

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: WOLA LIPIENIECKA DUŻA

Gmina: Jastrząb Ob. wiej.

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	Mięszość dopuszczalna do pozyskania	8
1.5.1	Maksymalne mięszości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	8
1.5.2	Maksymalne mięszości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
1.7.2	Stan sanitarny	10
1.7.3	Ochrona przyrody	10
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i mięszości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i mięszości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	31
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	33
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	35
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	43
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	44
10	Wykaz gruntów do zalesienia	45
11	Wykaz właścicieli	47
12	Wykaz działek	49
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	51
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	51
14	Wykaz skrótów	53

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **WOLA LIPIENIECKA DUŻA**
Położonego w gminie **Jastrząb Ob. wiej.** 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 **40,0167 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **40,0167 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **40,0167 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **39,2243 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,7277 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,0176 [ha]**

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

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

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

215 m³ grubizny brutto (170 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 33,7971 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

577 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 39,1546 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 1,6765 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 3,6810 [ha]

- 3) Trzebieże 33,7971 [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

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

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 1,6765 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidywanych do użytkowania rębnego..... 1,6589 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 1,6589 [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 **40,0167** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **40,0167** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
40,0167	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **40,0167** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	97	40,0167
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

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]
BMŚW	39,3066
BŚW	0,7101

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
1790	2750	215	215	0	215

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **686 m³** grubizny brutto
- **577 m³** grubizny netto

na powierzchni **33,7971 ha**.

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

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

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

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

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu 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. przestaje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 l o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

Jednocześnie zwraca się uwagę, że planowany etat jest maksymalnym do pozyskania na cały okres obowiązywania planu, stanowi wskazówkę, a nie wytyczną w planowaniu. Tym samym rozumie się przez to brak

konieczności wykonywania etatu pozyskania, jako całości, jak również w poszczególnych wydzieleniach. Decyzja o pozyskaniu masy należy do władającego gruntem i tym samym w przypadku stwierdzenia braku potrzeby pozyskania wyliczonej masy z wydzielenia nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
8009	1853,11	686	8,57	37,02

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	01	k
ODN-ZRB	01	i
ODN-ZRB	01	m
ODN-ZRB	02	i
ODN-HAL	02	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	01	i
CW	01	m
CW	02	f
CW	02	i
CP	01	o

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	02	l
AGROT	01	i
AGROT	01	k
AGROT	01	m
AGROT	01	o

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	02	f
AGROT	02	i

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

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

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

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

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

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

Właściciele lasów mają obowiązek utrzymywania w 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 niezał.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,8571		3,6810	0,0091	0,3214	0,0924		18,1656	14,5561							36,8256	37,6827	
	3			1	43	12		4298	3590							7943	7947	
MD					0,3178											0,3178	0,3178	
					32											32	32	
BRZ	0,0176			0,1186												0,1186	0,1362	
				9												9	9	
AK					0,1238	0,0298	1,5926									1,7462	1,7462	
					10	2	213									225	225	
OS					0,2161											0,2161	0,2161	
					24											24	24	
Razem	0,8747		3,6810	0,1277	0,9791	0,1222	1,5926	18,1656	14,5561							39,2243	40,0990	
	3			10	109	14	213	4298	3590							8234	8238	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0000	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	0,8747		3,6810	0,1277	0,9791	0,1222	1,5926	18,1656	14,5561							39,2243	40,0990	
	3			10	109	14	213	4298	3590							8234	8238	

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 ist.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
				I		II		III		IV		V									
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMŚW	SO	0,1470		3,6810	0,0091	0,3214	0,0924		18,1656	14,5561								36,8256	36,9726		
		3			1	43	12		4298	3590								7943	7947		
BMŚW	MD					0,3178											0,3178	0,3178			
						32											32	32			
BMŚW	BRZ	0,0176			0,1186													0,1186	0,1362		
					9													9	9		
BMŚW	AK					0,1238	0,0298	1,5926										1,7462	1,7462		
						10	2	213										225	225		
BMŚW	OS					0,2161												0,2161	0,2161		
						24												24	24		
BMŚW	Razem	0,1646		3,6810	0,1277	0,9791	0,1222	1,5926	18,1656	14,5561								39,2243	39,3889		
		3			10	109	14	213	4298	3590								8234	8238		
BŚW	SO	0,7101																	0,7101		
BŚW	Razem	0,7101																	0,7101		
Ogółem	SO	0,8571		3,6810	0,0091	0,3214	0,0924		18,1656	14,5561								36,8256	37,6827		
		3			1	43	12		4298	3590								7943	7947		
Ogółem	MD					0,3178												0,3178	0,3178		
						32												32	32		
Ogółem	BRZ	0,0176			0,1186													0,1186	0,1362		
					9													9	9		
Ogółem	AK					0,1238	0,0298	1,5926										1,7462	1,7462		
						10	2	213										225	225		
Ogółem	OS					0,2161												0,2161	0,2161		
						24												24	24		
Ogółem	Razem	0,8747		3,6810	0,1277	0,9791	0,1222	1,5926	18,1656	14,5561								39,2243	40,0990		
		3			10	109	14	213	4298	3590								8234	8238		
OGÓŁEM:		0,8747		3,6810	0,1277	0,9791	0,1222	1,5926	18,1656	14,5561								39,2243	40,0990		
		3			10	109	14	213	4298	3590								8234	8238		
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,0000		
Inne grunty:																			0		
OGÓŁEM:		0,8747		3,6810	0,1277	0,9791	0,1222	1,5926	18,1656	14,5561								39,2243	40,0990		
		3			10	109	14	213	4298	3590								8234	8238		

4 OPIS TAKSACYJNY

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	
01-a	5,6219	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G103, G115, G125, G211, G234, G250, G28, G33, G40, G44, G46, G59, G86	DRZEWE	SO	8	60	0,6	33	25	IA	205	1152	4,74 26,62	TP	5,6219	69	58				
				AK	2	60		25	24	I	39	219	0,65 3,66								
				BRZ	PJD	60															
			PODSZ	GŁG			0,4														
				KRU																	
				AK																	
			Razem								244	1371									
01-b	1,5229	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G126, G254, G79	DRZEWE	SO	10	60	0,6	32	24	IA	257	391	5,94 9,04	TP	1,5229	20	17				
				AK	PJD	60															
				OS	PJD	60															
			PODSZ	AK			0,2														
				DB																	
01-c	0,0595	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G212, INFO: droga																			
01-d	5,0745	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G107, G114, G134, G42, G49, G50, G62, G65	DRZEWE	SO	9	60	0,6	29	23	I	192	974	4,70 23,86	TP	5,0745	54	46				
				BRZ	1	60		25	24	I	20	101	0,33 1,69								
			PODSZ	JAŁ			0,1														
				DB																	
			Razem								212	1075									
01-f	0,9162	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G216	DRZEWE	SO	9	60	0,6	29	23	I	192	176	4,70 4,31	TP	0,9162	10	8				
				OS	1	60		26	27	I	28	26	0,46 0,42								
			PODSZ	DB			0,2														
				AK																	
			Razem								220	202									
01-g	12,6665	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G105, G106, G120, G13, G172, G18, G200, G204, G212, G22, G232, G24, G255, G267, G27, G31, G34, G40, G53, G74, G77	DRZEWE	SO	8	65	0,7	35	23	I	209	2647	4,64 58,81	TP	12,6665	326	272				
				BRZ	1	65		27	24	I	24	304	0,34 4,36								
				AK	1	65		27	25	I	24	304	0,34 4,36								
				OS	PJD	65															

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	AK			0,2														
				GŁG																	
			Razem								257	3255									
01-h	0,0647	RP: LZ-Ł, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G124, INFO: Ze względu na powierzchnię	DRZEW	SO	6	35	0,4	12	12	II	34	2	1,99 0,13								
				BRZ	4	20		12	12	I	20	1	1,49 0,10								
				SO	MJS	90															
				SO	MJS	50															
			Razem								54	3									
01-i	0,0298	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G157, INFO: do przebudowy	DRZEW	AK	10	37	0,4	10	13	III	56	2	1,97 0,06	IB	0,0298	2	2				
			PODSZ	DB			0,3							AGROT	0,0283						
				BEZ.C										ODN-ZRB	0,0283						
														PIEL	0,0283						
														CW	0,0283						
01-j	1,8896	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G11, G12, G152, G198	DRZEW	SO	5	62	0,7	28	22	I	89	168	2,09 3,96	TP	1,8896	33	28				
				BRZ	3	37		25	19	I	53	100	1,85 3,50								
				BRZ	2	27		19	19	I	35	66	1,82 3,43								
				DB	MJS	42															
				OS	MJS	22															
				DB	MJS	22															
				AK	MJS	22															
			Razem									177	334								
01-k	0,1186	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G182	DRZEW	BRZ	5	20	0,7	12	12	I	40	5	2,98 0,35	TW	0,1186	1	1				
				SO	2	30		11	11	II	16	2	1,27 0,15	POPR	0,0356						
				BRZ	2	30		15	16	I	16	2	0,73 0,09	AGROT	0,0356						
				DB	1	35		22	11	III	8	1	0,75 0,09	PIEL	0,0356						
				DB	MJS	70															
				OS	MJS	25															
			Razem									80	10								

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	
01-l	0,0446	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G264, G265	DRZEW	OS	7	27	0,6	14	15	I	97	4	5,39 0,24	TW	0,0446						
				OL	2	27		17	19	I	33	1	1,59 0,07								
				BRZ	1	27		12	14	I	10	0	0,52 0,02								
			Razem								140	5									
01-m	1,5926	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G106, G114, G120, G13, G172, G18, G200, G204, G22, G232, G24, G245, G255, G267, G31, G34, G40, G53, G74, INFO: do przebudowy	DRZEW	AK	8	45	0,5	33	22	I	106	169	2,82 4,50	IB	1,5926	203	160				
				SO	2	45		18	17	I	28	45	0,99 1,58	AGROT	1,5130						
				DB	PJD	45								ODN-ZRB	1,5130						
														PIEL	1,5130						
														CW	1,5130						
			Razem								134	214									
01-n	1,7565	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G105, G129, G248, G263, G27, G77, G9	DRZEW	SO	10	60	0,8	31	24	IA	342	601	7,90 13,88	TP	1,7565	120	101				
			PODSZ	DB			0,2														
				SO																	
				BRZ																	
				KRU																	
01-o	3,0018	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G173	DRZEW	SO	9	10	1,0		3	I				AGROT	3,0018						
				BRZ	1	10			5	I				CP	3,0018						
01-p	2,0163	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G101, G112, G116, G138, G233, G27, G49, G78	DRZEW	SO	10	60	0,6	30	23	I	213	429	5,22 10,52	TP	2,0163	21	18				
				BRZ	MJS	60															
				OS	MJS	60															
			PODSZ	DB			0,5														
				KRU																	
01-r	1,2573	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G102, G110, G113, G123, G124	DRZEW	SO	8	60	0,5	31	23	I	142	179	3,48 4,37	TP	1,2573	23	19				
				BRZ	1	60		25	24	I	16	20	0,27 0,34								
				OS	1	60		26	27	I	23	29	0,38 0,47								
			Razem								181	228									
01-s	0,3214	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM:	DRZEW	SO	9	28	0,7	12	13	IA	121	39	8,47 2,72	TW	0,3214	4	4				

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	
		JDN, NR REJ: G12, G92		BRZ	1	28		13	15	I	12	4	0,60 0,19								
		Razem									133	43									
Razem	37,9547															886	734				
02-a	0,3178	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR REJ: G70	DRZEW	MD	7	25	0,5	16	14	I	70	22	5,41 1,72	TW	0,3178	3	3				
				BRZ	3	55		40	20	II	30	10	0,57 0,18								
				AK	MJS	30															
				BRZ	PJD	15															
			Razem									100	32								
02-b	0,0283	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G90, INFO: użytkowane jako rola																			
02-c	0,1355	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G157, G32, INFO: użytkowane jako rola																			
02-d	0,4658	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32, INFO: użytkowane jako rola																			
02-f	0,0176	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G58	DRZEW	BRZ	10	5	0,2		2	I			0,83 0,01	AGROT	0,0176						
														ODN-HAL	0,0176						
															PIEL	0,0176					
															CW	0,0176					
02-g	0,0091	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G70	DRZEW	SO	10	20	0,9	7	8	I	56	1	10,44 0,10	TW	0,0091						
02-h	0,1715	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	OS	10	25	0,5	13	15	I	106	18	6,40 1,10	TW	0,1715	1	1				
			PODSZ	GŁG			0,1														
02-i	0,1238	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G32, INFO: do przebudowy	DRZEW	AK	10	27	0,5	12	14	I	81	10	4,21 0,52	IB	0,1238	10	8				
			PODSZ	GŁG			0,1								AGROT	0,1176					
				AK											ODN-ZRB	0,1176					
															PIEL	0,1176					
															CW	0,1176					
02-j	0,0210	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G154, INFO: użytkowane jako rola																			

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	
02-k	0,0924	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G74	DRZEW	SO	5	31	0,6	14	14	IA	67	6	3,90 0,36	TW	0,0924	1	1				
				OS	3	31		16	18	I	48	4	2,27 0,21								
				DB	2	31		12	15	I	17	2	1,21 0,11								
			Razem								132	12									
02-l	0,6792	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G230, G253	DRZEW	SO	10	10	0,9		2	I				CP	0,6792						
				BRZ	PJD	10															
Razem	2,0620															15	13				
Ogółem	40,0167															901	747				

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	1,7462	215	170
TP	32,7217	676	567
TW	1,0754	10	10

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 c	0,0595	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	0,0595	
02 b	0,0283	INNE WYL
02 c	0,1355	INNE WYL
02 d	0,4658	INNE WYL
02 f	0,0176	HAL
02 j	0,0210	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 02 :	0,6682	
RAZEM:	0,0595	

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 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
G9	G9	36	Ls	01-n	D-STAN		SO	60	IA	0,3007		103	TP	0,3007	21/17	
Razem:										0,3007		103			21/17	
G11	G11	2/8	Ls	01-j	D-STAN		SO	62	I	0,3923		69	TP	0,3923	7/6	
Razem:										0,3923		69			7/6	
G12	G12	13	Ls	01-s	D-STAN		SO	28	IA	0,2021		27	TW	0,2021	3/3	
		2/10	Ls	01-j	D-STAN		SO	62	I	0,3793		67	TP	0,3793	7/6	
Razem:										0,5814		94			10/9	
G13	G13	118	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,4152		107	TP	0,4152	11/9	
				01-m	D-STAN		AK	45	I	0,0829		11	IB	0,0829	11/8	
													AGROT	0,0788		
													ODN-ZRB	0,0788		
													PIEL	0,0788		
													CW	0,0788		
Razem:										0,4981		118			22/17	
G18	G18	115	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,4326		111	TP	0,4326	11/9	
				01-m	D-STAN		AK	45	I	0,0535		7	IB	0,0535	7/5	
													AGROT	0,0508		
													ODN-ZRB	0,0508		
													PIEL	0,0508		
													CW	0,0508		
Razem:										0,4861		118			18/14	
G22	G22	123	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,8703		224	TP	0,8703	22/19	
				01-m	D-STAN		AK	45	I	0,2019		27	IB	0,2019	26/20	
													AGROT	0,1918		
													ODN-ZRB	0,1918		
													PIEL	0,1918		
													CW	0,1918		
Razem:										1,0722		251			48/39	
G24	G24	112	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,4961		127	TP	0,4961	13/11	
				01-m	D-STAN		AK	45	I	0,0616		8	IB	0,0616	8/6	
													AGROT	0,0585		
													ODN-ZRB	0,0585		
													PIEL	0,0585		
													CW	0,0585		
Razem:										0,5577		136			21/17	
G27	G27	106	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,6412		165	TP	0,6412	17/14	
		27	Ls	01-p	D-STAN		SO	60	I	0,2813		60	TP	0,2813	3/3	
		37	Ls	01-n	D-STAN		SO	60	IA	0,2870		98	TP	0,2870	20/17	
Razem:										1,2095		323			40/34	
G28	G28	158	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	IA	0,5334		130	TP	0,5334	7/6	
Razem:										0,5334		130			7/6	
G31	G31	126	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,2881		74	TP	0,2881	7/6	
				01-m	D-STAN		AK	45	I	0,0763		10	IB	0,0763	10/8	
													AGROT	0,0725		
													ODN-ZRB	0,0725		
													PIEL	0,0725		
													CW	0,0725		
Razem:										0,3644		84			17/14	
G32	G32	241	Ls	02-c	INNE			0		0,0455		0				

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
		243	Ls	02-i	WYL D-STAN		AK	27	I	0,1238		10	IB	0,1238	10/8	
													AGROT	0,1176		
													ODN-ZRB	0,1176		
													PIEL	0,1176		
													CW	0,1176		
				02-h	D-STAN		OS	25	I	0,1715		18	TW	0,1715	1/1	
		244	Ls	02-d	INNE WYL			0		0,4032		0				
		245	Ls	02-d	INNE WYL			0		0,0626		0				
Razem:										0,8066		28			11/9	
G33	G33	170	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	IA	0,0858		21	TP	0,0858	1/1	
		171	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	IA	0,1966		48	TP	0,1966	2/2	
Razem:										0,2824		69			3/3	
G34	G34	124	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,9290		239	TP	0,9290	24/20	
				01-m	D-STAN		AK	45	I	0,1668		22	IB	0,1668	21/17	
													AGROT	0,1585		
													ODN-ZRB	0,1585		
													PIEL	0,1585		
													CW	0,1585		
Razem:										1,0958		261			45/37	
G40	G40	129	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,2119		54	TP	0,2119	5/5	
				01-m	D-STAN		AK	45	I	0,0274		4	IB	0,0274	3/3	
													AGROT	0,0260		
													ODN-ZRB	0,0260		
													PIEL	0,0260		
													CW	0,0260		
		164	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	IA	0,4017		98	TP	0,4017	5/4	
Razem:										0,6410		156			13/12	
G42	G42	135	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	I	0,8495		180	TP	0,8495	9/8	
Razem:										0,8495		180			9/8	
G44	G44	159	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	IA	0,1878		46	TP	0,1878	2/2	
Razem:										0,1878		46			2/2	
G46	G46	172	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	IA	0,1175		29	TP	0,1175	1/1	
Razem:										0,1175		29			1/1	
G49	G49	139	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	I	0,7162		152	TP	0,7162	8/6	
		22	Ls	01-p	D-STAN		SO	60	I	0,1259		27	TP	0,1259	1/1	
Razem:										0,8421		179			9/7	
G50	G50	134	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	I	0,9451		200	TP	0,9451	10/9	
Razem:										0,9451		200			10/9	
G53	G53	127	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,5934		153	TP	0,5934	15/13	
				01-m	D-STAN		AK	45	I	0,1451		19	IB	0,1451	18/15	
													AGROT	0,1378		
													ODN-ZRB	0,1378		
													PIEL	0,1378		
													CW	0,1378		
Razem:										0,7385		172			33/28	
G58	G58	341	Ls	02-f	HAL		BRZ	5	I	0,0176		0	AGROT	0,0176		
													ODN-HAL	0,0176		

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
													PIEL	0,0176		
													CW	0,0176		
Razem:										0,0176		0			0/0	
G59	G59	161	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	IA	0,0801		20	TP	0,0801	1/1	
		162	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	IA	0,0768		19	TP	0,0768	1/1	
		163	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	IA	0,1412		34	TP	0,1412	2/1	
Razem:										0,2981		73			4/3	
G62	G62	132	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	I	0,6397		136	TP	0,6397	7/6	
Razem:										0,6397		136			7/6	
G65	G65	131	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	I	0,5895		125	TP	0,5895	6/5	
Razem:										0,5895		125			6/5	
G70	G70	246	Ls	02-g	D-STAN		SO	20	I	0,0091		1	TW	0,0091		
				02-a	D-STAN		MD	25	I	0,3178		32	TW	0,3178	3/3	
Razem:										0,3269		32			3/3	
G74	G74	117	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,7103		183	TP	0,7103	18/15	
				01-m	D-STAN		AK	45	I	0,1424		19	IB	0,1424	18/14	
													AGROT	0,1353		
													ODN-ZRB	0,1353		
													PIEL	0,1353		
													CW	0,1353		
		188	Ls	02-k	D-STAN		SO	31	IA	0,0924		12	TW	0,0924	1/1	
Razem:										0,9451		214			37/30	
G77	G77	107	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,9006		231	TP	0,9006	23/19	
		38	Ls	01-n	D-STAN		SO	60	IA	0,1614		55	TP	0,1614	11/9	
Razem:										1,0620		287			34/28	
G78	G78	25	Ls	01-p	D-STAN		SO	60	I	0,2562		55	TP	0,2562	3/2	
Razem:										0,2562		55			3/2	
G79	G79	146	Ls	01-b	D-STAN		SO	60	IA	0,6104		157	TP	0,6104	8/7	
Razem:										0,6104		157			8/7	
G86	G86	168	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	IA	0,6170		151	TP	0,6170	8/6	
Razem:										0,6170		151			8/6	
G90	G90	285	Ls	02-b	INNE WYL			0		0,0283		0				
Razem:										0,0283		0			0/0	
G92	G92	11	Ls	01-s	D-STAN		SO	28	IA	0,1193		16	TW	0,1193	1/1	
Razem:										0,1193		16			1/1	
G101	G101	26	Ls	01-p	D-STAN		SO	60	I	0,3031		65	TP	0,3031	3/3	
Razem:										0,3031		65			3/3	
G102	G102	16	Ls	01-r	D-STAN		SO	60	I	0,3976		72	TP	0,3976	7/6	
Razem:										0,3976		72			7/6	
G103	G103	173	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	IA	0,1227		30	TP	0,1227	2/1	
Razem:										0,1227		30			2/1	
G105	G105	108	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	2,5144		646	TP	2,5144	65/54	
		39	Ls	01-n	D-STAN		SO	60	IA	0,0717		25	TP	0,0717	5/4	
Razem:										2,5861		671			70/58	
G106	G106	113	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,5264		135	TP	0,5264	14/11	
				01-m	D-STAN		AK	45	I	0,0713		10	IB	0,0713	9/7	
													AGROT	0,0677		
													ODN-ZRB	0,0677		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0677		
													CW	0,0677		
Razem:										0,5977		145			23/18	
G107	G107	141	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	I	0,5015		106	TP	0,5015	5/5	
Razem:										0,5015		106			5/5	
G110	G110	18	Ls	01-r	D-STAN		SO	60	I	0,1189		22	TP	0,1189	2/2	
Razem:										0,1189		22			2/2	
G112	G112	24	Ls	01-p	D-STAN		SO	60	I	0,1733		37	TP	0,1733	2/2	
Razem:										0,1733		37			2/2	
G113	G113	19	Ls	01-r	D-STAN		SO	60	I	0,1214		22	TP	0,1214	2/2	
Razem:										0,1214		22			2/2	
G114	G114	133	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	I	0,4648		99	TP	0,4648	5/4	
		179/1	Ls	01-m	D-STAN		AK	45	I	0,0018		0	IB	0,0018		
													AGROT	0,0017		
													ODN-ZRB	0,0017		
													PIEL	0,0017		
													CW	0,0017		
Razem:										0,4666		99			5/4	
G115	G115	166	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	IA	0,3489		85	TP	0,3489	4/4	
Razem:										0,3489		85			4/4	
G116	G116	30	Ls	01-p	D-STAN		SO	60	I	0,1831		39	TP	0,1831	2/2	
Razem:										0,1831		39			2/2	
G120	G120	119	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,3955		102	TP	0,3955	10/8	
				01-m	D-STAN		AK	45	I	0,0828		11	IB	0,0828	11/8	
													AGROT	0,0787		
													ODN-ZRB	0,0787		
													PIEL	0,0787		
													CW	0,0787		
Razem:										0,4783		113			21/16	
G123	G123	20	Ls	01-r	D-STAN		SO	60	I	0,4211		76	TP	0,4211	8/6	
Razem:										0,4211		76			8/6	
G124	G124	101	Ls	01-h	LZ-Ł		SO	35	II	0,0647		3				
		17	Ls	01-r	D-STAN		SO	60	I	0,1983		36	TP	0,1983	4/3	
Razem:										0,2630		39			4/3	
G125	G125	165	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	IA	0,3758		92	TP	0,3758	5/4	
Razem:										0,3758		92			5/4	
G126	G126	147	Ls	01-b	D-STAN		SO	60	IA	0,8884		228	TP	0,8884	12/10	
Razem:										0,8884		228			12/10	
G129	G129	32	Ls	01-n	D-STAN		SO	60	IA	0,1323		45	TP	0,1323	9/8	
Razem:										0,1323		45			9/8	
G134	G134	138	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	I	0,3682		78	TP	0,3682	4/3	
Razem:										0,3682		78			4/3	
G138	G138	29	Ls	01-p	D-STAN		SO	60	I	0,4124		88	TP	0,4124	4/4	
Razem:										0,4124		88			4/4	
G152	G152	2/9	Ls	01-j	D-STAN		SO	62	I	0,7782		138	TP	0,7782	14/12	
Razem:										0,7782		138			14/12	
G154	G154	274/1	Ls	02-j	INNE WYL			0		0,0210		0				
Razem:										0,0210		0			0/0	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto	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
G157	G157	242	Ls	02-c	INNE WYL			0		0,0900		0				
		369	Ls	01-i	D-STAN		AK	37	III	0,0298		2	IB	0,0298	2/2	
													AGROT	0,0283		
													ODN-ZRB	0,0283		
													PIEL	0,0283		
												CW	0,0283			
Razem:										0,1198		2			2/2	
G172	G172	128	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,3853		99	TP	0,3853	10/8	
				01-m	D-STAN		AK	45	I	0,0500		7	IB	0,0500	6/5	
													AGROT	0,0475		
													ODN-ZRB	0,0475		
													PIEL	0,0475		
												CW	0,0475			
Razem:										0,4353		106			16/13	
G173	G173	7	Ls	01-o	D-STAN		SO	10	I	3,0018		0	AGROT	3,0018		
													CP	3,0018		
Razem:										3,0018		0			0/0	
G182	G182	2/4	Ls	01-k	D-STAN		BRZ	20	I	0,1186		9	TP	0,1186	1/1	
													POPR	0,0356		
													AGROT	0,0356		
												PIEL	0,0356			
Razem:										0,1186		9			1/1	
G198	G198	2/7	Ls	01-j	D-STAN		SO	62	I	0,3398		60	TP	0,3398	6/5	
Razem:										0,3398		60			6/5	
G200	G200	121	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,2919		75	TP	0,2919	8/6	
				01-m	D-STAN		AK	45	I	0,0576		8	IB	0,0576	7/6	
													AGROT	0,0547		
													ODN-ZRB	0,0547		
													PIEL	0,0547		
												CW	0,0547			
Razem:										0,3495		83			15/12	
G204	G204	116	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,3493		90	TP	0,3493	9/8	
				01-m	D-STAN		AK	45	I	0,0616		8	IB	0,0616	8/6	
													AGROT	0,0585		
													ODN-ZRB	0,0585		
													PIEL	0,0585		
												CW	0,0585			
Razem:										0,4109		98			17/14	
G211	G211	153	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	IA	0,4495		110	TP	0,4495	6/5	
		154	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	IA	0,5438		133	TP	0,5438	7/6	
Razem:										0,9933		242			13/11	
G212	G212	104	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,0202		5	TP	0,0202	1/0	
		105	Ls	01-c	INNE WYL			0		0,0595		0				
Razem:										0,0797		5			1/0	
G216	G216	143	Ls	01-f	D-STAN		SO	60	I	0,9162		202	TP	0,9162	10/8	
Razem:										0,9162		202			10/8	
G230	G230	311	Ls	02-I	D-STAN		SO	10	I	0,2695		0	CP	0,2695		
Razem:										0,2695		0			0/0	

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
G232	G232	111	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,8573		220	TP	0,8573	22/18	
				01-m	D-STAN		AK	45	I	0,0912		12	IB	0,0912	12/9	
													AGROT	0,0866		
													ODN-ZRB	0,0866		
													PIEL	0,0866		
													CW	0,0866		
Razem:										0,9485		233			34/27	
G233	G233	28	Ls	01-p	D-STAN		SO	60	I	0,2810		60	TP	0,2810	3/3	
Razem:										0,2810		60			3/3	
G234	G234	156	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	IA	0,5464		133	TP	0,5464	7/6	
Razem:										0,5464		133			7/6	
G245	G245	179/2	Ls	01-m	D-STAN		AK	45	I	0,0119		2	IB	0,0119	2/1	
													AGROT	0,0113		
													ODN-ZRB	0,0113		
													PIEL	0,0113		
													CW	0,0113		
Razem:										0,0119		2			2/1	
G248	G248	33	Ls	01-n	D-STAN		SO	60	IA	0,7424		254	TP	0,7424	51/43	
Razem:										0,7424		254			51/43	
G250	G250	152	Ls	01-a	D-STAN		SO	60	IA	0,7969		194	TP	0,7969	10/8	
Razem:										0,7969		194			10/8	
G253	G253	312/8	Ls	02-I	D-STAN		SO	10	I	0,4097		0	CP	0,4097		
Razem:										0,4097		0			0/0	
G254	G254	372	Ls	01-b	D-STAN		SO	60	IA	0,0241		6	TP	0,0241		
Razem:										0,0241		6			0/0	
G255	G255	114	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,2718		70	TP	0,2718	7/6	
				01-m	D-STAN		AK	45	I	0,0587		8	IB	0,0587	7/6	
													AGROT	0,0558		
													ODN-ZRB	0,0558		
													PIEL	0,0558		
													CW	0,0558		
Razem:										0,3305		78			14/12	
G263	G263	9/1	Ls	01-n	D-STAN		SO	60	IA	0,0610		21	TP	0,0610	4/4	
Razem:										0,0610		21			4/4	
G264	G264	9/3	Ls	01-I	D-STAN		OS	27	I	0,0299		4	TW	0,0299		
Razem:										0,0299		4			0/0	
G265	G265	9/2	Ls	01-I	D-STAN		OS	27	I	0,0147		2	TW	0,0147		
Razem:										0,0147		2			0/0	
G267	G267	125	Ls	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,5657		145	TP	0,5657	15/12	
				01-m	D-STAN		AK	45	I	0,1478		20	IB	0,1478	19/15	
													AGROT	0,1404		
													ODN-ZRB	0,1404		
													PIEL	0,1404		
													CW	0,1404		
Razem:										0,7135		165			34/27	
Razem:										40,0167		8238			906/750	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G105
2	RODO	G105
3	RODO	G40
4	RODO	G105
5	RODO	G106
6	RODO	G105
7	RODO	G232
8	RODO	G44
9	RODO	G248
10	RODO	G129
11	RODO	G116
12	RODO	G200
13	RODO	G152
14	RODO	G78
15	RODO	G27
16	RODO	G58
17	RODO	G49
18	RODO	G172
19	RODO	G126
20	RODO	G13
21	RODO	G233
22	RODO	G101
23	RODO	G50
24	RODO	G120
25	RODO	G70
26	RODO	G234
27	RODO	G211
28	RODO	G65
29	RODO	G245
30	RODO	G115
31	RODO	G74
32	RODO	G90
33	RODO	G105
34	RODO	G53
35	RODO	G59
36	RODO	G46
37	RODO	G154
38	RODO	G28
39	RODO	G263
40	RODO	G267
41	RODO	G264
42	RODO	G12
43	RODO	G182
44	RODO	G216
45	RODO	G198
46	RODO	G173
47	RODO	G123
48	RODO	G154
49	RODO	G42
50	RODO	G107
51	RODO	G34
52	RODO	G31
53	RODO	G22
54	RODO	G138
55	RODO	G134
56	RODO	G102
57	RODO	G18
58	RODO	G204
59	RODO	G212
60	RODO	G112
61	RODO	G125
62	RODO	G254
63	RODO	G105
64	RODO	G77
65	RODO	G77
66	RODO	G157
67	RODO	G32
68	RODO	G152
69	RODO	G114
70	RODO	G9
71	RODO	G216

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G250
73	RODO	G103
74	RODO	G265
75	RODO	G267
76	RODO	G62
77	RODO	G255
78	RODO	G24
79	RODO	G33
80	RODO	G113
81	RODO	G79
82	RODO	G92
83	RODO	G59
84	RODO	G110
85	RODO	G86
86	RODO	G11
87	RODO	G123
88	RODO	G123
89	RODO	G123
90	RODO	G230
91	RODO	G86
92	RODO	G253
93	RODO	G86
94	RODO	G124
95	RODO	G77

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	2/10	G12	01 j	0,9644
2	2/4	G182	01 k	1,0239
3	2/7	G198	01 j	1,2963
4	2/8	G11	01 j	1,4596
5	2/9	G152	01 j	0,7782
6	7	G173	01 o	3,0018
7	9/1	G263	01 n	2,0200
8	9/2	G265	01 l	0,6897
9	9/3	G264	01 l	2,0200
10	11	G92	01 s	0,2039
11	13	G12	01 s	0,2021
12	16	G102	01 r	0,4331
13	17	G124	01 r	0,1983
14	18	G110	01 r	0,1189
15	19	G113	01 r	0,1214
16	20	G123	01 r	0,4211
17	22	G49	01 p	0,2010
18	24	G112	01 p	0,1937
19	25	G78	01 p	0,2862
20	26	G101	01 p	0,3159
21	27	G27	01 p	0,2938
22	28	G233	01 p	0,2940
23	29	G138	01 p	0,4124
24	30	G116	01 p	0,1831
25	32	G129	01 n	0,1323
26	33	G248	01 n	0,7424
27	36	G9	01 n	0,3007
28	37	G27	01 n	0,2870
29	38	G77	01 n	0,1614
30	39	G105	01 n	0,0717
31	101	G124	01 h	0,0647
32	104	G212	01 g	7,0989
33	105	G212	01 c	2,1313
34	106	G27	01 g	0,8849
35	107	G77	01 g	1,0743
36	108	G105	01 g	2,8714
37	111	G232	01 g,m	1,0463
38	112	G24	01 g,m	0,6881
39	113	G106	01 g,m	0,8260
40	114	G255	01 g,m	0,4408
41	115	G18	01 g,m	0,5626
42	116	G204	01 g,m	0,6029
43	117	G74	01 g,m	1,2257
44	118	G13	01 g,m	0,7026
45	119	G120	01 g,m	0,6561
46	121	G200	01 g,m	0,4103
47	123	G22	01 g,m	1,0722
48	124	G34	01 g,m	1,1503
49	125	G267	01 g,m	0,7135
50	126	G31	01 g,m	0,3644
51	127	G53	01 g,m	0,7385
52	128	G172	01 g,m	0,7715
53	129	G40	01 g,m	0,4291
54	131	G65	01 d	0,7707
55	132	G62	01 d	0,7594
56	133	G114	01 d	0,5036
57	134	G50	01 d	1,0041
58	135	G42	01 d	1,0113
59	138	G134	01 d	0,4022
60	139	G49	01 d	0,7299
61	141	G107	01 d	0,5015
62	143	G216	01 f	1,2004
63	146	G79	01 b	0,7190
64	147	G126	01 b	1,1405
65	152	G250	01 a	0,8149
66	153	G211	01 a	0,5592
67	154	G211	01 a	0,5438
68	156	G234	01 a	0,5765
69	158	G28	01 a	0,5468

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	159	G44	01 a	0,2008
71	161	G59	01 a	0,1843
72	162	G59	01 a	0,1818
73	163	G59	01 a	0,3455
74	164	G40	01 a	0,4201
75	165	G125	01 a	0,4993
76	166	G115	01 a	0,3760
77	168	G86	01 a	0,6377
78	170	G33	01 a	0,0858
79	171	G33	01 a	0,1966
80	172	G46	01 a	0,1175
81	173	G103	01 a	0,1312
82	179/1	G114	01 m	2,1297
83	179/2	G245	01 m	2,1293
84	188	G74	02 k	1,1787
85	241	G32	02 c	2,7512
86	242	G157	02 c	1,6864
87	243	G32	02 h,i	4,3480
88	244	G32	02 d	2,2196
89	245	G32	02 d	1,7313
90	246	G70	02 a,g	1,2096
91	274/1	G154	02 j	0,5765
92	285	G90	02 b	2,5958
93	311	G230	02 l	1,9203
94	312/8	G253	02 l	2,0376
95	341	G58	02 f	0,2744
96	369	G157	01 i	21,5030
97	372	G254	01 b	2,9706

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	105	2,1313	Ls		0.0595	0.0595	W300250010-1001 -c -00	0,0595	droga
LZ-Ł	101	0,0647	Ls		0.0647	0.0647	W300250010-1001 -h -00	0,0647	Ze względu na powierzchnię
INNE WYL	285	2,5958	Ls		0.0283	0.0283	W300250010-1002 -b -00	0,0283	użytkowane jako rola
INNE WYL	241	2,7512	Ls		0.0455	0.0455	W300250010-1002 -c -00	0,1355	użytkowane jako rola
INNE WYL	242	1,6864	Ls		0.09	0.09	W300250010-1002 -c -00	0,1355	użytkowane jako rola
INNE WYL	244	2,2196	Ls		0.4032	0.4032	W300250010-1002 -d -00	0,4658	użytkowane jako rola
INNE WYL	245	1,7313	Ls		0.0626	0.0626	W300250010-1002 -d -00	0,4658	użytkowane jako rola
INNE WYL	274/1	0,5765	Ls		0.021	0.021	W300250010-1002 -j -00	0,0210	użytkowane jako rola

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

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

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

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

GATUNKI

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

OPIS DRZEWOSTANU

OC	obszar chroniony
RP	rodzaj powierzchni
BP	budowa pionowa

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	plazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wyłesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
LZ-Ł	zadrzewienie
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna

SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyńiec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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

GUR	grunt użytkowany rolniczo
------------	---------------------------