

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: KUŹNIA WIEŚ

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	9
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	41
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	42
10	Wykaz gruntów do zalesienia	43
11	Wykaz właścicieli	45
12	Wykaz działek	47
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	49
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	49
14	Wykaz skrótów	51

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **KUŹNIA WIEŚ**

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 **42,4861 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **42,4861 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **42,4861 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **41,9283 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,5342 [ha]**

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

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

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

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

49 m³ grubizny brutto (43 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 40,4990 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

401 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 40,8696 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,3706 [ha]

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

- 3) Trzebieże 40,4990 [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 1,4098 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 1,4098 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 1,4098 [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 **42,4861** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **42,4861** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
42,4861	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 **42,4861** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	75	42,4861
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. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	39,7643
OL	2,3397
BŚW	0,3585
LMŚW	0,0236

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m ³ brutto					
1	2	3	4	5	6
50	1220	49	49	0	49

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **458 m³** grubizny brutto
- **401 m³** grubizny netto

na powierzchni **40,4990 ha**.

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

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

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

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

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w zwarcu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym 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
4735	3171,15	458	9,67	14,44

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	r
ODN-ZRB	01	a
ODN-ZRB	01	f
ODN-ZRB	02	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	02	m
ODN-LUK	02	h
CW	01	a
CW	01	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	02	m
AGROT	01	a
AGROT	01	f
AGROT	01	r

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	02	b
AGROT	02	h
AGROT	02	m

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 kłęski klimatyczne.

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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 niepokożenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.) w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej, a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie z uwzględnieniem art. 52 ust 5, który wskazuje, że odstępstwo od zakazu, o którym mowa w ust. 2 pkt 10, nie dotyczy gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, a także chronionych gatunków ptaków.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

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

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (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	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,7099			24,6892	0,2532	0,3454		13,5800	0,1661							39,0339	39,7438	
				1400	24	40		2886	31							4381	4381	
DB	0,0472																0,0472	
	2																2	
OL						0,3018	2,0379									2,3397	2,3397	
						58	456									514	514	
BRZ					0,1646											0,1646	0,1646	
					12											12	12	
AK					0,2181											0,2181	0,2181	
					20											20	20	
OS								0,1720								0,1720	0,1720	
								31								31	31	
Razem	0,7571			24,6892	0,6359	0,6472	2,0379	13,7520	0,1661							41,9283	42,6854	
	2			1400	55	98	456	2917	31							4958	4960	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0000	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	0,7571			24,6892	0,6359	0,6472	2,0379	13,7520	0,1661							41,9283	42,6854	
	2			1400	55	98	456	2917	31							4958	4960	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b								
												powierzchnia w ha / miąższość w m3							
BMŚW	SO	0,3514			24,6892	0,2532	0,3454		13,5800	0,1661								39,0339	39,3853
					1400	24	40		2886	31								4381	4381
BMŚW	BRZ					0,1646												0,1646	0,1646
						12												12	12
BMŚW	AK					0,2181												0,2181	0,2181
						20												20	20
BMŚW	OS								0,1720									0,1720	0,1720
									31									31	31
BMŚW	Razem	0,3514			24,6892	0,6359	0,3454		13,7520	0,1661								39,5886	39,9400
					1400	55	40		2917	31								4444	4444
BŚW	SO	0,3585																	0,3585
BŚW	Razem	0,3585																	0,3585
LMŚW	DB	0,0472																	0,0472
		2																	2
LMŚW	Razem	0,0472																	0,0472
		2																	2
OL	OL						0,3018	2,0379										2,3397	2,3397
							58	456										514	514
OL	Razem						0,3018	2,0379										2,3397	2,3397
							58	456										514	514
Ogółem	SO	0,7099			24,6892	0,2532	0,3454		13,5800	0,1661								39,0339	39,7438
					1400	24	40		2886	31								4381	4381
Ogółem	DB	0,0472																	0,0472
		2																	2
Ogółem	OL						0,3018	2,0379										2,3397	2,3397
							58	456										514	514
Ogółem	BRZ					0,1646												0,1646	0,1646
						12												12	12
Ogółem	AK					0,2181												0,2181	0,2181
						20												20	20
Ogółem	OS								0,1720									0,1720	0,1720
									31									31	31
Ogółem	Razem	0,7571			24,6892	0,6359	0,6472	2,0379	13,7520	0,1661								41,9283	42,6854
		2			1400	55	98	456	2917	31								4958	4960
OGÓŁEM:		0,7571			24,6892	0,6359	0,6472	2,0379	13,7520	0,1661								41,9283	42,6854
		2			1400	55	98	456	2917	31								4958	4960
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,0000
Inne grunty:																			0
OGÓŁEM:		0,7571			24,6892	0,6359	0,6472	2,0379	13,7520	0,1661								41,9283	42,6854
		2			1400	55	98	456	2917	31								4958	4960

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 całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-a	0,0995	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G22, G24, G25, INFO: do przebudowy	DRZEW	AK	10	30	0,5	14	16	I	91	9	4,16 0,41	IB	0,0995	9	7				
														AGROT	0,0945						
														ODN-ZRB	0,0945						
														PIEL	0,0945						
														CW	0,0945						
01-b	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	28	0,5	12	13	IA	96	6	6,72 0,40	TW	0,0600	1	1				
				OS	PJD	28															
				DB	PJD	28															
				BRZ	PJD	28															
01-c	0,0413	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	28	0,5	12	13	IA	96	4	6,72 0,28	TW	0,0413						
				OS	PJD	28															
				DB	PJD	28															
				BRZ	PJD	28															
01-d	0,0315	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	28	0,5	12	13	IA	96	3	6,72 0,21	TW	0,0315						
				BRZ	PJD	28															
				DB	PJD	28															
				OS	PJD	28															
01-f	0,1720	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G2	DRZEW	OS	10	55	0,5	44	23	II	183	31	3,49 0,60	IB	0,1720	30	28				
				SO	PJD	28									AGROT	0,1634					
															ODN-ZRB	0,1634					
															PIEL	0,1634					
															CW	0,1634					
01-g	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G181, G54	DRZEW	SO	10	20	0,8	11	11	IA	73	20	11,52 3,11	TW	0,2700	4	4				
				DB	MJS	35															
				BRZ	MJS	15															
01-h	0,3454	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G167, G54, G7	DRZEW	SO	10	32	0,5	15	15	IA	117	40	6,46 2,23	TW	0,3454	4	4				
01-i	0,4051	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM:	DRZEW	SO	8	20	1,0	12	11	IA	74	30	11,67 4,73	TW	0,4051	7	6				

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	
		GRP, NR REJ: G54		SO	2	30		17	11	II	18	7	1,43 0,58								
			Razem								92	37									
01-j	0,0236	RP: LZ-Ł, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G126, INFO: Ze względu na powierzchnię	DRZEW	DB	10	60	0,4	28	18	III	76	2	2,68 0,06								
				BRZ	MJS	20															
01-k	4,1015	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G54	DRZEW	SO	9	20	0,9	7	8	I	51	209	9,51 39,00	TW	4,1015	50	45				
				BRZ	1	20		9	11	I	10	41	0,74 3,05								
			PODS	DB	6	5	0,2														
				SO	4	5															
			Razem								61	250									
01-l	10,6180	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G85	DRZEW	SO	8	20	0,8	7	8	I	41	435	7,64 81,17	TW	10,6180	113	102				
				BRZ	1	20		9	11	I	9	96	0,67 7,11								
				DB	1	20		7	9	I	3	32	0,79 8,42								
			PODS	DB	5	5	0,1														
				SO	5	5															
			Razem								53	563									
01-m	2,8482	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G108	DRZEW	SO	7	20	0,9	7	8	I	39	111	7,27 20,71	TW	2,8482	36	32				
				BRZ	2	20		9	11	I	21	60	1,56 4,45								
				DB	1	20		7	9	I	3	9	0,79 2,26								
			Razem								63	180									
01-n	0,1646	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G126	DRZEW	BRZ	6	23	0,5	10	13	I	41	7	2,58 0,42	TW	0,1646	1	1				
				SO	2	23		8	9	I	10	2	1,19 0,20								
				OS	2	23		12	14	I	19	3	1,25 0,21								
			Razem								70	12									
01-o	0,1128	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: użytkowane jako rola																			
01-p	0,1693	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: ,	DRZEW	SO	10	55	0,5	34	24	IA	202	34	5,20 0,88	TP	0,1693	3	3				

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	
		NR REJ: G57	PODR	SO	10	15	0,2		6	IA											
01-r	3,5625	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G108	DRZEW	SO	5	20	0,7	7	8	I	31	110	5,78 20,59	TW	3,5625	17	15				
				BRZ	2	20		9	11	I	16	57	1,19 4,24	POPR	1,0688						
				DB	1	20		7	9	I	2	7	0,53 1,88	AGROT	1,0688						
				OL	1	15			9	I				PIEL	1,0688						
				SO	1	10			3	I											
			Razem								49	174									
01-s	0,1757	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G29, INFO: do naturalnej sukcesji	DRZEW	SO	8	5	0,7			I											
				SO	2	10			1	II											
Razem	23,2010															275	248				
02-a	0,3063	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G181, G19	DRZEW	SO	9	60	0,5	29	23	I	160	49	3,92 1,20	TP	0,3063	4	3				
				BRZ	1	60		25	24	I	16	5	0,27 0,08								
				OS	PJD	60															
			PODSZ	KRU			0,2														
				DB																	
			Razem								176	54									
02-b	1,0392	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G167, G7, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	60	0,4	30	24	IA	120	125	2,77 2,88	ODN-ZRB	1,0392						
				BRZ	2	60		25	24	I	26	27	0,43 0,45	PIEL	1,0392						
				OS	1	60		26	27	I	19	20	0,31 0,32	AGROT	1,0392						
			PODSZ	KRU			0,3														
			Razem								165	172									
02-c	0,4238	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G208, G9	DRZEW	SO	9	55	0,6	30	23	IA	218	92	5,61 2,38	TP	0,4238	5	4				
				OS	1	55		25	25	I	26	11	0,51 0,22								
				AK	PJD	55															
			Razem								244	103									
02-d	0,0609	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5	DRZEW	SO	10	25	0,6	10	12	IA	94	6	8,28 0,50	TW	0,0609						
				DB	PJD	25															

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	
				OS	PJD	25															
				BRZ	PJD	25															
02-f	0,0595	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	25	0,6	10	12	IA	94	6	8,28 0,49	TW	0,0595						
				DB	PJD	25															
				BRZ	PJD	25															
				OS	PJD	25															
02-g	0,2548	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13	DRZEW	SO	9	55	0,6	30	23	IA	218	56	5,61 1,43	TP	0,2548	3	3				
				OS	1	55		25	25	I	26	7	0,51 0,13								
				AK	PJD	55															
			Razem								244	63									
02-h	1,1292	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13, G14, G175, G202, G21, G29, G34, G43	DRZEW	SO	9	55	0,6	30	23	IA	218	246	5,61 6,33	TP	1,1292	14	12				
				OS	1	55		25	25	I	26	29	0,51 0,58	ODN-LUK	0,0903						
				AK	PJD	55								PIEL	0,0903						
			PODSZ	AK			0,2							AGROT	0,0903						
				KRU																	
			Razem									244	275								
02-i	10,2574	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G128, G17, G184, G192, G29, G42, G43, G48	DRZEW	SO	10	60	0,6	29	23	I	213	2185	5,22 53,51	TP	10,2574	109	92				
			PODSZ	DB			0,2														
				BRZ																	
				GLG																	
02-j	0,1661	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G12, G38	DRZEW	SO	10	65	0,5	36	22	I	187	31	4,15 0,69	TP	0,1661	2	2				
02-k	2,8839	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	SO	9	20	0,9	7	8	I	51	147	9,51 27,42	TW	2,8839	35	32				
				BRZ	1	20		9	11	I	10	29	0,74 2,14								
			Razem								61	176									
02-l	0,0906	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G12, INFO: zabudowania																			
02-m	0,1186	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: ,	DRZEW	AK	10	30	0,5	14	16	I	91	11	4,16 0,49	IB	0,1186	10	8				

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		
		NR REJ: G12, INFO: do przebudowy												AGROT	0,1127							
														ODN-ZRB	0,1127							
														PIEL	0,1127							
														CW	0,1127							
02-n	0,1064	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G128, G192, INFO: zabudowania																				
02-o	0,0487	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G96, INFO: zabudowania																				
Razem	16,9454															182	156					
03-a	0,1577	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G3, G32, G52	DRZEW	OL	10	35	0,5	21	22	I	174	27	6,06 0,96	TP	0,1577	2	2					
03-b	0,4847	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G156, G166, G209	DRZEW	OL	10	45	0,7	30	23	II	224	109	5,83 2,82	TP	0,4847	11	9					
				OS	PJD	45																
03-c	0,2636	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	OL	10	45	0,7	30	23	II	224	59	5,83 1,54	TP	0,2636	6	5					
				OS	PJD	45																
03-d	0,5398	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G175, G29, G7, G9, G94	DRZEW	OL	10	45	0,7	30	23	II	224	121	5,83 3,14	TP	0,5398	12	9					
				OS	PJD	45																
03-f	0,7498	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G175, G208, G29, G57, G7, G9	DRZEW	OL	10	45	0,7	30	23	II	224	168	5,83 4,37	TP	0,7498	17	13					
				OS	PJD	45																
03-g	0,1441	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G182, G20, G57, G7	DRZEW	OL	10	35	0,6	21	22	I	209	30	7,28 1,05	TW	0,1441	2	2					
Razem	2,3397															50	40					
Ogółem	42,4861															507	444					

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	0,3901	49	43
TP	14,9025	188	157
TW	25,5965	270	244

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 o	0,1128	INNE WYL
01 s	0,1757	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	0,2885	
02 l	0,0906	INNE WYL
02 n	0,1064	INNE WYL
02 o	0,0487	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 02 :	0,2457	
RAZEM:	0,2885	

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
G2	G2	25/2	Ls	01-f	D-STAN		OS	55	II	0,1720		31	IB	0,1720	30/28	
													AGROT	0,1634		
													ODN-ZRB	0,1634		
													PIEL	0,1634		
													CW	0,1634		
Razem:										0,1720		31			30/28	
G3	G3	301	Ls	03-a	D-STAN		OL	35	I	0,1033		18	TP	0,1033	1/1	
Razem:										0,1033		18			1/1	
G5	G5	81	Ls	02-d	D-STAN		SO	25	IA	0,0609		6	TW	0,0609		
Razem:										0,0609		6			0/0	
G7	G7	289	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,2636		59	TP	0,2636	6/5	
				03-d	D-STAN		OL	45	II	0,1619		36	TP	0,1619	4/3	
		304	Ls	03-g	D-STAN		OL	35	I	0,0686		14	TW	0,0686	1/1	
		307	Ls	03-f	D-STAN		OL	45	II	0,1590		36	TP	0,1590	4/3	
		308	Ls	03-f	D-STAN		OL	45	II	0,1015		23	TP	0,1015	2/2	
		309	Ls	03-f	D-STAN		OL	45	II	0,0635		14	TP	0,0635	1/1	
		84	Ls	02-b	D-STAN		SO	60	IA	0,7449		123	ODN-ZRB	0,7449		
													PIEL	0,7449		
													AGROT	0,7449		
		86	Ls	02-b	D-STAN		SO	60	IA	0,0612		10	ODN-ZRB	0,0612		
													PIEL	0,0612		
													AGROT	0,0612		
		9	Ls	01-h	D-STAN		SO	32	IA	0,0398		5	TW	0,0398		
Razem:										1,6640		320			18/15	
G8	G8	19	Ls	01-c	D-STAN		SO	28	IA	0,0413		4	TW	0,0413		
Razem:										0,0413		4			0/0	
G9	G9	287	Ls	03-f	D-STAN		OL	45	II	0,0067		2	TP	0,0067		
				03-d	D-STAN		OL	45	II	0,0943		21	TP	0,0943	2/2	
		305	Ls	03-f	D-STAN		OL	45	II	0,0543		12	TP	0,0543	1/1	
		76	Ls	02-c	D-STAN		SO	55	IA	0,2802		68	TP	0,2802	3/3	
Razem:										0,4355		103			6/6	
G10	G10	291	Ls	03-b	D-STAN		OL	45	II	0,1493		33	TP	0,1493	3/3	
Razem:										0,1493		33			3/3	
G12	G12	53/5	Ls	02-I	INNE WYL			0		0,0906		0				
		54/2	Ls	02-j	D-STAN		SO	65	I	0,0310		6	TP	0,0310		
				02-m	D-STAN		AK	30	I	0,1186		11	IB	0,1186	10/8	
													AGROT	0,1127		
													ODN-ZRB	0,1127		
													PIEL	0,1127		
													CW	0,1127		
Razem:										0,2402		17			10/8	
G13	G13	71	Ls	02-h	D-STAN		SO	55	IA	0,0761		19	TP	0,0761	1/1	
													ODN-LUK	0,0061		
													PIEL	0,0061		
													AGROT	0,0061		
		74	Ls	02-g	D-STAN		SO	55	IA	0,2548		62	TP	0,2548	3/3	
Razem:										0,3309		81			4/4	
G14	G14	284	Ls	03-f	D-STAN		OL	45	II	0,0297		7	TP	0,0297	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]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		66	Ls	03-d 02-h	D-STAN D-STAN		OL SO	45 55	II IA	0,0345 0,1514		8 37	TP TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,0345 0,1514 0,0121 0,0121 0,0121	1/1 2/2	
Razem:										0,2156		51			4/4	
G17	G17	127	Ls	02-i	D-STAN		SO	60	I	2,3010		490	TP	2,3010	24/21	
Razem:										2,3010		490			24/21	
G19	G19	91	Ls	02-a	D-STAN		SO	60	I	0,1433		25	TP	0,1433	2/1	
Razem:										0,1433		25			2/1	
G20	G20	282	Ls	03-g	D-STAN		OL	35	I	0,0177		4	TW	0,0177		
Razem:										0,0177		4			0/0	
G21	G21	64	Ls	02-h	D-STAN		SO	55	IA	0,1764		43	TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,1764 0,0141 0,0141 0,0141	2/2	
Razem:										0,1764		43			2/2	
G22	G22	23	Ls	01-a	D-STAN		AK	30	I	0,0194		2	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,0194 0,0184 0,0184 0,0184 0,0184	2/1	
Razem:										0,0194		2			2/1	
G23	G23	21	Ls	01-b	D-STAN		SO	28	IA	0,0600		6	TW	0,0600	1/1	
Razem:										0,0600		6			1/1	
G24	G24	22	Ls	01-a	D-STAN		AK	30	I	0,0573		5	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,0573 0,0544 0,0544 0,0544 0,0544	5/4	
Razem:										0,0573		5			5/4	
G25	G25	24	Ls	01-a	D-STAN		AK	30	I	0,0228		2	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,0228 0,0217 0,0217 0,0217 0,0217	2/2	
Razem:										0,0228		2			2/2	
G29	G29	123 285 41 68	Ls Ls Ls Ls	02-i 03-f 03-d 01-s 02-h	D-STAN D-STAN D-STAN SUKCESJ A D-STAN		SO OL OL SO SO	60 45 45 5 55	I II II I IA	0,4459 0,0448 0,0554 0,1757 0,1603		95 10 12 0 39	TP TP TP TP ODN-LUK PIEL AGROT	0,4459 0,0448 0,0554 0,1603 0,0128 0,0128 0,0128	5/4 1/1 1/1	
Razem:										0,8821		157			9/8	
G32	G32	298	Ls	03-a	D-STAN		OL	35	I	0,0327		6	TP	0,0327		
Razem:										0,0327		6			0/0	
G34	G34	65	Ls	02-h	D-STAN		SO	55	IA	0,1247		30	TP	0,1247	2/1	

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
													ODN-LUK	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										0,1247		30			2/1	
G36	G36	16	Ls	01-d	D-STAN		SO	28	IA	0,0315		3	TW	0,0315		
Razem:										0,0315		3			0/0	
G38	G38	55	Ls	02-j	D-STAN		SO	65	I	0,1351		25	TP	0,1351	2/2	
Razem:										0,1351		25			2/2	
G42	G42	128/2	Ls	02-i	D-STAN		SO	60	I	0,5988		128	TP	0,5988	6/5	
Razem:										0,5988		128			6/5	
G43	G43	120	Ls	02-k	D-STAN		SO	20	I	2,8839		176	TW	2,8839	35/32	
		124	Ls	02-i	D-STAN		SO	60	I	0,2867		61	TP	0,2867	3/3	
		67	Ls	02-h	D-STAN		SO	55	IA	0,1316		32	TP	0,1316	2/1	
													ODN-LUK	0,0105		
													PIEL	0,0105		
													AGROT	0,0105		
Razem:										3,3022		269			40/36	
G46	G46	79	Ls	02-f	D-STAN		SO	25	IA	0,0595		6	TW	0,0595		
Razem:										0,0595		6			0/0	
G48	G48	126	Ls	02-i	D-STAN		SO	60	I	1,1936		254	TP	1,1936	13/11	
Razem:										1,1936		254			13/11	
G52	G52	320	Ls	03-a	D-STAN		OL	35	I	0,0217		4	TP	0,0217		
Razem:										0,0217		4			0/0	
G54	G54	14	Ls	01-h	D-STAN		SO	32	IA	0,1356		16	TW	0,1356	2/2	
				01-k	D-STAN		SO	20	I	4,1015		250	TW	4,1015	50/45	
				01-g	D-STAN		SO	20	IA	0,1645		12	TW	0,1645	2/2	
				01-i	D-STAN		SO	20	IA	0,4051		37	TW	0,4051	7/6	
Razem:										4,8067		315			61/55	
G57	G57	303	Ls	03-g	D-STAN		OL	35	I	0,0332		7	TW	0,0332		
		310	Ls	03-f	D-STAN		OL	45	II	0,1031		23	TP	0,1031	2/2	
		311	Ls	03-f	D-STAN		OL	45	II	0,0904		20	TP	0,0904	2/2	
		32	Ls	01-p	D-STAN		SO	55	IA	0,1693		34	TP	0,1693	3/3	
				01-o	INNE WYL			0		0,1128		0				
Razem:										0,5088		84			7/7	
G85	G85	2	Ls	01-l	D-STAN		SO	20	I	0,4717		25	TW	0,4717	5/5	
		3	Ls	01-l	D-STAN		SO	20	I	2,9556		157	TW	2,9556	31/28	
		4	Ls	01-l	D-STAN		SO	20	I	2,8424		151	TW	2,8424	30/27	
		5	Ls	01-l	D-STAN		SO	20	I	4,3483		230	TW	4,3483	46/42	
Razem:										10,6180		563			112/102	
G94	G94	288	Ls	03-d	D-STAN		OL	45	II	0,1038		23	TP	0,1038	2/2	
Razem:										0,1038		23			2/2	
G96	G96	53/2	Ls	02-o	INNE WYL			0		0,0487		0				
Razem:										0,0487		0			0/0	
G108	G108	29	Ls	01-r	D-STAN		SO	20	I	3,5625		175	TW	3,5625	17/15	
													POPR	1,0688		
													AGROT	1,0688		
													PIEL	1,0688		
		33	Ls	01-m	D-STAN		SO	20	I	2,8482		179	TW	2,8482	36/32	

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
Razem:										6,4107		354			53/47	
G126	G126	330	Ls	01-n	D-STAN		BRZ	23	I	0,1646		12	TW	0,1646	1/1	
				01-j	LZ-Ł		DB	60	III	0,0236		2				
Razem:										0,1882		13			1/1	
G128	G128	129/2	Ls	02-i	D-STAN		SO	60	I	2,5838		550	TP	2,5838	27/23	
				02-n	INNE WYL			0		0,0776		0				
Razem:										2,6614		550			27/23	
G156	G156	290/2	Ls	03-b	D-STAN		OL	45	II	0,1666		37	TP	0,1666	4/3	
Razem:										0,1666		37			4/3	
G166	G166	292	Ls	03-b	D-STAN		OL	45	II	0,0905		20	TP	0,0905	2/2	
Razem:										0,0905		20			2/2	
G167	G167	8	Ls	01-h	D-STAN		SO	32	IA	0,1700		20	TW	0,1700	2/2	
		85	Ls	02-b	D-STAN		SO	60	IA	0,2331		38	ODN-ZRB	0,2331		
													PIEL	0,2331		
													AGROT	0,2331		
Razem:										0,4031		58			2/2	
G175	G175	286	Ls	03-f	D-STAN		OL	45	II	0,0322		7	TP	0,0322	1/1	
				03-d	D-STAN		OL	45	II	0,0899		20	TP	0,0899	2/1	
		70	Ls	02-h	D-STAN		SO	55	IA	0,1847		45	TP	0,1847	2/2	
													ODN-LUK	0,0148		
													PIEL	0,0148		
													AGROT	0,0148		
Razem:										0,3068		72			5/4	
G181	G181	13	Ls	01-g	D-STAN		SO	20	IA	0,1055		8	TW	0,1055	2/2	
		90	Ls	02-a	D-STAN		SO	60	I	0,1630		29	TP	0,1630	2/2	
Razem:										0,2685		36			4/4	
G182	G182	283	Ls	03-g	D-STAN		OL	35	I	0,0246		5	TW	0,0246		
Razem:										0,0246		5			0/0	
G184	G184	125	Ls	02-i	D-STAN		SO	60	I	0,2156		46	TP	0,2156	2/2	
Razem:										0,2156		46			2/2	
G192	G192	129/1	Ls	02-i	D-STAN		SO	60	I	2,6320		561	TP	2,6320	28/24	
				02-n	INNE WYL			0		0,0288		0				
Razem:										2,6608		561			28/24	
G202	G202	69	Ls	02-h	D-STAN		SO	55	IA	0,1240		30	TP	0,1240	2/1	
													ODN-LUK	0,0099		
													PIEL	0,0099		
													AGROT	0,0099		
Razem:										0,1240		30			2/1	
G208	G208	306	Ls	03-f	D-STAN		OL	45	II	0,0646		14	TP	0,0646	1/1	
		77	Ls	02-c	D-STAN		SO	55	IA	0,1436		35	TP	0,1436	2/1	
Razem:										0,2082		50			3/2	
G209	G209	293	Ls	03-b	D-STAN		OL	45	II	0,0783		18	TP	0,0783	2/1	
Razem:										0,0783		18			2/1	
Razem:										42,4861		4960			503/446	

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	G17
2	RODO	G22
3	RODO	G25
4	RODO	G24
5	RODO	G184
6	RODO	G38
7	RODO	G5
8	RODO	G5
9	RODO	G5
10	RODO	G5
11	RODO	G46
12	RODO	G85
13	RODO	G184
14	RODO	G184
15	RODO	G184
16	RODO	G29
17	RODO	G23
18	RODO	G3
19	RODO	G94
20	RODO	G126
21	RODO	G14
22	RODO	G2
23	RODO	G12
24	RODO	G32
25	RODO	G57
26	RODO	G7
27	RODO	G17
28	RODO	G20
29	RODO	G21
30	RODO	G128
31	RODO	G54
32	RODO	G8
33	RODO	G192
34	RODO	G42
35	RODO	G12
36	RODO	G13
37	RODO	G175
38	RODO	G128
39	RODO	G167
40	RODO	G128
41	RODO	G166
42	RODO	G181
43	RODO	G166
44	RODO	G156
45	RODO	G10
46	RODO	G182
47	RODO	G128
48	RODO	G36
49	RODO	G34
50	RODO	G48
51	RODO	G43
52	RODO	G209
53	RODO	G52
54	RODO	G19
55	RODO	G9
56	RODO	G208
57	RODO	G108
58	RODO	G96
59	RODO	G202
60	RODO	G48

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	2	G85	01 l	0,4717
2	3	G85	01 l	2,9556
3	4	G85	01 l	2,8424
4	5	G85	01 l	4,3483
5	8	G167	01 h	0,1700
6	9	G7	01 h	0,0398
7	13	G181	01 g	0,1055
8	14	G54	01 g,h,i,k	4,8323
9	16	G36	01 d	0,0360
10	19	G8	01 c	0,0413
11	21	G23	01 b	0,0600
12	22	G24	01 a	0,0573
13	23	G22	01 a	0,0194
14	24	G25	01 a	0,0228
15	25/2	G2	01 f	1,6792
16	29	G108	01 r	3,8988
17	32	G57	01 o,p	4,8939
18	33	G108	01 m	2,8482
19	41	G29	01 s	1,3305
20	53/2	G96	02 o	0,1122
21	53/5	G12	02 l	0,0906
22	54/2	G12	02 j,m	0,2779
23	55	G38	02 j	0,6564
24	64	G21	02 h	0,3834
25	65	G34	02 h	0,2363
26	66	G14	02 h	0,2417
27	67	G43	02 h	0,1316
28	68	G29	02 h	0,1603
29	69	G202	02 h	0,1585
30	70	G175	02 h	0,2378
31	71	G13	02 h	0,0761
32	74	G13	02 g	0,2548
33	76	G9	02 c	0,2802
34	77	G208	02 c	0,2204
35	79	G46	02 f	0,0958
36	81	G5	02 d	0,0984
37	84	G7	02 b	0,7449
38	85	G167	02 b	0,2331
39	86	G7	02 b	0,0612
40	90	G181	02 a	0,1630
41	91	G19	02 a	0,1433
42	120	G43	02 k	2,8839
43	123	G29	02 i	0,4459
44	124	G43	02 i	0,2867
45	125	G184	02 i	0,2837
46	126	G48	02 i	1,1936
47	127	G17	02 i	2,4805
48	128/2	G42	02 i	1,1587
49	129/1	G192	02 i,n	2,6608
50	129/2	G128	02 i,n	2,6614
51	282	G20	03 g	1,2587
52	283	G182	03 g	1,2278
53	284	G14	03 d,f	1,1518
54	285	G29	03 d,f	1,6159
55	286	G175	03 d,f	1,7855
56	287	G9	03 d,f	1,3576
57	288	G94	03 d	1,2871
58	289	G7	03 c,d	3,9355
59	290/2	G156	03 b	0,9831
60	291	G10	03 b	1,2092
61	292	G166	03 b	0,5907
62	293	G209	03 b	0,9782
63	298	G32	03 a	0,9352
64	301	G3	03 a	0,6525
65	303	G57	03 g	0,6753
66	304	G7	03 g	0,5410
67	305	G9	03 f	0,7154
68	306	G208	03 f	0,4601
69	307	G7	03 f	1,2106

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	308	G7	03 f	0,9282
71	309	G7	03 f	0,6155
72	310	G57	03 f	1,0497
73	311	G57	03 f	1,9018
74	320	G52	03 a	1,9201
75	330	G126	01 j,n	1,4484

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
LZ-Ł	330	1,4484	Ls		0.1882	0.0236	W300250004-1001 -j -00	0,0236	Ze względu na powierzchnię
INNE WYL	32	4,8939	Ls		0.2821	0.1128	W300250004-1001 -o -00	0,1128	użytkowane jako rola
INNE WYL	53/5	0,0906	Ls		0.0906	0.0906	W300250004-1002 -l -00	0,0906	zabudowania
INNE WYL	129/1	2,6608	Ls		2.6608	0.0288	W300250004-1002 -n -00	0,1064	zabudowania
INNE WYL	129/2	2,6614	Ls		2.6614	0.0776	W300250004-1002 -n -00	0,1064	zabudowania
INNE WYL	53/2	0,1122	Ls		0.0487	0.0487	W300250004-1002 -o -00	0,0487	zabudowania

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	kruszyzna 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	szalkak 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 choin
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	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA (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	posadzienia 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
------------	---------------------------