	4	65	0,9	26	18	II	69	14	1,61 0,34	TP	0,2100	7	6				
				BRZ	3	65		32	19	III	52	11	0,68 0,14								
				AK	3	25		15	12	II	52	11	3,02 0,63								
				ŚW	MJS	60															
				DB	MJS	60															
			PODSZ	AK			0,3														
				KRU																	
				DB																	
Razem									173	36											
02-y	0,4728	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G109, G197, G275	DRZEW	SO	4	95	0,7	36	24	II	90	43	1,24 0,59	IB	0,4728	100	83				
				SO	3	30		16	15	IA	67	32	4,13 1,95	AGROT	0,4492						
				SO	1	70		24	20	II	22	10	0,46 0,22	ODN-ZRB	0,4492						
				BRZ	1	70		23	20	III	22	10	0,24 0,11	PIEL	0,4492						
				DB	1	70		25	18	III	22	10	0,62 0,29	CW	0,4492						
				BRZ	MJS	30															
				OS	MJS	30															
			PODSZ	JAŁ			0,1														
				KRU																	
				DB																	
			Razem									223	105								

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	
02-z	0,7499	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G189, G301, G66	DRZEW	SO	6	60	0,5	24	22	I	106	79	2,60 1,95	TP	0,7499	7	6				
				SO	2	75		28	25	I	40	30	0,75 0,56								
				SO	2	55		22	20	I	33	25	0,90 0,67								
				BRZ	PJD	60															
				BRZ	PJD	35															
				SO	PJD	35															
				DB	PJD	35															
			PODSZ	SO			0,1														
				KRU																	
				Razem								179	134								
02-ax	0,1490	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2, G66, INFO: użytkowane jako rola																			
02-bx	0,0425	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G70, G83	DRZEW	SO	10	25	0,6	15	18	IA	94	4	8,28 0,35	TW	0,0425						
				SO	MJS	65															
			PODSZ	KRU			0,1														
				DB																	
				AK																	
02-cx	0,0919	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G2	DRZEW	SO	5	65	0,5	26	21	I	93	9	2,07 0,19	TP	0,0919	1	1				
				BRZ	2	65		27	24	I	34	3	0,49 0,04								
				BRZ	1	80		31	26	I	19	2	0,17 0,02								
				SO	1	80		30	25	I	21	2	0,36 0,03								
				SO	1	55		22	19	I	17	2	0,46 0,04								
			PODSZ	KRU			0,1														
				SO																	
			Razem								184	18									
02-dx	0,0565	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW:	DRZEW	SO	10	20	0,7	18	11	IA	156	9	24,61 1,39	TW	0,0565	1	1				
			PODSZ	DB			0,1							POPR	0,0170						

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	
		PRZ, ZM: , NR REJ: G180, G187, G35		KRU											AGROT	0,0170					
				SO											PIEL	0,0170					
				BRZ											ODN-LUK	0,0102					
															PIEL	0,0102					
															AGROT	0,0102					
02-fx	0,1700	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G13, G62, G97	DRZEW	SO	5	25	0,9	18	17	IA	87	15	7,66 1,30	TW	0,1700	6	5				
				SO	3	60		24	22	I	52	9	1,27 0,22								
				BRZ	2	30		10	19	I	35	6	1,60 0,27								
				OS	MJS	60															
				BRZ	MJS	60															
			PODSZ	DB			0,3														
				BK																	
				JAŁ																	
			Razem									174	30								
02-gx	0,1475	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G2	DRZEW	SO	5	65	0,5	26	21	I	93	14	2,07 0,30	TP	0,1475	1	1				
				BRZ	2	65		27	24	I	34	5	0,49 0,07								
				BRZ	1	80		31	26	I	19	3	0,17 0,03								
				SO	1	80		30	25	I	21	3	0,36 0,05								
				SO	1	55		22	19	I	17	3	0,46 0,07								
			PODSZ	KRU			0,1														
				SO																	
			Razem									184	28								
02-hx	0,0586	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	BRZ	8	30	1,0	10	19	I	154	9	7,03 0,41	TW	0,0586	2	2				
				OS	2	30		10	20	I	39	2	1,92 0,11								
				SO	MJS	30															
			PODSZ	KRU			0,1														
				DB																	
			Razem									193	11								

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	
02-ix	0,0482	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G66, INFO: użytkowane jako rola																			
02-jx	0,0225	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2, INFO: użytkowane jako rola																			
02-kx	0,2700	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G112, G152, G180, G187, G19, G35	DRZEW	SO	4	25	0,4	15	12	IA	32	9	2,82 0,76	TW	0,2700						
				BRZ	3	50		20	19	II	23	6	0,51 0,14								
				DB	2	50		18	18	II	16	4	0,61 0,16								
				OS	1	45		23	20	II	7	2	0,19 0,05								
				GR	MJS	50															
			PODSZ	JRZ			0,1														
				KRU																	
				DB																	
				Razem									78	21							
02-lx	0,9012	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G17, G189, G218, G301, G39, G66	DRZEW	SO	8	80	0,4	30	26	I	133	120	2,29 2,06	IB	0,9012	138	116				
				SO	2	60		24	22	I	28	25	0,69 0,62	AGROT	0,8561						
				BRZ	PJD	35								ODN-ZRB	0,8561						
				SO	PJD	35								PIEL	0,8561						
				DB	PJD	35								CW	0,8561						
			PODSZ	KRU			0,1														
				DB																	
				SO																	
				JAŁ																	
				Razem									161	145							
02-mx	0,1200	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	SO	9	70	0,6	27	27	IA	260	31	4,97 0,60	TP	0,1200	2	2				
				BRZ	1	70		29	25	I	29	3	0,36 0,04								
				DB	MJS	70															
			PODSZ	KRU			0,4														
				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	
				BRZ																	
				BK																	
			Razem							289	34										
02-nx	0,1366	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G2	DRZEW	SO	7	80	0,7	30	24	I	204	28	3,51 0,48	IB	0,1366	36	30				
				SO	3	60		24	20	I	74	10	1,81 0,25	AGROT	0,1298						
			PODSZ	SO			0,1							ODN-ZRB	0,1298						
				DB										PIEL	0,1298						
				JAŁ										CW	0,1298						
				KRU																	
			Razem								278	38									
02-ox	0,1459	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G17, G279, G280	DRZEW	SO	7	55	0,5	23	22	IA	142	21	3,65 0,53	TP	0,1459	2	2				
				SO	3	75		29	27	IA	72	11	1,26 0,18								
				BRZ	PJD	55															
			PODSZ	DB			0,1														
				JAŁ																	
				KRU																	
			Razem									214	32								
Razem	11,9290														576	484					
Ogółem	22,2967														1565	1267					

## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
CP-P	1,2585	13	11
IB	5,0012	1053	847
IIB	2,7725	312	252
TP	9,3500	155	129
TW	2,0789	32	28



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 cx	0,3014	HAL
01 g	0,0951	INNE WYL
01 gx	0,1800	INNE WYL
01 h	0,0311	INNE WYL
01 k	0,2200	HAL
01 lx	0,0168	INNE WYL
01 o	0,1351	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	0,9795	
02 ax	0,1490	INNE WYL
02 g	0,0373	INNE WYL
02 ix	0,0482	INNE WYL
02 jx	0,0225	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 02 :	0,2570	
RAZEM:	0,9795	



## **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
													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
G2	G2	899	Ls	02-gx	D-STAN		SO	65	I	0,1475		27	TP	0,1475	1/1	
				02-nx	D-STAN		SO	80	I	0,1366		38	IB	0,1366	36/30	
													AGROT	0,1298		
													ODN-ZRB	0,1298		
													PIEL	0,1298		
													CW	0,1298		
				02-ax	INNE WYL			0		0,0715		0				
				02-cx	D-STAN		SO	65	I	0,0919		17	TP	0,0919	1/1	
				02-jx	INNE WYL			0		0,0225		0				
Razem:										0,4700		82			38/32	
G3	G3	249	Ls	01-f	D-STAN		SO	12	IA	0,0300		1	CP-P	0,0300		
Razem:										0,0300		1			0/0	
G5	G5	438	Ls	01-w	RETENCJ A			0		0,3200		0				
Razem:										0,3200		0			0/0	
G7	G7	446	Ls	01-w	RETENCJ A			0		0,0491		0				
				01-r	D-STAN		DB	95	III	0,0434		8	TP	0,0434		
				01-s	D-STAN		OL	90	IV	0,0975		26	IB	0,0975	24/19	
													AGROT	0,0926		
													ODN-ZRB	0,0926		
													PIEL	0,0926		
													CW	0,0926		
		932	Ls	02-s	D-STAN		SO	25	IA	0,0414		4	TW	0,0414		
				02-hx	D-STAN		BRZ	30	I	0,0586		11	TW	0,0586	2/2	
Razem:										0,2900		49			26/21	
G8	G8	422/1	Ls	01-gx	INNE WYL			0		0,0700		0				
		422/2	Ls	01-ax	D-STAN		OL	65	I	0,0700		19	IIB	0,0700	10/8	
													AGROT	0,0350		
													ODN- ZŁOŻ	0,0350		
													PIEL	0,0350		
													CW	0,0350		
		663/1	Ls	01-ix	D-STAN		OL	70	II	0,0500		10	IB	0,0500	10/8	
													AGROT	0,0475		
													ODN-ZRB	0,0475		
													PIEL	0,0475		
													CW	0,0475		
		663/2	Ls	01-ix	D-STAN		OL	70	II	0,0700		14	IB	0,0700	13/10	
													AGROT	0,0665		
													ODN-ZRB	0,0665		
													PIEL	0,0665		
													CW	0,0665		
		907/1	Ls	02-mx	D-STAN		SO	70	IA	0,0800		23	TP	0,0800	1/1	
		907/2	Ls	02-mx	D-STAN		SO	70	IA	0,0400		12	TP	0,0400	1/1	
Razem:										0,3800		78			35/28	
G9	G9	1007	Ls	02-w	D-STAN		SO	75	II	0,0200		4	TP	0,0200		

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
		1010	Ls	02-w	D-STAN		SO	75	II	0,0400		7	TP	0,0400		
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>11</b>			<b>0/0</b>	
G10	G10	250	Ls	01-f	D-STAN		SO	12	IA	0,0300		1	CP-P	0,0300		
		465	Ls	01-I	D-STAN		SO	35	IA	0,0600		9	TW	0,0600	1/0	
													ODN-LUK	0,0066		
													PIEL	0,0066		
													AGROT	0,0066		
		954	Ls	02-d	D-STAN		SO	75	I	0,2300		55	TP	0,2300	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,3200</b>		<b>66</b>			<b>4/2</b>	
G11	G11	464/1	Ls	01-I	D-STAN		SO	35	IA	0,0700		11	TW	0,0700	1/0	
													ODN-LUK	0,0077		
													PIEL	0,0077		
													AGROT	0,0077		
		953/4	Ls	02-d	D-STAN		SO	75	I	0,1111		27	TP	0,1111	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1811</b>		<b>37</b>			<b>2/1</b>	
G13	G13	449	Ls	01-p	D-STAN		DB	95	III	0,0100		2	TP	0,0100		
		936	Ls	02-fx	D-STAN		SO	25	IA	0,0300		5	TW	0,0300	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0400</b>		<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G16	G16	982	Ls	02-b	D-STAN		SO	80	II	0,1000		18	IIB	0,1000	9/8	
													AGROT	0,0500		
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													CW	0,0500		
		983	Ls	02-b	D-STAN		SO	80	II	0,0700		13	IIB	0,0700	6/5	
													AGROT	0,0350		
													ODN- ZŁOŻ	0,0350		
													PIEL	0,0350		
													CW	0,0350		
		984	Ls	02-b	D-STAN		SO	80	II	0,0800		15	IIB	0,0800	7/6	
													AGROT	0,0400		
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													CW	0,0400		
<b>Razem:</b>										<b>0,2500</b>		<b>46</b>			<b>22/19</b>	
G17	G17	894	Ls	02-ox	D-STAN		SO	55	IA	0,0200		4	TP	0,0200		
		905	Ls	02-ix	D-STAN		SO	80	I	0,1100		18	IB	0,1100	17/14	
													AGROT	0,1045		
													ODN-ZRB	0,1045		
													PIEL	0,1045		
													CW	0,1045		
<b>Razem:</b>										<b>0,1300</b>		<b>22</b>			<b>17/14</b>	
G19	G19	918	Ls	02-kx	D-STAN		SO	25	IA	0,0391		3	TW	0,0391		
				02-p	D-STAN		SO	35	I	0,0941		9	TW	0,0941		
<b>Razem:</b>										<b>0,1332</b>		<b>12</b>			<b>0/0</b>	
G22	G22	1017	Ls	02-r	D-STAN		BRZ	50	III	0,0500		4	TP	0,0500		
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>4</b>			<b>0/0</b>	
G23	G23	992	Ls	02-x	D-STAN		SO	65	II	0,0300		5	TP	0,0300	1/1	

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
		993	Ls	02-x	D-STAN		SO	65	II	0,0200		3	TP	0,0200	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>9</b>			<b>2/2</b>	
G24	G24	497	Ls	01-k	HAL			0		0,1000		0	AGROT	0,1000		
													ODN-HAL	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													CW	0,1000		
		980	Ls	02-b	D-STAN		SO	80	II	0,3100		57	IIB	0,3100	29/24	
													AGROT	0,1550		
													ODN- ZŁOŻ	0,1550		
													PIEL	0,1550		
<b>Razem:</b>										<b>0,4100</b>		<b>57</b>			<b>29/24</b>	
G29	G29	1059	Ls	02-n	D-STAN		SO	65	I	0,1100		19	TP	0,1100	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1100</b>		<b>19</b>			<b>1/1</b>	
G30	G30	495	Ls	01-k	HAL			0		0,0500		0	AGROT	0,0500		
													ODN-HAL	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													CW	0,0500		
		978	Ls	02-b	D-STAN		SO	80	II	0,0800		15	IIB	0,0800	7/6	
													AGROT	0,0400		
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
<b>Razem:</b>										<b>0,1300</b>		<b>15</b>			<b>7/6</b>	
G31	G31	979/2	Ls	02-b	D-STAN		SO	80	II	0,1600		30	IIB	0,1600	15/12	
													AGROT	0,0800		
													ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													CW	0,0800		
<b>Razem:</b>										<b>0,1600</b>		<b>30</b>			<b>15/12</b>	
G32	G32	966/2	Ls	02-c	D-STAN		SO	85	II	0,1200		13	IB	0,1200	12/10	
													AGROT	0,1140		
													ODN-ZRB	0,1140		
													PIEL	0,1140		
													CW	0,1140		
		967/1	Ls	02-c	D-STAN		SO	85	II	0,1200		13	IB	0,1200	12/10	
													AGROT	0,1140		
													ODN-ZRB	0,1140		
													PIEL	0,1140		
													CW	0,1140		
		968	Ls	02-c	D-STAN		SO	85	II	0,0800		8	IB	0,0800	8/7	
													AGROT	0,0760		
													ODN-ZRB	0,0760		
													PIEL	0,0760		
													CW	0,0760		
		969	Ls	02-c	D-STAN		SO	85	II	0,0800		8	IB	0,0800	8/7	
													AGROT	0,0760		
													ODN-ZRB	0,0760		

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
													PIEL	0,0760		
													CW	0,0760		
<b>Razem:</b>										<b>0,4000</b>		<b>42</b>			<b>40/34</b>	
G33	G33	977	Ls	02-b	D-STAN		SO	80	II	0,0600		11	IIB	0,0600	6/5	
													AGROT	0,0300		
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													CW	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>11</b>			<b>6/5</b>	
G35	G35	434	Ls	01-t	D-STAN		SO	60	IA	0,0276		6	TP	0,0276		
				01-x	D-STAN		OL	65	I	0,1824		51	IB	0,1824	48/38	
													AGROT	0,1733		
													ODN-ZRB	0,1733		
													PIEL	0,1733		
													CW	0,1733		
		919	Ls	02-kx	D-STAN		SO	25	IA	0,0375		3	TW	0,0375		
				02-dx	D-STAN		SO	20	IA	0,0025		0	TW	0,0025		
													POPR	0,0008		
													AGROT	0,0008		
													PIEL	0,0008		
													ODN-LUK	0,0004		
													PIEL	0,0004		
													AGROT	0,0004		
<b>Razem:</b>										<b>0,2500</b>		<b>60</b>			<b>48/38</b>	
G38	G38	460	Ls	01-o	INNE WYL			0		0,0298		0				
				01-n	D-STAN		SO	25	IA	0,0202		3	TW	0,0202	1/1	
		948	Ls	02-j	D-STAN		SO	75	I	0,2000		41	TP	0,2000	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2500</b>		<b>44</b>			<b>3/2</b>	
G39	G39	421	Ls	01-gx	INNE WYL			0		0,1100		0				
		423	Ls	01-ax	D-STAN		OL	65	I	0,2700		75	IIB	0,2700	37/29	
													AGROT	0,1350		
													ODN- ZŁOŻ	0,1350		
													PIEL	0,1350		
													CW	0,1350		
		664	Ls	01-ix	D-STAN		OL	70	II	0,0800		16	IB	0,0800	15/12	
													AGROT	0,0760		
													ODN-ZRB	0,0760		
													PIEL	0,0760		
													CW	0,0760		
		906	Ls	02-lx	D-STAN		SO	80	I	0,0800		13	IB	0,0800	12/10	
													AGROT	0,0760		
													ODN-ZRB	0,0760		
													PIEL	0,0760		
													CW	0,0760		
<b>Razem:</b>										<b>0,5400</b>		<b>104</b>			<b>64/51</b>	
G45	G45	311/2	Ls	01-j	D-STAN		SO	40	IA	0,0400		8	TP	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0400</b>		<b>8</b>			<b>1/1</b>	

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
G49	G49	606	Ls	01-mx	D-STAN		SO	80	IA	0,0949		12	IB	0,0949	11/10	
													AGROT	0,0902		
													ODN-ZRB	0,0902		
													PIEL	0,0902		
													CW	0,0902		
		607	Ls	01-mx	D-STAN		SO	80	IA	0,0928		11	IB	0,0928	11/9	
													AGROT	0,0882		
													ODN-ZRB	0,0882		
													PIEL	0,0882		
											CW	0,0882				
Razem:										0,1877		23			22/19	
G50	G50	462	Ls	01-l	D-STAN		SO	35	IA	0,0636		10	TW	0,0636	1/0	
													ODN-LUK	0,0070		
													PIEL	0,0070		
				01-o	INNE WYL			0		0,0264		0				
		951	Ls	02-h	D-STAN		SO	75	I	0,2400		69	TP	0,2400	7/6	
Razem:										0,3300		78			8/6	
G54	G54	467	Ls	01-l	D-STAN		SO	35	IA	0,0600		9	TW	0,0600	1/0	
													ODN-LUK	0,0066		
													PIEL	0,0066		
													AGROT	0,0066		
		474	Ls	01-m	D-STAN		OL	75	I	0,2600		85	IB	0,2600	81/64	
													AGROT	0,2470		
													ODN-ZRB	0,2470		
											PIEL	0,2470				
											CW	0,2470				
Razem:										0,3200		94			82/64	
G62	G62	938/1	Ls	02-fx	D-STAN		SO	25	IA	0,0100		2	TW	0,0100		
		938/3	Ls	02-fx	D-STAN		SO	25	IA	0,0500		9	TW	0,0500	2/1	
Razem:												10			2/1	
G66	G66	415	Ls	01-fx	D-STAN		SO	60	IA	0,0873		23	TP	0,0873	1/1	
				01-hx	D-STAN		OL	45	I	0,1727		62	TP	0,1727	13/10	
		900	Ls	02-z	D-STAN		SO	60	I	0,2220		40	TP	0,2220	2/2	
				02-lx	D-STAN		SO	80	I	0,1423		23	IB	0,1423	22/18	
													AGROT	0,1352		
													ODN-ZRB	0,1352		
													PIEL	0,1352		
													CW	0,1352		
				02-ax	INNE WYL			0		0,0775		0				
				02-ix	INNE WYL			0		0,0482		0				
Razem:										0,7500		148			38/31	
G67	G67	943	Ls	02-k	D-STAN		SO	65	I	0,1800		21	TP	0,1800	1/1	
Razem:										0,1800		21			1/1	
G70	G70	989/1	Ls	02-f	D-STAN		SO	65	III	0,1275		16	TP	0,1275	2/2	
				02-bx	D-STAN		SO	25	IA	0,0325		3	TW	0,0325		
Razem:										0,1600		20			2/2	

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
G71	G71	991/2	Ls	02-x	D-STAN		SO	65	II	0,1000		17	TP	0,1000	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>17</b>			<b>3/3</b>	
G79	G79	489	Ls	01-i	D-STAN		OL	60	II	0,0600		12	IB	0,0600	12/9	
													AGROT	0,0570		
													ODN-ZRB	0,0570		
													PIEL	0,0570		
													CW	0,0570		
		490	Ls	01-i	D-STAN		OL	60	II	0,0600		12	IB	0,0600	12/9	
													AGROT	0,0570		
													ODN-ZRB	0,0570		
													PIEL	0,0570		
													CW	0,0570		
		970	Ls	02-b	D-STAN		SO	80	II	0,1300		24	IIB	0,1300	12/10	
													AGROT	0,0650		
													ODN-ZŁOŻ	0,0650		
													PIEL	0,0650		
													CW	0,0650		
		971	Ls	02-b	D-STAN		SO	80	II	0,0400		7	IIB	0,0400	4/3	
													AGROT	0,0200		
													ODN-ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													CW	0,0200		
		972	Ls	02-b	D-STAN		SO	80	II	0,0400		7	IIB	0,0400	4/3	
													AGROT	0,0200		
													ODN-ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													CW	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,3300</b>		<b>64</b>			<b>44/34</b>	
G83	G83	987	Ls	02-f	D-STAN		SO	65	III	0,1400		18	TP	0,1400	2/2	
		988	Ls	02-f	D-STAN		SO	65	III	0,0500		6	TP	0,0500	1/1	
				02-bx	D-STAN		SO	25	IA	0,0100		1	TW	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>0,2000</b>		<b>25</b>			<b>3/3</b>	
G85	G85	443	Ls	01-w	RETENCJ A			0		0,0900		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G89	G89	608	Ls	01-mx	D-STAN		SO	80	IA	0,0400		5	IB	0,0400	5/4	
													AGROT	0,0380		
													ODN-ZRB	0,0380		
													PIEL	0,0380		
													CW	0,0380		
<b>Razem:</b>										<b>0,0400</b>		<b>5</b>			<b>5/4</b>	
G90	G90	429	Ls	01-t	D-STAN		SO	60	IA	0,0129		3	TP	0,0129		
				01-ax	D-STAN		OL	65	I	0,0771		21	IIB	0,0771	11/8	
													AGROT	0,0386		
													ODN-ZŁOŻ	0,0386		
													PIEL	0,0386		
													CW	0,0386		

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
		430	Ls	01-ax	D-STAN		OL	65	I	0,0624		17	IIB	0,0624	9/7	
													AGROT	0,0312		
													ODN- ZŁOŻ	0,0312		
													PIEL	0,0312		
													CW	0,0312		
				01-cx	HAL			0		0,0176		0	AGROT	0,0176		
													ODN-HAL	0,0176		
													PIEL	0,0176		
													CW	0,0176		
		431	Ls	01-ax	D-STAN		OL	65	I	0,0290		8	IIB	0,0290	4/3	
													AGROT	0,0145		
													ODN- ZŁOŻ	0,0145		
													PIEL	0,0145		
													CW	0,0145		
				01-cx	HAL			0		0,0510		0	AGROT	0,0510		
													ODN-HAL	0,0510		
													PIEL	0,0510		
													CW	0,0510		
<b>Razem:</b>										<b>0,2500</b>		<b>50</b>			<b>24/18</b>	
G92	G92	252	Ls	01-f	D-STAN		SO	12	IA	0,0200		1	CP-P	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G95	G95	615	Ls	01-lx	INNE WYL			0		0,0168		0				
				01-kx	D-STAN		DB	85	II	0,0632		19	TP	0,0632	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>19</b>			<b>4/3</b>	
G96	G96	617	Ls	01-jx	D-STAN		BRZ	65	II	0,0600		13	IB	0,0600	13/10	
													AGROT	0,0570		
													ODN-ZRB	0,0570		
													PIEL	0,0570		
													CW	0,0570		
		618	Ls	01-jx	D-STAN		BRZ	65	II	0,0700		15	IB	0,0700	15/12	
													AGROT	0,0665		
													ODN-ZRB	0,0665		
													PIEL	0,0665		
													CW	0,0665		
<b>Razem:</b>										<b>0,1300</b>		<b>29</b>			<b>28/22</b>	
G97	G97	937	Ls	02-fx	D-STAN		SO	25	IA	0,0600		10	TW	0,0600	2/2	
		938/2	Ls	02-fx	D-STAN		SO	25	IA	0,0200		3	TW	0,0200	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>14</b>			<b>3/3</b>	
G99	G99	432	Ls	01-ax	D-STAN		OL	65	I	0,0072		2	IIB	0,0072	1/1	
													AGROT	0,0036		
													ODN- ZŁOŻ	0,0036		
													PIEL	0,0036		
													CW	0,0036		
				01-cx	HAL			0		0,2328		0	AGROT	0,2328		
													ODN-HAL	0,2328		
													PIEL	0,2328		
													CW	0,2328		

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>0,2400</b>		<b>2</b>			<b>1/1</b>	
G100	G100	417	Ls	01-fx	D-STAN		SO	60	IA	0,0800		21	TP	0,0800	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>21</b>			<b>1/1</b>	
G103	G103	426	Ls	01-t	D-STAN		SO	60	IA	0,0687		15	TP	0,0687	1/1	
				01-ax	D-STAN		OL	65	I	0,0497		14	IIB	0,0497	7/5	
													AGROT	0,0248		
													ODN- ZŁOŻ	0,0248		
													PIEL	0,0248		
													CW	0,0248		
				01-dx	D-STAN		OL	35	I	0,1816		44	TW	0,1816	5/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,3000</b>		<b>73</b>			<b>13/9</b>	
G106	G106	1016	Ls	02-r	D-STAN		BRZ	50	III	0,0500		4	TP	0,0500		
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>		<b>4</b>			<b>0/0</b>	
G109	G109	466	Ls	01-l	D-STAN		SO	35	IA	0,1100		17	TW	0,1100	1/1	
													ODN-LUK	0,0121		
													PIEL	0,0121		
													AGROT	0,0121		
		473	Ls	01-m	D-STAN		OL	75	I	0,4700		154	IB	0,4700	147/115	
													AGROT	0,4465		
													ODN-ZRB	0,4465		
													PIEL	0,4465		
													CW	0,4465		
		955	Ls	02-d	D-STAN		SO	75	I	0,3401		82	TP	0,3401	4/3	
				02-y	D-STAN		SO	95	II	0,2499		56	IB	0,2499	53/44	
													AGROT	0,2374		
													ODN-ZRB	0,2374		
													PIEL	0,2374		
													CW	0,2374		
<b>Razem:</b>										<b>1,1700</b>		<b>309</b>			<b>205/163</b>	
G110	G110	1057	Ls	02-n	D-STAN		SO	65	I	0,0300		5	TP	0,0300		
		1058	Ls	02-n	D-STAN		SO	65	I	0,0300		5	TP	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>10</b>			<b>0/0</b>	
G112	G112	917	Ls	02-kx	D-STAN		SO	25	IA	0,0414		3	TW	0,0414		
				02-p	D-STAN		SO	35	I	0,1086		11	TW	0,1086		
<b>Razem:</b>										<b>0,1500</b>		<b>14</b>			<b>0/0</b>	
G117	G117	1008	Ls	02-w	D-STAN		SO	75	II	0,0100		2	TP	0,0100		
		1009	Ls	02-w	D-STAN		SO	75	II	0,0100		2	TP	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>4</b>			<b>0/0</b>	
G119	G119	1006	Ls	02-w	D-STAN		SO	75	II	0,0200		4	TP	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>4</b>			<b>0/0</b>	
G122	G122	253	Ls	01-h	INNE WYL			0		0,0311		0				
				01-f	D-STAN		SO	12	IA	0,0389		2	CP-P	0,0389		
<b>Razem:</b>										<b>0,0700</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G126	G126	1069	Ls	02-o	D-STAN		SO	65	II	0,0400		8	TP	0,0400	2/1	
		1070	Ls	02-o	D-STAN		SO	65	II	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
		257	Ls	01-g	INNE WYL			0		0,0951		0				
				01-f	D-STAN		SO	12	IA	0,0149		1	CP-P	0,0149		

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
<b>Razem:</b>										<b>0,1800</b>		<b>15</b>			<b>3/2</b>	
G127	G127	251	Ls	01-f	D-STAN		SO	12	IA	0,0300		1	CP-P	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>		<b>1</b>			<b>0/0</b>	
G129	G129	1071	Ls	02-o	D-STAN		SO	65	II	0,0600		12	TP	0,0600	2/2	
		258	Ls	01-d	D-STAN		SO	21	IA	0,0800		8	TW	0,0800	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>		<b>20</b>			<b>4/4</b>	
G135	G135	1117	Ls	01-t	D-STAN		SO	60	IA	0,0278		6	TP	0,0278		
				01-z	D-STAN		OL	65	I	0,1322		37	IB	0,1322	35/28	
													AGROT	0,1256		
													ODN-ZRB	0,1256		
													PIEL	0,1256		
													CW	0,1256		
		435	Ls	01-t	D-STAN		SO	60	IA	0,0624		14	TP	0,0624	1/0	
				01-y	D-STAN		OL	65	I	0,1976		55	IB	0,1976	52/41	
													AGROT	0,1877		
													ODN-ZRB	0,1877		
													PIEL	0,1877		
													CW	0,1877		
<b>Razem:</b>										<b>0,4200</b>		<b>111</b>			<b>88/69</b>	
G139	G139	424	Ls	01-t	D-STAN		SO	60	IA	0,0495		11	TP	0,0495	1/0	
				01-ax	D-STAN		OL	65	I	0,2505		69	IIB	0,2505	35/27	
													AGROT	0,1253		
													ODN-ZŁOŻ	0,1253		
													PIEL	0,1253		
													CW	0,1253		
<b>Razem:</b>										<b>0,3000</b>		<b>80</b>			<b>36/27</b>	
G140	G140	492	Ls	01-i	D-STAN		OL	60	II	0,1500		31	IB	0,1500	30/23	
													AGROT	0,1425		
													ODN-ZRB	0,1425		
													PIEL	0,1425		
													CW	0,1425		
		974	Ls	02-b	D-STAN		SO	80	II	0,1200		22	IIB	0,1200	11/9	
													AGROT	0,0600		
													ODN-ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													CW	0,0600		
<b>Razem:</b>										<b>0,2700</b>		<b>53</b>			<b>41/32</b>	
G143	G143	463	Ls	01-l	D-STAN		SO	35	IA	0,1016		15	TW	0,1016	1/1	
													ODN-LUK	0,0112		
													PIEL	0,0112		
													AGROT	0,0112		
				01-o	INNE WYL			0		0,0084		0				
		952	Ls	02-d	D-STAN		SO	75	I	0,3000		72	TP	0,3000	4/3	
		953/3	Ls	02-d	D-STAN		SO	75	I	0,1113		27	TP	0,1113	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,5213</b>		<b>115</b>			<b>6/5</b>	
G146	G146	1005	Ls	02-w	D-STAN		SO	75	II	0,0200		4	TP	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>4</b>			<b>0/0</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]	
					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
G151	G151	994	Ls	02-x	D-STAN		SO	65	II	0,0300		5	TP	0,0300	1/1	
		995	Ls	02-x	D-STAN		SO	65	II	0,0300		5	TP	0,0300	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>10</b>			<b>2/2</b>	
G152	G152	914	Ls	02-kx	D-STAN		SO	25	IA	0,0100		1	TW	0,0100		
		915	Ls	02-kx	D-STAN		SO	25	IA	0,0100		1	TW	0,0100		
		916	Ls	02-kx	D-STAN		SO	25	IA	0,0100		1	TW	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G158	G158	221	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	I	1,7600		382	TP	1,7600	19/16	
<b>Razem:</b>										<b>1,7600</b>		<b>382</b>			<b>19/16</b>	
G174	G174	433	Ls	01-t	D-STAN		SO	60	IA	0,0268		6	TP	0,0268		
				01-bx	D-STAN		OL	65	I	0,1732		48	IB	0,1732	46/36	
													AGROT	0,1645		
													ODN-ZRB	0,1645		
													PIEL	0,1645		
													CW	0,1645		
<b>Razem:</b>										<b>0,2000</b>		<b>54</b>			<b>46/36</b>	
G177	G177	464/2	Ls	01-l	D-STAN		SO	35	IA	0,0700		11	TW	0,0700	1/0	
													ODN-LUK	0,0077		
													PIEL	0,0077		
													AGROT	0,0077		
<b>Razem:</b>		953/2	Ls	02-d	D-STAN		SO	75	I	0,2100		51	TP	0,2100	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>		<b>61</b>			<b>3/2</b>	
G180	G180	1119	Ls	02-kx	D-STAN		SO	25	IA	0,0450		4	TW	0,0450		
				02-dx	D-STAN		SO	20	IA	0,0210		3	TW	0,0210		
													POPR	0,0063		
													AGROT	0,0063		
													PIEL	0,0063		
													ODN-LUK	0,0038		
													PIEL	0,0038		
													AGROT	0,0038		
<b>Razem:</b>										<b>0,0660</b>		<b>7</b>			<b>0/0</b>	
G181	G181	942	Ls	02-k	D-STAN		SO	65	I	0,1700		20	TP	0,1700	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1700</b>		<b>20</b>			<b>1/1</b>	
G187	G187	920	Ls	02-kx	D-STAN		SO	25	IA	0,0770		6	TW	0,0770		
				02-dx	D-STAN		SO	20	IA	0,0330		5	TW	0,0330	1/1	
													POPR	0,0099		
													AGROT	0,0099		
													PIEL	0,0099		
													ODN-LUK	0,0059		
													PIEL	0,0059		
													AGROT	0,0059		
<b>Razem:</b>										<b>0,1100</b>		<b>11</b>			<b>1/1</b>	
G189	G189	416	Ls	01-fx	D-STAN		SO	60	IA	0,1122		30	TP	0,1122	1/1	
				01-hx	D-STAN		OL	45	I	0,1878		68	TP	0,1878	14/11	
		901	Ls	02-z	D-STAN		SO	60	I	0,2846		51	TP	0,2846	3/2	
				02-lx	D-STAN		SO	80	I	0,2654		43	IB	0,2654	41/34	
													AGROT	0,2521		
													ODN-ZRB	0,2521		
													PIEL	0,2521		
													CW	0,2521		

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>0,8500</b>		<b>191</b>			<b>59/48</b>	
G191	G191	944	Ls	02-m	D-STAN		SO	65	I	0,1200		23	TP	0,1200	1/1	
		945	Ls	02-m	D-STAN		SO	65	I	0,0300		6	TP	0,0300		
		946	Ls	02-m	D-STAN		SO	65	I	0,0400		8	TP	0,0400		
		947	Ls	02-m	D-STAN		SO	65	I	0,0300		6	TP	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,2200</b>		<b>42</b>			<b>1/1</b>	
G193	G193	491	Ls	01-i	D-STAN		OL	60	II	0,3400		71	IB	0,3400	67/52	
													AGROT	0,3230		
													ODN-ZRB	0,3230		
													PIEL	0,3230		
													CW	0,3230		
		973	Ls	02-b	D-STAN		SO	80	II	0,1600		30	IIB	0,1600	15/12	
													AGROT	0,0800		
													ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													CW	0,0800		
<b>Razem:</b>										<b>0,5000</b>		<b>100</b>			<b>82/64</b>	
G197	G197	468	Ls	01-I	D-STAN		SO	35	IA	0,0600		9	TW	0,0600	1/0	
													ODN-LUK	0,0066		
													PIEL	0,0066		
													AGROT	0,0066		
		475	Ls	01-m	D-STAN		OL	75	I	0,1900		62	IB	0,1900	59/46	
													AGROT	0,1805		
													ODN-ZRB	0,1805		
													PIEL	0,1805		
													CW	0,1805		
		493	Ls	01-i	D-STAN		OL	60	II	0,0600		12	IB	0,0600	12/9	
													AGROT	0,0570		
													ODN-ZRB	0,0570		
													PIEL	0,0570		
													CW	0,0570		
		957	Ls	02-d	D-STAN		SO	75	I	0,1165		28	TP	0,1165	1/1	
				02-y	D-STAN		SO	95	II	0,0935		21	IB	0,0935	20/16	
													AGROT	0,0888		
													ODN-ZRB	0,0888		
													PIEL	0,0888		
													CW	0,0888		
		975	Ls	02-b	D-STAN		SO	80	II	0,1100		20	IIB	0,1100	10/8	
													AGROT	0,0550		
													ODN- ZŁOŻ	0,0550		
													PIEL	0,0550		
													CW	0,0550		
<b>Razem:</b>										<b>0,6300</b>		<b>153</b>			<b>103/80</b>	
G200	G200	459	Ls	01-o	INNE WYL			0		0,0346		0				
				01-n	D-STAN		SO	25	IA	0,0154		2	TW	0,0154		
		461	Ls	01-o	INNE WYL			0		0,0359		0				
				01-n	D-STAN		SO	25	IA	0,0641		8	TW	0,0641	2/2	

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
		949	Ls	02-j 02-g	D-STAN INNE WYL		SO	75 0	I	0,2030 0,0270		42 0	TP	0,2030	2/2	
		950	Ls	02-i 02-g	D-STAN INNE WYL		SO	75 0	I	0,3897 0,0103		112 0	TP	0,3897	11/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,7800</b>		<b>164</b>			<b>15/13</b>	
G202	G202	965	Ls	02-c	D-STAN		SO	85	II	0,1000		11	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,1000 0,0950 0,0950 0,0950 0,0950	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>		<b>11</b>			<b>10/8</b>	
G203	G203	985	Ls	02-b	D-STAN		SO	80	II	0,1000		18	IIB AGROT ODN- ZŁOŻ PIEL CW TP	0,1000 0,0500 0,0500 0,0500 0,0500 0,1900	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>		<b>43</b>			<b>12/10</b>	
G206	G206	311/1	Ls	01-j	D-STAN		SO	40	IA	0,0800		17	TP	0,0800	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>17</b>			<b>2/2</b>	
G218	G218	904	Ls	02-ix	D-STAN		SO	80	I	0,0800		13	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,0800 0,0760 0,0760 0,0760 0,0760	12/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>		<b>13</b>			<b>12/10</b>	
G238	G238	425	Ls	01-t 01-ax	D-STAN D-STAN		SO OL	60 65	IA I	0,0723 0,1640		16 45	TP IIB AGROT ODN- ZŁOŻ PIEL CW TW	0,0723 0,1640 0,0820 0,0820 0,0820 0,0820 0,0937	1/1 23/18	
<b>Razem:</b>				01-dx	D-STAN		OL	35	I	0,0937		23			2/2	
G241	G241	259	Ls	01-c	D-STAN		SO	35	IA	0,0200		5	TW	0,0200	1/1	
		260	Ls	01-b	D-STAN		SO	21	IA	0,0400		4	TW	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>9</b>			<b>2/2</b>	
G244	G244	496	Ls	01-k	HAL			0		0,0700		0	AGROT ODN-HAL PIEL CW	0,0700 0,0700 0,0700 0,0700		
<b>Razem:</b>										<b>0,0700</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G245	G245	439/2	Ls	01-w	RETENCJ A			0		0,1400		0				
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>		<b>0</b>			<b>0/0</b>	
G248	G248	1060	Ls	02-n	D-STAN		SO	65	I	0,1300		22	TP	0,1300	1/1	

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>0,1300</b>		<b>22</b>			<b>1/1</b>	
G249	G249	1061	Ls	02-n	D-STAN		SO	65	I	0,0300		5	TP	0,0300		
		1062	Ls	02-n	D-STAN		SO	65	I	0,0800		14	TP	0,0800	1/1	
		427	Ls	01-t	D-STAN		SO	60	IA	0,0168		4	TP	0,0168		
				01-ax	D-STAN		OL	65	I	0,1132		31	IIB	0,1132	16/12	
													AGROT	0,0566		
													ODN- ZŁOŻ	0,0566		
													PIEL	0,0566		
													CW	0,0566		
<b>Razem:</b>										<b>0,2400</b>		<b>54</b>			<b>17/13</b>	
G250	G250	428	Ls	01-t	D-STAN		SO	60	IA	0,0206		5	TP	0,0206		
				01-ax	D-STAN		OL	65	I	0,1194		33	IIB	0,1194	17/13	
													AGROT	0,0597		
													ODN- ZŁOŻ	0,0597		
													PIEL	0,0597		
													CW	0,0597		
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>		<b>38</b>			<b>17/13</b>	
G254	G254	930	Ls	02-I	D-STAN		SO	65	IA	0,0690		15	TP	0,0690	1/1	
				02-t	D-STAN		SO	35	IA	0,0610		10	TW	0,0610	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1300</b>		<b>25</b>			<b>3/3</b>	
G258	G258	414	Ls	01-fx	D-STAN		SO	60	IA	0,0454		12	TP	0,0454	1/0	
				01-hx	D-STAN		OL	45	I	0,1346		48	TP	0,1346	10/8	
		418	Ls	01-fx	D-STAN		SO	60	IA	0,0500		13	TP	0,0500	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2300</b>		<b>74</b>			<b>12/9</b>	
G271	G271	1011	Ls	02-w	D-STAN		SO	75	II	0,0100		2	TP	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>0,0100</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G275	G275	956	Ls	02-d	D-STAN		SO	75	I	0,1806		44	TP	0,1806	2/2	
				02-y	D-STAN		SO	95	II	0,1294		29	IB	0,1294	27/23	
													AGROT	0,1229		
													ODN-ZRB	0,1229		
													PIEL	0,1229		
													CW	0,1229		
<b>Razem:</b>										<b>0,3100</b>		<b>72</b>			<b>29/25</b>	
G279	G279	895	Ls	02-ox	D-STAN		SO	55	IA	0,0200		4	TP	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>		<b>4</b>			<b>0/0</b>	
G280	G280	893/2	Ls	02-ox	D-STAN		SO	55	IA	0,1059		23	TP	0,1059	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1059</b>		<b>23</b>			<b>1/1</b>	
G285	G285	619	Ls	01-jx	D-STAN		BRZ	65	II	0,0600		13	IB	0,0600	13/10	
													AGROT	0,0570		
													ODN-ZRB	0,0570		
													PIEL	0,0570		
													CW	0,0570		
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>13</b>			<b>13/10</b>	
G289	G289	963	RV	02-a	D-STAN		BRZ	11	I	0,0205		1	CP-P	0,0205		
			RVI	02-a	D-STAN		BRZ	11	I	0,6693		35	CP-P	0,6693	7/6	
		964	RV	02-a	D-STAN		BRZ	11	I	0,0113		1	CP-P	0,0113		
			RVI	02-a	D-STAN		BRZ	11	I	0,3336		17	CP-P	0,3336	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>1,0347</b>		<b>54</b>			<b>11/9</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]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G290	G290	929	Ls	02-I	D-STAN		SO	65	IA	0,0840		18	TP	0,0840	1/1	
				02-t	D-STAN		SO	35	IA	0,0660		11	TW	0,0660	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1500</b>		<b>29</b>			<b>3/3</b>	
G297	G297	254	Ls	01-f	D-STAN		SO	12	IA	0,0200		1	CP-P	0,0200		
		255	Ls	01-f	D-STAN		SO	12	IA	0,0300		1	CP-P	0,0300		
		256	Ls	01-f	D-STAN		SO	12	IA	0,0100		0	CP-P	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>		<b>2</b>			<b>0/0</b>	
G301	G301	902/2	Ls	02-z	D-STAN		SO	60	I	0,1604		29	TP	0,1604	1/1	
				02-lx	D-STAN		SO	80	I	0,1595		26	IB	0,1595	24/21	
													AGROT	0,1515		
													ODN-ZRB	0,1515		
													PIEL	0,1515		
													CW	0,1515		
		903/2	Ls	02-z	D-STAN		SO	60	I	0,0829		15	TP	0,0829	1/1	
				02-lx	D-STAN		SO	80	I	0,0640		10	IB	0,0640	10/8	
													AGROT	0,0608		
													ODN-ZRB	0,0608		
													PIEL	0,0608		
													CW	0,0608		
<b>Razem:</b>										<b>0,4668</b>		<b>80</b>			<b>36/31</b>	
<b>Razem:</b>										<b>22,2967</b>		<b>4140</b>			<b>1567/1256</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]
RV	0,0318
RVI	1,0029

## **10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA**

Brak



## 11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G66
2	RODO	G126
3	RODO	G7
4	RODO	G140
5	RODO	G197
6	RODO	G135
7	RODO	G197
8	RODO	G3
9	RODO	G140
10	RODO	G200
11	RODO	G197
12	RODO	G16
13	RODO	G117
14	RODO	G13
15	RODO	G174
16	RODO	G202
17	RODO	G50
18	RODO	G117
19	RODO	G244
20	RODO	G31
21	RODO	G30
22	RODO	G9
23	RODO	G50
24	RODO	G50
25	RODO	G50
26	RODO	G50
27	RODO	G197
28	RODO	G50
29	RODO	G50
30	RODO	G49
31	RODO	G202
32	RODO	G29
33	RODO	G241
34	RODO	G289
35	RODO	G238
36	RODO	G129
37	RODO	G202
38	RODO	G202
39	RODO	G202
40	RODO	G202
41	RODO	G79
42	RODO	G89
43	RODO	G189
44	RODO	G258
45	RODO	G2
46	RODO	G2
47	RODO	G290
48	RODO	G83
49	RODO	G297
50	RODO	G106
51	RODO	G85
52	RODO	G191
53	RODO	G95
54	RODO	G112
55	RODO	G13
56	RODO	G244
57	RODO	G35
58	RODO	G32
59	RODO	G238
60	RODO	G19
61	RODO	G97
62	RODO	G97
63	RODO	G8
64	RODO	G62
65	RODO	G97
66	RODO	G5
67	RODO	G152
68	RODO	G90
69	RODO	G10
70	RODO	G13
71	RODO	G13

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G99
73	RODO	G7
74	RODO	G7
75	RODO	G17
76	RODO	G39
77	RODO	G191
78	RODO	G139
79	RODO	G218
80	RODO	G45
81	RODO	G13
82	RODO	G13
83	RODO	G206
84	RODO	G191
85	RODO	G7
86	RODO	G7
87	RODO	G244
88	RODO	G31
89	RODO	G30
90	RODO	G244
91	RODO	G31
92	RODO	G30
93	RODO	G280
94	RODO	G2
95	RODO	G275
96	RODO	G187
97	RODO	G202
98	RODO	G180
99	RODO	G24
100	RODO	G249
101	RODO	G23
102	RODO	G146
103	RODO	G250
104	RODO	G67
105	RODO	G238
106	RODO	G50
107	RODO	G22
108	RODO	G22
109	RODO	G127
110	RODO	G109
111	RODO	G22
112	RODO	G92
113	RODO	G11
114	RODO	G177
115	RODO	G117
116	RODO	G117
117	RODO	G24
118	RODO	G24
119	RODO	G254
120	RODO	G122
121	RODO	G301
122	RODO	G106
123	RODO	G106
124	RODO	G100
125	RODO	G106
126	RODO	G151
127	RODO	G38
128	RODO	G244
129	RODO	G31
130	RODO	G30
131	RODO	G248
132	RODO	G238
133	RODO	G238
134	RODO	G103
135	RODO	G70
136	RODO	G70
137	RODO	G245
138	RODO	G70
139	RODO	G70
140	RODO	G71
141	RODO	G33
142	RODO	G271
143	RODO	G106
144	RODO	G245
145	RODO	G244
146	RODO	G31
147	RODO	G143
148	RODO	G119
149	RODO	G279

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G109
151	RODO	G109
152	RODO	G54
153	RODO	G197
154	RODO	G193
155	RODO	G110
156	RODO	G245
157	RODO	G202
158	RODO	G96
159	RODO	G285
160	RODO	G197
161	RODO	G158
162	RODO	G181
163	RODO	G22
164	RODO	G203
165	RODO	G202



## 12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	221	G158	01 a	9,9300
2	249	G3	01 f	0,0700
3	250	G10	01 f	0,0700
4	251	G127	01 f	0,0600
5	252	G92	01 f	0,0600
6	253	G122	01 f,h	0,2100
7	254	G297	01 f	0,0700
8	255	G297	01 f	0,1200
9	256	G297	01 f	0,0200
10	257	G126	01 f,g	0,2700
11	258	G129	01 d	0,2500
12	259	G241	01 c	0,0600
13	260	G241	01 b	0,1500
14	311/1	G206	01 j	0,4200
15	311/2	G45	01 j	0,2000
16	414	G258	01 fx,hx	0,4200
17	415	G66	01 fx,hx	0,4800
18	416	G189	01 fx,hx	0,5600
19	417	G100	01 fx	0,3500
20	418	G258	01 fx	0,2500
21	421	G39	01 gx	0,6500
22	422/1	G8	01 gx	0,4600
23	422/2	G8	01 ax	0,4600
24	423	G39	01 ax	0,5000
25	424	G139	01 ax,t	0,4800
26	425	G238	01 ax,dx,t	0,5300
27	426	G103	01 ax,dx,t	0,4900
28	427	G249	01 ax,t	0,2500
29	428	G250	01 ax,t	0,2700
30	429	G90	01 ax,t	0,1900
31	430	G90	01 ax,cx	0,1900
32	431	G90	01 ax,cx	0,1900
33	432	G99	01 ax,cx	0,5400
34	433	G174	01 bx,t	0,4000
35	434	G35	01 t,x	0,3800
36	435	G135	01 t,y	0,5500
37	438	G5	01 w	0,8700
38	439/2	G245	01 w	0,5700
39	443	G85	01 w	0,6500
40	446	G7	01 r,s,w	0,5400
41	449	G13	01 p	0,1200
42	459	G200	01 n,o	0,5100
43	460	G38	01 n,o	0,5200
44	461	G200	01 n,o	0,9300
45	462	G50	01 l,o	0,8700
46	463	G143	01 l,o	0,1100
47	464/1	G11	01 l	0,0700
48	464/2	G177	01 l	0,0700
49	465	G10	01 l	0,0600
50	466	G109	01 l	0,1100
51	467	G54	01 l	0,0600
52	468	G197	01 l	0,0600
53	473	G109	01 m	0,8300
54	474	G54	01 m	0,4500
55	475	G197	01 m	0,4000
56	489	G79	01 i	0,0600
57	490	G79	01 i	0,0600
58	491	G193	01 i	0,3400
59	492	G140	01 i	0,1500
60	493	G197	01 i	0,0600
61	495	G30	01 k	0,0500
62	496	G244	01 k	0,0700
63	497	G24	01 k	0,1000
64	606	G49	01 mx	0,6063
65	607	G49	01 mx	0,7789
66	608	G89	01 mx	0,4000
67	615	G95	01 kx,lx	1,0300
68	617	G96	01 jx	0,6200
69	618	G96	01 jx	0,5800

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	619	G285	01 jx	0,7400
71	663/1	G8	01 ix	0,5000
72	663/2	G8	01 ix	0,7000
73	664	G39	01 ix	0,5300
74	893/2	G280	02 ox	0,9311
75	894	G17	02 ox	0,2900
76	895	G279	02 ox	0,3300
77	899	G2	02 ax,cx,gx,jx,nx	1,3700
78	900	G66	02 ax,ix,lx,z	1,4700
79	901	G189	02 lx,z	1,5800
80	902/2	G301	02 lx,z	0,8268
81	903/2	G301	02 lx,z	0,4573
82	904	G218	02 lx	0,7700
83	905	G17	02 lx	0,9400
84	906	G39	02 lx	1,5900
85	907/1	G8	02 mx	1,1600
86	907/2	G8	02 mx	1,1800
87	914	G152	02 kx	0,5200
88	915	G152	02 kx	0,3900
89	916	G152	02 kx	0,4200
90	917	G112	02 kx,p	1,2600
91	918	G19	02 kx,p	0,9225
92	919	G35	02 dx,kx	0,9100
93	920	G187	02 dx,kx	1,2600
94	929	G290	02 l,t	1,8400
95	930	G254	02 l,t	1,7000
96	932	G7	02 hx,s	1,1600
97	936	G13	02 fx	1,1900
98	937	G97	02 fx	1,0400
99	938/1	G62	02 fx	0,1900
100	938/2	G97	02 fx	0,3000
101	938/3	G62	02 fx	1,1300
102	942	G181	02 k	1,0400
103	943	G67	02 k	1,0800
104	944	G191	02 m	1,4500
105	945	G191	02 m	0,3000
106	946	G191	02 m	0,3100
107	947	G191	02 m	0,2900
108	948	G38	02 j	1,1900
109	949	G200	02 g,j	1,2000
110	950	G200	02 g,i	2,3500
111	951	G50	02 h	2,0000
112	952	G143	02 d	1,8100
113	953/2	G177	02 d	1,3300
114	953/3	G143	02 d	0,6622
115	953/4	G11	02 d	0,6653
116	954	G10	02 d	1,3400
117	955	G109	02 d,y	2,0000
118	956	G275	02 d,y	1,0800
119	957	G197	02 d,y	0,9100
120	963	G289	02 a	1,2200
121	964	G289	02 a	0,5700
122	965	G202	02 c	1,7800
123	966/2	G32	02 c	0,8200
124	967/1	G32	02 c	0,8300
125	968	G32	02 c	0,8900
126	969	G32	02 c	0,8900
127	970	G79	02 b	1,0000
128	971	G79	02 b	0,4300
129	972	G79	02 b	0,4200
130	973	G193	02 b	1,7900
131	974	G140	02 b	1,1100
132	975	G197	02 b	0,6700
133	977	G33	02 b	0,4100
134	978	G30	02 b	0,4400
135	979/2	G31	02 b	0,7100
136	980	G24	02 b	2,3000
137	982	G16	02 b	0,5700
138	983	G16	02 b	0,5600
139	984	G16	02 b	0,7100
140	985	G203	02 b	0,7600
141	986	G203	02 f	1,8700
142	987	G83	02 f	1,3600
143	988	G83	02 bx,f	0,4900
144	989/1	G70	02 bx,f	1,3800
145	991/2	G71	02 x	2,7000
146	992	G23	02 x	1,2100
147	993	G23	02 x	0,5800

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	994	G151	02 x	0,8900
149	995	G151	02 x	0,8200
150	1005	G146	02 w	0,9400
151	1006	G119	02 w	0,7900
152	1007	G9	02 w	0,9900
153	1008	G117	02 w	0,4000
154	1009	G117	02 w	0,3400
155	1010	G9	02 w	1,8400
156	1011	G271	02 w	0,3500
157	1016	G106	02 r	0,8700
158	1017	G22	02 r	0,8900
159	1057	G110	02 n	0,8600
160	1058	G110	02 n	0,8800
161	1059	G29	02 n	2,0900
162	1060	G248	02 n	2,0300
163	1061	G249	02 n	0,6000
164	1062	G249	02 n	1,5700
165	1069	G126	02 o	0,9700
166	1070	G126	02 o	0,9200
167	1071	G129	02 o	1,9100
168	1117	G135	01 t,z	0,3100
169	1119	G180	02 dx,kx	0,7234



## 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 wyd.	Adres Leśny	Pow. wyd.	Informacje różne
INNE WYL	257	0,2700	Ls		0.11	0.0951	W300320008-1001 -g -00	0,0951	użytkowane jako rola
INNE WYL	421	0,6500	Ls		0.11	0.11	W300320008-1001 -gx -00	0,1800	użytkowane jako łąka
INNE WYL	422/1	0,4600	Ls		0.07	0.07	W300320008-1001 -gx -00	0,1800	użytkowane jako łąka
INNE WYL	253	0,2100	Ls		0.07	0.0311	W300320008-1001 -h -00	0,0311	użytkowane jako rola
INNE WYL	615	1,0300	Ls		0.08	0.0168	W300320008-1001 -lx -00	0,0168	użytkowane jako rola
INNE WYL	459	0,5100	Ls		0.05	0.0346	W300320008-1001 -o -00	0,1351	użytkowane jako łąka
INNE WYL	460	0,5200	Ls		0.05	0.0298	W300320008-1001 -o -00	0,1351	użytkowane jako łąka
INNE WYL	461	0,9300	Ls		0.1	0.0359	W300320008-1001 -o -00	0,1351	użytkowane jako łąka
INNE WYL	462	0,8700	Ls		0.09	0.0264	W300320008-1001 -o -00	0,1351	użytkowane jako łąka
INNE WYL	463	0,1100	Ls		0.11	0.0084	W300320008-1001 -o -00	0,1351	użytkowane jako łąka
INNE WYL	899	1,3700	Ls		0.47	0.0715	W300320008-1002 -ax -00	0,1490	użytkowane jako rola
INNE WYL	900	1,4700	Ls		0.49	0.0775	W300320008-1002 -ax -00	0,1490	użytkowane jako rola
INNE WYL	949	1,2000	Ls		0.23	0.027	W300320008-1002 -g -00	0,0373	użytkowane jako rola
INNE WYL	950	2,3500	Ls		0.4	0.0103	W300320008-1002 -g -00	0,0373	użytkowane jako rola
INNE WYL	900	1,4700	Ls		0.49	0.0482	W300320008-1002 -ix -00	0,0482	użytkowane jako rola
INNE WYL	899	1,3700	Ls		0.47	0.0225	W300320008-1002 -jx -00	0,0225	użytkowane jako rola

### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wyd.	Adres Leśny	Pow. wyd.	Informacje różne
963	1,2200	R	V	0,2723	0,0205	W300320008-1002 -a -00	1,0347	
963	1,2200	R	VI	0,6693	0,6693	W300320008-1002 -a -00	1,0347	
964	0,5700	R	V	0,1153	0,0113	W300320008-1002 -a -00	1,0347	
964	0,5700	R	VI	0,3336	0,3336	W300320008-1002 -a -00	1,0347	

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

#### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

#### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

### GATUNKI

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

### OPIS DRZEWOSTANU

<b>OC</b>	obszar chroniony
<b>RP</b>	rodzaj powierzchni
<b>BP</b>	budowa pionowa

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

<b>D-STAN</b>	drzewostan
<b>PLANT NAS</b>	plantacje nasienne
<b>PLANT SZ</b>	plantacja drzew szybkoosadn.
<b>PLANT CH</b>	plantacja choinek
<b>PLANT KRZ</b>	plantacja krzewów przemysłow.
<b>POL ŁOW</b>	poletko łowieckie
<b>HAL</b>	halizna
<b>ZRĄB</b>	zrąb
<b>PŁAZ</b>	płazowina
<b>SUKCESJA</b>	sukcesja
<b>SZCZ CHR</b>	objęte szczególną ochroną
<b>RETENCJA</b>	retencja
<b>INNE WYL</b>	inne wyłesienie
<b>BUD INNE</b>	inne tereny zabudowane
<b>URZ WOD</b>	inne urządzenia melioracji wod
<b>ROWY</b>	rowy
<b>LINIE</b>	linie niestanowiące podziału
<b>LZ-Ł</b>	zadrzewienie
<b>PAS GRAN</b>	pas graniczny
<b>PAS PPOŻ</b>	pas przeciwpożarowy
<b>DROGI L</b>	drogi leśne
<b>KOLEJ L</b>	kolejka leśna
<b>L ENERGI</b>	linia energetyczna
<b>L TELEK</b>	linia telekomunikacyjna
<b>SZK LEŚNA</b>	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>	drzewostandwupietrowy
<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>	posadzienia pod osłoną
<b>PODSZ</b>	podszyt
<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>	ściółta
<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.szybkorosnących
<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>	uprzątkanie 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>	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
<b>Z-PIELK</b>	pielęgn.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
------------	---------------------------