

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: GAŚAWY RZĄDOWE

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	11
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	41
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	43
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	45
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	55
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	56
10	Wykaz gruntów do zalesienia	57
11	Wykaz właścicieli	59
12	Wykaz działek	65
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	67
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	68
14	Wykaz skrótów	71

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **GĄSAWY RZĄDOWE**

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 **82,0813 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **75,5741 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **75,5741 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **78,4690 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,3427 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,2476 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,2696 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **6,5072 [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

433 m³ grubizny brutto (**364 m³** grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **65,8818 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

1022 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **76,4724 [ha]**

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... **2,5127 [ha]**

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **8,0779 [ha]**

- 3) Trzebieże **65,8818 [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 **3,0882 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **3,7296 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **2,8406 [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 **82,0813** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **75,5741** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
75,5741	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
6,5072	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 **82,0813** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	75	33,4697
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	12	48,6116

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]
BŚW	54,7062
BMŚW	24,7198
OL	0,8805
BMW	0,6225
BS	0,5884
INNE	0,2696
LMW	0,2139
LMŚW	0,0804

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

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
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
2750	2130	433	433	4	437

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1188 m³** grubizny brutto
- **1022 m³** grubizny netto

na powierzchni **65,8818 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 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. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
12664	4231,7	1188	9,38	28,07

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	g
POPR	01	w
POPR	03	s
POPR	03	x
ODN-ZRB	02	h
ODN-ZRB	02	bx
ODN-ZRB	03	a
ODN-ZRB	03	c
ODN-ZRB	03	f
ODN-ZRB	03	g
ODN-ZRB	03	k
ODN-ZRB	03	m
ODN-ZRB	03	p

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	02	j
ODN-ZŁOŻ	02	z
ODN-LUK	01	r
ODN-HAL	01	mx
CW	01	mx
CW	02	j
CW	02	bx
CW	03	c
CW	03	f
CW	03	g
CW	03	k
CW	03	p
CP	01	o

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	01	ax
CP	02	a
CP	02	b
CP	02	c
AGROT	01	g
AGROT	01	o
AGROT	01	r
AGROT	01	w
AGROT	01	mx
AGROT	02	a
AGROT	02	b
AGROT	02	c
AGROT	02	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	02	j
AGROT	02	z
AGROT	02	bx
AGROT	03	a
AGROT	03	c
AGROT	03	f
AGROT	03	g
AGROT	03	k
AGROT	03	m
AGROT	03	p
AGROT	03	s
AGROT	03	x

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Lasy Przysusko – Szydłowieckie (powierzchnia: 5,7881 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekі wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,

- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub 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 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	1	40221	5,7881	5,7881	7	-	-
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 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																		
Lasy gospodarcze																		
SO	3,8507		6,5072	1,0617	2,1878	12,1508	9,2178	3,1507	5,9288	15,5808						55,7856	59,6363	
		2		27	303	2218	2229	683	1220	3700						10383	10383	
DB	0,0804																0,0804	
OL					0,2139		0,7279	0,8805								1,8223	1,8223	
					36		191	259								486	486	
BRZ				1,4452	17,2586	1,3259	0,3140	0,3426	0,0492							20,7355	20,7355	
				57	2308	191	49	26	6							2638	2638	
AK						0,1256										0,1256	0,1256	
						26										26	26	
OS	0,0804																0,0804	
Razem		2														2	2	
	4,0115		6,5072	2,5069	19,6603	13,6023	10,2597	4,3738	5,9780	15,5808						78,4690	82,4805	
		4		84	2646	2435	2470	968	1227	3700						13534	13534	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,2696	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	4,0115		6,5072	2,5069	19,6603	13,6023	10,2597	4,3738	5,9780	15,5808						78,4690	82,4805	
		4		84	2646	2435	2470	968	1227	3700						13534	13534	

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							
BMW	OL							0,6225										0,6225	0,6225
								157										157	157
BMW	Razem							0,6225										0,6225	0,6225
								157										157	157
BMŚW	SO	1,1632		6,5072	0,0623		1,1688		0,8796	1,3761	10,8911							20,8851	22,0483
			2		6		229		198	317	2549							3300	3300
BMŚW	BRZ				1,0317		1,3259		0,1883									2,5459	2,5459
					26		191		6									223	223
BMŚW	AK						0,1256											0,1256	0,1256
							26											26	26
BMŚW	Razem	1,1632		6,5072	1,0940		2,6203		1,0679	1,3761	10,8911							23,5566	24,7198
			2		31		446		204	317	2549							3549	3549
BS	SO	1,1768																	1,1768
BS	Razem	1,1768																	1,1768
BŚW	SO	1,5107			0,9994	2,1878	10,9820	9,2178	2,2711	4,5527	4,6897							34,9005	36,4112
					22	303	1988	2229	485	903	1152							7082	7082
BŚW	OL							0,1054										0,1054	0,1054
								34										34	34
BŚW	BRZ				0,4135	17,2586		0,3140	0,1543	0,0492								18,1896	18,1896
					31	2308		49	20	6								2415	2415
BŚW	OS																		
			2															2	2
BŚW	Razem	1,5107			1,4129	19,4464	10,9820	9,6372	2,4254	4,6019	4,6897							53,1955	54,7062
			2		53	2611	1988	2313	505	910	1152							9534	9534
LMW	OL					0,2139												0,2139	0,2139
						36												36	36
LMW	Razem					0,2139												0,2139	0,2139
						36												36	36
LMŚW	DB	0,0804																	0,0804
LMŚW	OS	0,0804																	0,0804
LMŚW	Razem	0,1608																	0,1608
OL	OL								0,8805									0,8805	0,8805
									259									259	259
OL	Razem								0,8805									0,8805	0,8805
									259									259	259
Ogółem	SO	3,8507		6,5072	1,0617	2,1878	12,1508	9,2178	3,1507	5,9288	15,5808							55,7856	59,6363
			2		27	303	2218	2229	683	1220	3700							10383	10383
Ogółem	DB	0,0804																	0,0804
Ogółem	OL					0,2139		0,7279	0,8805									1,8223	1,8223
						36		191	259									486	486
Ogółem	BRZ				1,4452	17,2586	1,3259	0,3140	0,3426	0,0492								20,7355	20,7355
					57	2308	191	49	26	6								2638	2638

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																			
Ogółem	AK					0,1256											0,1256	0,1256	
						26											26	26	
Ogółem	OS	0,0804															0,0804	0,0804	
			2														2	2	
Ogółem	Razem	4,0115		6,5072	2,5069	19,6603	13,6023	10,2597	4,3738	5,9780	15,5808						78,4690	82,4805	
			4		84	2646	2435	2470	968	1227	3700						13534	13534	
OGÓŁEM:		4,0115		6,5072	2,5069	19,6603	13,6023	10,2597	4,3738	5,9780	15,5808						78,4690	82,4805	
			4		84	2646	2435	2470	968	1227	3700						13534	13534	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,2696
Inne grunty:																			0
OGÓŁEM:		4,0115		6,5072	2,5069	19,6603	13,6023	10,2597	4,3738	5,9780	15,5808						78,4690	82,4805	
			4		84	2646	2435	2470	968	1227	3700						13534	13534	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-a	0,8805	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G101, G444, G514, G565, G69, G72	DRZEW	OL	5	55	0,6	30	26	I	148	130	2,65 2,33	TP	0,8805	13	10				
				OL	3	65		35	27	I	99	87	1,31 1,15								
				OL	2	40		24	23	I	47	41	1,37 1,20								
			PODSZ	JRZ			0,1														
				BEZ.C																	
				OL																	
				BRZ																	
			Razem									294	258								
01-b	0,1054	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G185	DRZEW	OL	7	45	0,7	26	23	I	210	22	5,16 0,54	TP	0,1054	3	2				
				OL	3	65		35	27	I	116	12	1,53 0,16								
			PODSZ	JRZ			0,1														
				OL																	
			Razem								326	34									
01-c	0,6225	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G101, G125, G72	DRZEW	OL	5	45	0,6	26	23	I	128	80	3,14 1,96	TP	0,6225	8	6				
				OL	2	65		35	27	I	66	41	0,87 0,54								
				OL	2	35		21	22	I	42	26	1,46 0,91								
				BRZ	1	45		20	20	I	16	10	0,43 0,27								
			PODSZ	OL			0,1														
				CZM																	
				JRZ																	
			Razem								252	157									
01-d	0,3999	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G240, G69	DRZEW	SO	6	65	0,5	26	22	I	112	45	2,49 0,99	TP	0,3999	5	4				
				SO	2	85		32	27	I	43	17	0,69 0,27								
				SO	2	50		20	19	I	31	12	0,95 0,38								
			PODSZ	LSZ			0,1														
				JRZ																	
			Razem								186	74									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-f	0,4315	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G70	DRZEW	SO	10	20	0,8	7	8	I	50	22	9,32 4,02	TW	0,4315	4	4					
01-g	0,4135	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G214, G70	DRZEW	BRZ	9	20	0,7	9	11	I	72	30	5,36 2,21	TW	0,4135	3	2					
				SO	1	20		7	8	I	4	2	0,75 0,31	POPR	0,1240							
														AGROT	0,1240							
														PIEL	0,1240							
			Razem								76	32										
01-h	0,4343	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G488	DRZEW	SO	10	40	1,0	18	17	I	246	107	10,24 4,45	TP	0,4343	21	18					
01-i	1,1263	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G70	DRZEW	SO	8	35	0,7	15	17	IA	148	167	7,07 7,97	TW	1,1263	20	18					
				BRZ	2	35		16	18	I	30	34	1,13 1,27									
			Razem								178	201										
01-j	1,3259	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G214, G70	DRZEW	BRZ	10	40	0,6	24	20	I	144	191	4,53 6,01	TP	1,3259	10	8					
				SO	MJS	40																
			PODSZ	SO			0,5															
01-k	1,5717	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G224, G228, G488	DRZEW	SO	9	35	0,7	14	20	IA	166	261	7,93 12,47	TW	1,5717	28	25					
				BRZ	1	35		16	22	I	15	24	0,56 0,89									
				OS	PJD	35																
			Razem								181	285										
01-l	0,1909	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G214	DRZEW	SO	10	35	0,7	15	21	IA	185	35	8,84 1,69	TW	0,1909	4	4					
01-m	0,3028	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G229	DRZEW	SO	10	35	0,7	15	20	IA	185	56	8,84 2,68	TW	0,3028	6	5					
01-n	0,6035	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G224, G488	DRZEW	SO	10	35	0,7	15	21	IA	185	112	8,84 5,34	TW	0,6035	11	10					
01-o	0,5179	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G70	DRZEW	BRZ	7	15	1,0		6	I				AGROT	0,5179							
				DB	2	15			3	I				CP	0,5179							
				LP	1	15			6	I												
				SO	MJS	15																

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-p	0,7345	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G488	DRZEW	SO	8	35	0,8	20	16	IA	133	98	6,36 4,67	TW	0,7345	25	22				
				BRZ	2	20		16	16	I	34	25	2,53 1,86								
			Razem								167	123									
01-r	7,6070	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G260	DRZEW	SO	7	45	0,7	21	20	IA	169	1286	5,63 42,83	TP	7,6070	189	163				
				SO	2	60		27	25	IA	60	456	1,39 10,54	ODN-LUK	0,1521						
				BRZ	1	45		20	20	I	19	145	0,51 3,85	PIEL	0,1521						
			PODSZ	BRZ			0,2						AGROT	0,1521							
				DB																	
				KRU																	
				OS																	
			Razem								248	1887									
01-s	10,8911	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G260, G541	DRZEW	SO	6	75	0,6	28	25	I	146	1590	2,72 29,66	TP	10,8911	127	108				
				SO	2	85		32	27	I	51	555	0,81 8,86								
				SO	1	60		24	22	I	21	229	0,51 5,60								
				BRZ	1	45		20	20	I	16	174	0,43 4,64								
				BRZ	PJD	75															
			PODSZ	DB			0,2														
				KRU																	
				LSZ																	
			Razem								234	2548									
01-t	0,5785	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G541, INFO: użytkowane jako łąka																			
01-w	0,4849	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G260	DRZEW	BRZ	8	16	0,7	7	9	I	48	23	4,70 2,28	CP-P	0,4849	2	2				
				SO	2	16			6	I				POPR	0,1455						
														AGROT	0,1455						
														PIEL	0,1455						
01-x	0,4860	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G260, INFO: wyrobisko żwiru																			

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		
01-y	0,1173	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G521	DRZEW	SO	5	65	0,5	21	19	II	77	9	1,79 0,21	TP	0,1173	2	2					
				SO	3	55		18	17	II	41	5	1,19 0,14									
				SO	2	80		26	22	II	34	4	0,60 0,07									
				DB	PJD	55																
			PODSZ	JAŁ			0,1															
				DB																		
				OS																		
			Razem								152	18										
01-z	0,3094	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G521	DRZEW	SO	5	65	0,5	21	19	II	77	24	1,79 0,55	TP	0,3094	4	3					
				SO	3	55		18	17	II	41	13	1,19 0,37									
				SO	2	80		26	22	II	34	11	0,60 0,19									
				BRZ	PJD	65																
			PODSZ	JAŁ			0,1															
				DB																		
				OS																		
			Razem								152	48										
01-ax	0,5679	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G260	DRZEW	SO	8	15	1,0		4	I				CP	0,5679							
				BRZ	2	15			7	I												
				DB	MJS	15																
			PODSZ	JAŁ			0,4															
				DB																		
				OS																		
				SO																		
01-bx	0,7891	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G260, G541, INFO: do naturalnej sukcesji	PODSZ	BRZ			0,5															
01-cx	0,3070	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G260	DRZEW	SO	8	65	0,6	21	19	II	148	45	3,44 1,06	TP	0,3070	3	3					
				SO	2	75		25	21	II	40	12	0,77 0,24									
			PODSZ	DB			0,1															
			Razem								188	57										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-dx	0,1375	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G260	DRZEW	SO	5	65	0,6	21	19	II	92	13	2,14 0,29	TP	0,1375	1	1				
				SO	3	55		18	17	II	49	7	1,42 0,20								
				SO	2	80		26	22	II	41	6	0,72 0,10								
				BRZ	PJD	65															
			PODSZ	DB			0,4														
				OS																	
				SO																	
				JAŁ																	
				Razem									182	26							
01-fx	0,1563	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G260, G541, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę																			
01-gx	0,2225	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G557, INFO: zabudowania																			
01-hx	0,1265	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G260, INFO: do naturalnej sukcesji	PODSZ	CZM.P			0,5						PRZEST	0,1265	2	2					
			PRZES	SO		90		36	22		2	0									
01-ix	0,0804	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G260, INFO: do naturalnej sukcesji	DRZEW	OS	3	15	0,5		7	I											
				WB	3	15			6	I											
				BRZ	2	15			8	I											
				DB	2	15			4	I											
01-jx	0,2139	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G541	DRZEW	OL	10	25	0,9	15	15	II	166	36	8,93 1,91	TW	0,2139	7	5				
				BRZ	MJS	20															
			PODSZ	CZM.P			0,1														
01-kx	0,6407	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G494	DRZEW	SO	4	60	0,5	24	22	I	71	45	1,74 1,11	TP	0,6407	9	8				
				SO	3	75		28	25	I	61	39	1,14 0,73								
				SO	2	85		32	27	I	43	28	0,69 0,44								
				OS	1	60		26	27	I	23	15	0,38 0,24								
				BRZ	PJD	60															
			PODSZ	BRZ			0,2														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				KRU																	
				LSZ																	
				DB																	
			Razem							198	127										
01-lx	0,7161	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G260	DRZEW	SO	6	65	0,5	26	22	I	112	80	2,49 1,78	TP	0,7161	9	8				
				BRZ	2	65		27	25	I	34	24	0,49 0,35								
				SO	1	80		30	26	I	21	15	0,36 0,26								
				BRZ	1	80		31	26	I	19	14	0,17 0,13								
			PODSZ	DB			0,2														
				BRZ																	
				KRU																	
				LSZ																	
			Razem									186	133								
01-mx	0,2476	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G494											AGROT	0,2476							
													ODN-HAL	0,2476							
													PIEL	0,2476							
													CW	0,2476							
01-nx	0,8796	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G260, G617	DRZEW	SO	6	60	0,5	27	25	IA	128	113	2,96 2,60	TP	0,8796	14	12				
				SO	3	75		33	28	IA	72	63	1,26 1,11								
				SO	1	85		36	30	IA	25	22	0,37 0,33								
				BRZ	PJD	60															
			PODSZ	KRU			0,2														
				GB																	
				LSZ																	
				DB																	
				KL																	
Razem									225	198											
Razem	35,2204														530	455					
02-a	3,7532	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	SO	9	10	1,0		3	I				AGROT	3,7532						

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		
		BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G522, G536		BRZ	1	10			5	I				CP	3,7532							
02-b	1,0035	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G522	DRZEW	SO	9	10	1,0		3	I				AGROT	1,0035							
				BRZ	1	10			5	I				CP	1,0035							
02-c	1,7505	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G536	DRZEW	SO	9	10	1,0		3	I				AGROT	1,7505							
				BRZ	1	10			4	I				CP	1,7505							
02-d	0,6486	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G153	DRZEW	SO	10	40	0,8	15	19	IA	246	160	9,64 6,25	TP	0,6486	32	28					
				BRZ	MJS	40																
			PODSZ	JRZ			0,1															
				KL																		
				DB																		
02-f	0,4663	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G11, G424	DRZEW	SO	6	75	0,7	28	25	I	170	79	3,17 1,48	TP	0,4663	13	11					
				SO	2	85		32	27	I	60	28	0,96 0,45									
				SO	2	60		24	22	I	50	23	1,22 0,57									
				OS	MJS	75																
				BRZ	PJD	75																
			PODSZ	JRZ			0,4															
				DB																		
				KRU																		
				GŁG																		
			Razem									280	130									
02-g	0,6415	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G32, G41	DRZEW	SO	5	65	0,7	26	22	I	131	84	2,91 1,87	TP	0,6415	17	14					
				SO	3	75		28	25	I	85	55	1,59 1,02									
				SO	2	55		22	20	I	47	30	1,28 0,82									
				OS	PJD	65																
				BRZ	PJD	65																
			PODSZ	LSZ			0,3															
				KRU																		
				DB																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								263	169									
02-h	0,7049	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRŻ, ZM: JDN, NR REJ: G18, G546	DRZEW	SO	7	70	0,4	27	24	I	109	77	2,21 1,56	ODN-ZRB	0,7049						
				SO	3	85		32	27	I	51	36	0,81 0,57	PIEL	0,7049						
				BRZ	PJD	85								AGROT	0,7049						
				BRZ	PJD	70															
			PODSZ	LSZ			0,3														
				KRU																	
				OS																	
				DB																	
		Razem								160	113										
02-i	1,5271	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRŻ, ZM: JDN, NR REJ: G174, G20, G244, G456, G47	DRZEW	SO	5	75	0,7	28	25	I	142	217	2,65 4,05	TP	1,5271	41	35				
				SO	3	65		26	22	I	78	119	1,73 2,65								
				SO	1	85		32	27	I	30	46	0,48 0,73								
				BRZ	1	75		23	22	II	21	32	0,21 0,32								
			PODSZ	GŁG			0,3														
				LSZ																	
				KRU																	
				SO																	
				DB																	
					Razem								271	414							
02-j	1,3941	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G10, G404, G424	DRZEW	SO	5	80	0,7	28	24	I	146	204	2,51 3,51	IIB	1,3941	198	168				
				SO	2	85		32	27	I	60	84	0,96 1,33	AGROT	0,6970						
				SO	2	65		26	22	I	52	72	1,16 1,61	ODN-ZŁOŻ	0,6970						
				BRZ	1	80		31	26	I	26	36	0,24 0,33	PIEL	0,6970						
			PODSZ	DB			0,3							CW	0,6970						
				KRU																	
				BRZ																	
				JRZ																	

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	
			Razem								284	396									
02-k	1,4965	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G24	DRZEW	SO	9	40	0,8	15	20	IA	221	331	8,66 12,96	TP	1,4965	72	64				
				BRZ	1	40		19	24	I	19	28	0,60 0,90								
				BRZ	PJD	60															
			PODSZ	KL			0,1														
				DB																	
				KRU																	
			Razem								240	359									
02-l	0,1279	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15, G32	DRZEW	SO	7	60	0,6	20	17	II	122	16	3,15 0,40	TP	0,1279	1	1				
				BRZ	3	50		14	16	III	33	4	0,72 0,09								
				DB	MJS	60															
				DB	MJS	40															
			PODSZ	AK			0,1														
				BRZ																	
			Razem								155	20									
02-m	0,4474	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G167, G20	DRZEW	SO	6	70	0,8	23	20	II	155	69	3,27 1,46	TP	0,4474	23	20				
				BRZ	3	70		23	22	II	70	31	0,82 0,37								
				SO	1	85		28	22	II	28	13	0,45 0,20								
			PODSZ	BRZ			0,1														
				SO																	
				DB																	
			Razem								253	113									
02-n	6,0314	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G260	DRZEW	BRZ	4	30	0,7	14	16	I	51	308	2,33 14,05	TW	6,0314	86	72				
				SO	3	30		11	12	I	35	211	2,32 13,99								
				BRZ	1	45		20	20	I	19	115	0,51 3,05								
				SO	1	45		18	17	I	20	121	0,71 4,26								
				OS	1	30		15	17	I	18	109	0,89 5,34								

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	
			Razem								143	864									
02-o	1,4547	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G15	DRZEW	SO	5	45	0,7	20	19	I	98	143	3,46 5,04	TP	1,4547	31	27				
				SO	3	55		22	20	I	70	102	1,91 2,78								
				BRZ	1	45		20	20	I	19	28	0,51 0,74								
				OS	1	45		21	23	I	26	38	0,73 1,06								
				BRZ	PJD	55															
			Razem								213	311									
02-p	9,4611	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G260	DRZEW	BRZ	7	30	0,7	14	16	I	89	842	4,06 38,45	TW	9,4611	123	102				
				SO	2	30		11	12	I	23	218	1,52 14,42								
				OS	1	30		15	17	I	18	170	0,89 8,38								
				AK	MJS	30															
			Razem								130	1230									
02-r	1,7661	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G260	DRZEW	BRZ	6	30	0,7	14	16	I	76	134	3,47 6,13	TW	1,7661	22	18				
				SO	4	30		11	12	I	46	81	3,05 5,38								
				DB	PJD	30															
			Razem								122	215									
02-s	0,5884	RP: SUKCESJA, BP: , S: BS, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G260, INFO: skarpa wyrobiska piasku, do naturalnej sukcesji	DRZEW	SO	6	5	0,4		1	I											
				BRZ	4	5			1	I											
02-t	5,0417	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G260	DRZEW	SO	7	35	0,7	14	14	I	102	514	5,20 26,19	TW	5,0417	78	70				
				BRZ	2	35		16	18	I	30	151	1,13 5,69								
				SO	1	55		22	20	I	23	116	0,63 3,16								
				BRZ	PJD	55															
				OS	PJD	35															
			Razem								155	781									
02-w	1,3295	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G260	DRZEW	SO	8	30	0,7	11	12	I	93	124	6,16 8,19	TW	1,3295	16	14				
				BRZ	2	30		14	16	I	25	33	1,14 1,52								

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		
				DB	PJD	30																
			Razem								118	157										
02-x	0,2070	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G260, INFO: droga																				
02-y	0,8971	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G260	DRZEW	SO	6	65	0,6	26	22	I	135	121	3,00 2,69	TP	0,8971	10	9					
				SO	2	80		30	26	I	50	45	0,86 0,77									
				SO	2	50		20	19	I	37	33	1,14 1,02									
			PODSZ	BRZ			0,3															
				KRU																		
				SO																		
				DB																		
			Razem										222	199								
02-z	0,1920	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G15, INFO: D-stan przeznaczony do przebudowy, D-stan do przebud.,	DRZEW	SO	7	65	0,4	26	22	I	105	20	2,33 0,45	ODN-ZŁOŻ	0,1920							
				SO	3	50		20	19	I	37	7	1,14 0,22	PIEL	0,1920							
				SO	MJS	25								AGROT	0,1920							
			Razem								142	27										
02-ax	0,0167	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G238, INFO: zabudowania, teren przydomowy																				
02-bx	0,1256	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G260, INFO: do przebudowy	DRZEW	AK	7	35	0,9	21	18	I	145	18	5,45 0,69	IB	0,1256	25	20					
				SO	2	70		30	21	II	41	5	0,86 0,11	AGROT	0,1193							
				BRZ	1	40		25	22	I	21	3	0,66 0,08	ODN-ZRB	0,1193							
														PIEL	0,1193							
														CW	0,1193							
			Razem									207	26									
Razem	41,0728														788	673						
03-a	0,3987	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G24	DRZEW	SO	7	70	0,4	27	24	I	109	43	2,21 0,88	ODN-ZRB	0,3987							
				SO	2	50		20	19	I	25	10	0,77 0,31	PIEL	0,3987							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				SO	1	85		32	27	I	17	7	0,27 0,11	AGROT	0,3987						
			PODSZ	DB			0,3														
				JRZ																	
				BEZ.C																	
				KRU																	
				KL																	
			Razem									151	60								
03-b	0,9633	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G260	DRZEW	SO	6	55	0,7	22	20	I	140	135	3,82 3,68	TP	0,9633	22	19				
				SO	3	45		18	17	I	59	57	2,08 2,01								
				SO	1	75		28	25	I	28	27	0,52 0,50								
			PODSZ	AK			0,3														
				SO																	
				DB																	
				BRZ																	
Razem									227	219											
03-c	0,1094	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G64	DRZEW	SO	10	80	0,4	32	27	I	167	18	2,88 0,31	IB	0,1094	17	14				
				BRZ	PJD	80									AGROT	0,1039					
			PODSZ	GB			0,3								ODN-ZRB	0,1039					
				JRZ											PIEL	0,1039					
				LP											CW	0,1039					
				KL																	
03-d	0,0145	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G64, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę																			
03-f	1,0239	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G41, G469, G519, G64	DRZEW	SO	10	80	0,4	32	27	I	167	171	2,88 2,94	IB	1,0239	162	136				
				BRZ	PJD	80									AGROT	0,9727					
			PODSZ	LP			0,3								ODN-ZRB	0,9727					
				JRZ											PIEL	0,9727					
				GB											CW	0,9727					

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	
				KL																	
03-g	0,1543	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G279, G36	DRZEW	BRZ	10	60	0,4	25	24	I	130	20	2,17 0,33	IB	0,1543	19	16				
			PODSZ	SO			0,3							AGROT	0,1466						
				AK										ODN-ZRB	0,1466						
														PIEL	0,1466						
														CW	0,1466						
03-h	0,5064	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G260	DRZEW	SO	6	55	0,7	22	20	I	140	71	3,82 1,93	TP	0,5064	11	9				
				SO	3	45		18	17	I	59	30	2,08 1,06								
				SO	1	75		28	25	I	28	14	0,52 0,26								
			PODSZ	SO			0,3														
				DB																	
				BRZ																	
				AK																	
			Razem								227	115									
03-i	0,0859	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G260, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę																			
03-j	0,1875	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G27	DRZEW	BRZ	10	50	0,6	22	22	I	172	32	3,90 0,73	TP	0,1875	2	2				
			PODSZ	BRZ			0,1														
				AK																	
03-k	0,0492	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G249	DRZEW	BRZ	8	65	0,4	26	25	I	109	5	1,56 0,08	IB	0,0492	6	5				
				BRZ	2	50		22	22	I	23	1	0,52 0,03	AGROT	0,0467						
			PODSZ	DB			0,1							ODN-ZRB	0,0467						
				JRZ										PIEL	0,0467						
														CW	0,0467						
			Razem								132	6									
03-l	0,0328	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G26	DRZEW	SO	5	55	0,5	22	20	I	83	3	2,26 0,07	TP	0,0328						
				SO	4	40		15	16	I	49	2	2,04 0,07								

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	
				SO	1	65		26	22	I	19	1	0,42 0,01								
			PODSZ	DB			0,2														
				KRU																	
				KL																	
			Razem								151	6									
03-m	0,1689	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G85	DRZEWE	SO	8	75	0,4	25	21	II	107	18	2,06 0,35	ODN-ZRB	0,1689						
				BRZ	2	75		24	23	II	24	4	0,24 0,04	PIEL	0,1689						
			PODSZ	KRU			0,1							AGROT	0,1689						
				BRZ																	
				JRZ																	
				BEZ.C																	
				SO																	
			Razem								131	22									
03-n	0,1265	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G36	DRZEWE	BRZ	10	45	0,5	18	22	I	132	17	3,52 0,44	TP	0,1265	1	1				
			PODSZ	DB			0,1														
				BRZ																	
				OS																	
				SO																	
03-o	0,1561	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G145	DRZEWE	SO	8	50	0,7	20	19	I	172	27	5,29 0,83	TP	0,1561	3	3				
				BRZ	2	50		22	22	I	40	6	0,91 0,14								
			Razem								212	33									
03-p	0,1883	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G56	DRZEWE	BRZ	10	60	0,1	25	24	I	33	6	0,55 0,10	IB	0,1883	6	5				
			PODSZ	AK			0,7							AGROT	0,1789						
														ODN-ZRB	0,1789						
														PIEL	0,1789						
														CW	0,1789						
03-r	0,2221	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G56	DRZEWE	SO	10	70	0,7	29	22	I	273	61	5,54 1,23	TP	0,2221	6	5				
			PODSZ	AK			0,1														

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	
03-s	0,0623	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G145, G203	DRZEW	SO	5	20	0,7	12	12	IA	45	3	7,10 0,44	TW	0,0623	1	1				
				SO	3	35		16	16	IA	27	2	1,29 0,08	POPR	0,0187						
				BRZ	2	30		15	15	I	18	1	0,82 0,05	AGROT	0,0187						
														PIEL	0,0187						
			Razem									90	6								
03-t	0,0129	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G145, G203, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę																			
03-w	0,2046	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G203	DRZEW	SO	10	30	0,7	13	14	IA	149	30	9,19 1,88	TW	0,2046	3	3				
				BRZ	PJD	30															
03-x	0,0289	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G145	DRZEW	BRZ	10	20	0,7	12	12	I	80	2	5,95 0,17	TW	0,0289						
				SO	MJS	20								POPR	0,0087						
														AGROT	0,0087						
														PIEL	0,0087						
03-y	0,4379	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G56	DRZEW	SO	6	62	0,9	20	20	II	161	71	3,99 1,75	TP	0,4379	25	22				
				BRZ	4	62		22	24	I	120	53	1,88 0,82								
			Razem									281	124								
03-z	0,2846	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G145, G203	DRZEW	SO	10	30	0,9	13	14	IA	192	55	11,84 3,37	TW	0,2846	11	10				
03-ax	0,2380	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G423, G506, G543, G88	DRZEW	SO	6	30	0,8	13	14	IA	102	24	6,29 1,50	TW	0,2380	8	7				
				OS	2	30		15	17	I	41	10	2,02 0,48	PRZEST	0,2380	2	2				
				BRZ	2	30		14	16	I	29	7	1,32 0,32								
				MD	PJD	30															
				DB	PJD	30															
			PRZES	OS		60		32	24	II	2	0									
			Razem									174	41								
03-bx	0,1311	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko –	DRZEW	SO	10	30	0,7	13	14	IA	149	20	9,19	TW	0,1311	2	2				

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
		Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G595											1,20							
Razem	5,7881															307	262			
Ogółem	82,0813															1625	1390			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
CP-P	0,4849	2	2
IB	1,6507	235	196
IIB	1,3941	198	168
PRZEST	0,3645	4	4
TP	35,7139	728	626
TW	30,1679	458	394

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 bx	0,7891	SUKCESJA
01 gx	0,2225	INNE WYL
01 hx	0,1265	SUKCESJA
01 ix	0,0804	SUKCESJA
01 mx	0,2476	HAL
01 t	0,5785	INNE WYL
01 x	0,4860	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	2,5306	
02 ax	0,0167	INNE WYL
02 s	0,5884	SUKCESJA
02 x	0,2070	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 02 :	0,8121	
RAZEM:	2,5306	

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]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G10	G10	188	Ls	02-j	D-STAN		SO	80	I	0,5029		143	IIB	0,5029	71/61	
													AGROT	0,2515		
													ODN- ZŁOŻ	0,2515		
													PIEL	0,2515		
													CW	0,2515		
Razem:										0,5029		143			71/61	
G11	G11	195	Ls	02-f	D-STAN		SO	75	I	0,1865		52	TP	0,1865	5/4	
Razem:										0,1865		52			5/4	
G15	G15	190	Ls	02-I	D-STAN		SO	60	II	0,0716		11	TP	0,0716	1/1	
		77/1	Ls	02-o	D-STAN		SO	45	I	1,4547		310	TP	1,4547	31/27	
		86/12	Ls	02-z	D-STAN		SO	65	I	0,1920		27	ODN- ZŁOŻ	0,1920		
													PIEL	0,1920		
													AGROT	0,1920		
Razem:										1,7183		348			32/28	
G18	G18	201	Ls	02-h	D-STAN		SO	70	I	0,3065		49	ODN-ZRB	0,3065		
													PIEL	0,3065		
													AGROT	0,3065		
Razem:										0,3065		49			0/0	
G20	G20	184	Ls	02-m	D-STAN		SO	70	II	0,0508		13	TP	0,0508	3/2	
		203	Ls	02-i	D-STAN		SO	75	I	0,2033		55	TP	0,2033	5/5	
Razem:										0,2541		68			8/7	
G24	G24	314	Ls	02-k	D-STAN		SO	40	IA	1,4965		359	TP	1,4965	72/64	
		507	Ls	03-a	D-STAN		SO	70	I	0,3987		60	ODN-ZRB	0,3987		
													PIEL	0,3987		
													AGROT	0,3987		
Razem:										1,8952		419			72/64	
G26	G26	448	Ls	03-I	D-STAN		SO	55	I	0,0328		5	TP	0,0328		
Razem:										0,0328		5			0/0	
G27	G27	457	Ls	03-j	D-STAN		BRZ	50	I	0,1875		32	TP	0,1875	2/2	
Razem:										0,1875		32			2/2	
G32	G32	191	Ls	02-I	D-STAN		SO	60	II	0,0563		9	TP	0,0563		
		198	Ls	02-g	D-STAN		SO	65	I	0,1649		43	TP	0,1649	4/4	
Razem:										0,2212		52			4/4	
G36	G36	460	Ls	03-g	D-STAN		BRZ	60	I	0,0657		9	IB	0,0657	8/7	
													AGROT	0,0624		
													ODN-ZRB	0,0624		
													PIEL	0,0624		
													CW	0,0624		
				03-n	D-STAN		BRZ	45	I	0,1265		17	TP	0,1265	1/1	
Razem:										0,1922		25			9/8	
G41	G41	199	Ls	02-g	D-STAN		SO	65	I	0,4766		125	TP	0,4766	13/10	
		455	Ls	03-f	D-STAN		SO	80	I	0,0876		15	IB	0,0876	14/12	
													AGROT	0,0832		
													ODN-ZRB	0,0832		
													PIEL	0,0832		
													CW	0,0832		
Razem:										0,5642		140			27/22	

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
G47	G47	204	Ls	02-i	D-STAN		SO	75	I	0,2008		54	TP	0,2008	5/5	
Razem:										0,2008		54			5/5	
G56	G56	742/1	Ls	03-y	D-STAN		SO	62	II	0,4379		123	TP	0,4379	25/22	
				03-r	D-STAN		SO	70	I	0,2221		61	TP	0,2221	6/5	
				03-p	D-STAN		BRZ	60	I	0,1883		6	IB	0,1883	6/5	
													AGROT	0,1789		
													ODN-ZRB	0,1789		
													PIEL	0,1789		
													CW	0,1789		
Razem:										0,8483		190			37/32	
G64	G64	450	Ls	03-f	D-STAN		SO	80	I	0,6694		112	IB	0,6694	106/89	
													AGROT	0,6359		
													ODN-ZRB	0,6359		
													PIEL	0,6359		
													CW	0,6359		
				03-d	L ENERG			0		0,0145		0				
				03-c	D-STAN		SO	80	I	0,1094		18	IB	0,1094	17/14	
													AGROT	0,1039		
													ODN-ZRB	0,1039		
													PIEL	0,1039		
													CW	0,1039		
Razem:										0,7933		130			123/103	
G69	G69	27	Ls	01-a	D-STAN		OL	55	I	0,1220		36	TP	0,1220	2/1	
		61/2	Ls	01-d	D-STAN		SO	65	I	0,2040		38	TP	0,2040	3/2	
Razem:										0,3260		74			5/3	
G70	G70	55	Ls	01-f	D-STAN		SO	20	I	0,4315		22	TW	0,4315	4/4	
				01-j	D-STAN		BRZ	40	I	1,0284		148	TP	1,0284	8/6	
		59	Ls	01-g	D-STAN		BRZ	20	I	0,1810		14	TW	0,1810	1/1	
													POPR	0,0543		
													AGROT	0,0543		
													PIEL	0,0543		
				01-i	D-STAN		SO	35	IA	1,1263		200	TW	1,1263	20/18	
				01-o	D-STAN		BRZ	15	I	0,5179		0	AGROT	0,5179		
													CP	0,5179		
Razem:										3,2851		384			33/29	
G72	G72	28	Ls	01-a	D-STAN		OL	55	I	0,2652		78	TP	0,2652	4/3	
		71	Ls	01-c	D-STAN		OL	45	I	0,4891		123	TP	0,4891	6/5	
Razem:										0,7543		201			10/8	
G85	G85	665	Ls	03-m	D-STAN		SO	75	II	0,1689		22	ODN-ZRB	0,1689		
													PIEL	0,1689		
													AGROT	0,1689		
Razem:										0,1689		22			0/0	
G88	G88	752/2	Ls	03-ax	D-STAN		SO	30	IA	0,1188		21	TW	0,1188	4/3	
													PRZEST	0,1188	1/1	
Razem:										0,1188		21			5/4	
G101	G101	30	Ls	01-a	D-STAN		OL	55	I	0,2201		65	TP	0,2201	3/2	
		70	Ls	01-c	D-STAN		OL	45	I	0,0624		16	TP	0,0624	1/1	
Razem:										0,2825		80			4/3	
G125	G125	72	Ls	01-c	D-STAN		OL	45	I	0,0710		18	TP	0,0710	1/1	
Razem:										0,0710		18			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]	Miąszszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G145	G145	744	Ls	03-o	D-STAN		SO	50	I	0,1561		33	TP	0,1561	3/3	
				03-z	D-STAN		SO	30	IA	0,2299		44	TW	0,2299	9/8	
				03-t	L ENERG			0		0,0038		0				
				03-x	D-STAN		BRZ	20	I	0,0289		2	TW	0,0289		
													POPR	0,0087		
													AGROT	0,0087		
													PIEL	0,0087		
				03-s	D-STAN		SO	20	IA	0,0280		3	TW	0,0280		
													POPR	0,0084		
													AGROT	0,0084		
											PIEL	0,0084				
Razem:										0,4467		82			12/11	
G153	G153	316	Ls	02-d	D-STAN		SO	40	IA	0,6486		160	TP	0,6486	32/28	
Razem:										0,6486		160			32/28	
G167	G167	185	Ls	02-m	D-STAN		SO	70	II	0,3966		100	TP	0,3966	20/18	
Razem:										0,3966		100			20/18	
G174	G174	206	Ls	02-i	D-STAN		SO	75	I	0,2857		77	TP	0,2857	8/7	
Razem:										0,2857		77			8/7	
G185	G185	75	Ls	01-b	D-STAN		OL	45	I	0,1054		34	TP	0,1054	3/2	
Razem:										0,1054		34			3/2	
G203	G203	745	Ls	03-z	D-STAN		SO	30	IA	0,0547		11	TW	0,0547	2/2	
				03-w	D-STAN		SO	30	IA	0,2046		30	TW	0,2046	3/3	
				03-t	L ENERG			0		0,0091		0				
				03-s	D-STAN		SO	20	IA	0,0343		3	TW	0,0343	1/1	
													POPR	0,0103		
													AGROT	0,0103		
											PIEL	0,0103				
Razem:										0,3027		44			6/6	
G214	G214	53	Ls	01-j	D-STAN		BRZ	40	I	0,2975		43	TP	0,2975	2/2	
		58	Ls	01-g	D-STAN		BRZ	20	I	0,2325		18	TW	0,2325	2/1	
													POPR	0,0698		
													AGROT	0,0698		
				01-l	D-STAN		SO	35	IA	0,1909		35	TW	0,1909	4/4	
Razem:										0,7209		96			8/7	
G224	G224	47/1	Ls	01-n	D-STAN		SO	35	IA	0,1306		24	TW	0,1306	2/2	
				01-k	D-STAN		SO	35	IA	0,4907		89	TW	0,4907	9/8	
Razem:										0,6213		113			11/10	
G228	G228	48	Ls	01-k	D-STAN		SO	35	IA	0,3860		70	TW	0,3860	7/6	
Razem:										0,3860		70			7/6	
G229	G229	43/3	Ls	01-m	D-STAN		SO	35	IA	0,3028		56	TW	0,3028	6/5	
Razem:										0,3028		56			6/5	
G238	G238	86/1	Ls	02-ax	INNE WYL			0		0,0167		0				
Razem:										0,0167		0			0/0	
G240	G240	61/1	Ls	01-d	D-STAN		SO	65	I	0,1959		36	TP	0,1959	2/2	
Razem:										0,1959		36			2/2	
G244	G244	205	Ls	02-i	D-STAN		SO	75	I	0,4135		112	TP	0,4135	11/9	
Razem:										0,4135		112			11/9	
G249	G249	449/3	Ls	03-k	D-STAN		BRZ	65	I	0,0492		6	IB	0,0492	6/5	

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
													AGROT	0,0467		
													ODN-ZRB	0,0467		
													PIEL	0,0467		
													CW	0,0467		
Razem:										0,0492		6			6/5	
G260	G260	82/3	Ls	01-s	D-STAN		SO	75	I	10,0058		2341	TP	10,0058	117/99	
				01-w	D-STAN		BRZ	16	I	0,4849		23	CP-P	0,4849	2/2	
													POPR	0,1455		
													AGROT	0,1455		
													PIEL	0,1455		
				01-x	INNE WYL			0		0,4860		0				
				01-fx	L ENERG			0		0,1220		0				
				01-ix	SUKCESJ A		OS	15	I	0,0804		0				
				01-hx	SUKCESJ A			0		0,1265		0	PRZEST	0,1265	2/2	
				01-bx	SUKCESJ A			0		0,2437		0				
		83/4	Ls	01-r	D-STAN		SO	45	IA	7,6070		1887	TP	7,6070	189/163	
													ODN-LUK	0,1521		
													PIEL	0,1521		
													AGROT	0,1521		
		83/5	Ls	01-cx	D-STAN		SO	65	II	0,3070		58	TP	0,3070	3/3	
				01-dx	D-STAN		SO	65	II	0,1375		25	TP	0,1375	1/1	
				01-ax	D-STAN		SO	15	I	0,5679		0	CP	0,5679		
		86/10	Ls	02-y	D-STAN		SO	65	I	0,8971		199	TP	0,8971	10/9	
				02-bx	D-STAN		AK	35	I	0,1256		26	IB	0,1256	25/20	
													AGROT	0,1193		
													ODN-ZRB	0,1193		
													PIEL	0,1193		
													CW	0,1193		
		86/13	Ls	02-w	D-STAN		SO	30	I	1,3295		157	TW	1,3295	16/14	
				02-r	D-STAN		BRZ	30	I	1,7661		215	TW	1,7661	22/18	
		86/14	Ls	02-n	D-STAN		BRZ	30	I	6,0314		862	TW	6,0314	86/72	
		86/15	Ls	02-p	D-STAN		BRZ	30	I	9,4611		1230	TW	9,4611	123/102	
				02-x	INNE WYL			0		0,2070		0				
				02-s	SUKCESJ A		SO	5	I	0,5884		0				
		86/16	Ls	02-t	D-STAN		SO	35	I	5,0417		781	TW	5,0417	78/70	
		91/27	Ls	01-ix	D-STAN		SO	65	I	0,7161		133	TP	0,7161	9/8	
		91/33	Ls	01-nx	D-STAN		SO	60	IA	0,7233		163	TP	0,7233	12/10	
		94/1	Ls	03-b	D-STAN		SO	55	I	0,7639		173	TP	0,7639	17/15	
				03-i	L ENERG			0		0,0859		0				
				03-h	D-STAN		SO	55	I	0,5064		115	TP	0,5064	11/9	
		94/2	Ls	03-b	D-STAN		SO	55	I	0,1994		45	TP	0,1994	5/4	
Razem:										48,6116		8435			728/621	
G279	G279	458	Ls	03-g	D-STAN		BRZ	60	I	0,0886		12	IB	0,0886	11/9	
													AGROT	0,0842		
													ODN-ZRB	0,0842		

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	0,0842		
													CW	0,0842		
Razem:										0,0886		12			11/9	
G404	G404	187	Ls	02-j	D-STAN		SO	80	I	0,4184		119	IIB	0,4184	59/50	
													AGROT	0,2092		
													ODN- ZŁOŻ	0,2092		
													PIEL	0,2092		
													CW	0,2092		
Razem:										0,4184		119			59/50	
G423	G423	751	Ls	03-ax	D-STAN		SO	30	IA	0,0451		8	TW	0,0451	2/1	
													PRZEST	0,0451		
Razem:										0,0451		8			2/1	
G424	G424	189	Ls	02-j	D-STAN		SO	80	I	0,4728		134	IIB	0,4728	67/57	
													AGROT	0,2364		
													ODN- ZŁOŻ	0,2364		
													PIEL	0,2364		
													CW	0,2364		
		196	Ls	02-f	D-STAN		SO	75	I	0,2798		78	TP	0,2798	8/7	
Razem:										0,7526		213			75/64	
G444	G444	31	Ls	01-a	D-STAN		OL	55	I	0,1330		39	TP	0,1330	2/2	
Razem:										0,1330		39			2/2	
G456	G456	202	Ls	02-i	D-STAN		SO	75	I	0,4238		115	TP	0,4238	11/10	
Razem:										0,4238		115			11/10	
G469	G469	449/2	Ls	03-f	D-STAN		SO	80	I	0,1275		21	IB	0,1275	20/17	
													AGROT	0,1211		
													ODN-ZRB	0,1211		
													PIEL	0,1211		
													CW	0,1211		
Razem:										0,1275		21			20/17	
G488	G488	43/2	Ls	01-n	D-STAN		SO	35	IA	0,4729		87	TW	0,4729	9/8	
				01-k	D-STAN		SO	35	IA	0,6950		126	TW	0,6950	12/11	
				01-p	D-STAN		SO	35	IA	0,7345		123	TW	0,7345	25/22	
				01-h	D-STAN		SO	40	I	0,4343		107	TP	0,4343	21/18	
Razem:										2,3367		443			67/59	
G494	G494	91/29	Ls	01-kx	D-STAN		SO	60	I	0,1621		32	TP	0,1621	2/2	
		91/30	Ls	01-kx	D-STAN		SO	60	I	0,4786		95	TP	0,4786	7/6	
				01-mx	HAL			0		0,2476		0	AGROT	0,2476		
													ODN-HAL	0,2476		
													PIEL	0,2476		
													CW	0,2476		
Razem:										0,8883		127			9/8	
G506	G506	750	Ls	03-ax	D-STAN		SO	30	IA	0,0425		7	TW	0,0425	1/1	
													PRZEST	0,0425		
Razem:										0,0425		7			1/1	
G514	G514	32/2	Ls	01-a	D-STAN		OL	55	I	0,0678		20	TP	0,0678	1/1	
Razem:										0,0678		20			1/1	
G519	G519	453	Ls	03-f	D-STAN		SO	80	I	0,1394		23	IB	0,1394	22/19	
													AGROT	0,1324		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,1324		
													PIEL	0,1324		
													CW	0,1324		
Razem:										0,1394		23			22/19	
G521	G521	83/3	Ls	01-y	D-STAN		SO	65	II	0,1173		18	TP	0,1173	2/2	
		83/6	Ls	01-z	D-STAN		SO	65	II	0,3094		47	TP	0,3094	4/3	
Razem:										0,4267		65			6/5	
G522	G522	108	RIVB	02-a	D-STAN		SO	10	I	0,5910		0	AGROT	0,5910		
			RV	02-a	D-STAN		SO	10	I	0,2923		0	CP	0,5910		
			RVI	02-a	D-STAN		SO	10	I	0,1650		0	AGROT	0,2923		
												0	CP	0,1650		
												0	AGROT	0,1650		
		236	RIVB	02-b	D-STAN		SO	10	I	0,0701		0	CP	0,0701		
			RV	02-b	D-STAN		SO	10	I	0,1969		0	AGROT	0,0701		
			RVI	02-b	D-STAN		SO	10	I	0,2212		0	CP	0,1969		
												0	AGROT	0,2212		
												0	CP	0,2212		
		239	RIVB	02-b	D-STAN		SO	10	I	0,1436		0	AGROT	0,1436		
			RV	02-b	D-STAN		SO	10	I	0,2175		0	CP	0,1436		
			RVI	02-b	D-STAN		SO	10	I	0,1147		0	AGROT	0,2175		
												0	CP	0,1147		
												0	AGROT	0,1147		
			RVIZ	02-b	D-STAN		SO	10	I	0,0395		0	CP	0,0395		
												0	AGROT	0,0395		
												0	CP	0,0395		
Razem:										2,0518		0			0/0	
G536	G536	111	RIVB	02-a	D-STAN		SO	10	I	0,6020		0	AGROT	0,6020		
			RV	02-a	D-STAN		SO	10	I	0,4149		0	CP	0,6020		
			RVI	02-a	D-STAN		SO	10	I	0,0854		0	AGROT	0,4149		
												0	CP	0,0854		
		117	RIVB	02-a	D-STAN		SO	10	I	0,5958		0	AGROT	0,0854		
			RV	02-a	D-STAN		SO	10	I	1,0068		0	CP	0,5958		
												0	AGROT	1,0068		
												0	CP	1,0068		
		207	LzV	02-c	D-STAN		SO	10	I	0,0314		0	AGROT	0,0314		
			RIVB	02-c	D-STAN		SO	10	I	0,0028		0	CP	0,0314		
			RV	02-c	D-STAN		SO	10	I	0,5361		0	AGROT	0,0028		
			RVI	02-c	D-STAN		SO	10	I	1,1802		0	CP	0,5361		
												0	AGROT	1,1802		
												0	CP	1,1802		
Razem:										4,4554		0			0/0	
G541	G541	81	Ls	01-s	D-STAN		SO	75	I	0,8853		207	TP	0,8853	10/9	
				01-fx	L ENERG			0		0,0343		0				
				01-t	INNE WYL			0		0,5785		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
				01-jx 01-bx	D-STAN SUKCESJ A		OL	25 0	II	0,2139 0,5454		36 0	TW	0,2139	7/5	
Razem:										2,2574		243			17/14	
G543	G543	749/2	Ls	03-ax	D-STAN		SO	30	IA	0,0316		5	TW PRZEST	0,0316 0,0316	1/1	
Razem:										0,0316		5			1/1	
G546	G546	200	Ls	02-h	D-STAN		SO	70	I	0,3984		64	ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3984 0,3984 0,3984		
Razem:										0,3984		64			0/0	
G557	G557	91/25	Ls	01-gx	INNE WYL			0		0,2225		0				
Razem:										0,2225		0			0/0	
G565	G565	611	Ls	01-a	D-STAN		OL	55	I	0,0724		21	TP	0,0724	1/1	
Razem:										0,0724		21			1/1	
G595	G595	747/2	Ls	03-bx	D-STAN		SO	30	IA	0,1311		20	TW	0,1311	2/2	
Razem:										0,1311		20			2/2	
G617	G617	91/34	Ls	01-nx	D-STAN		SO	60	IA	0,1563		35	TP	0,1563	2/2	
Razem:										0,1563		35			2/2	
Razem:										82,0813		13530			1622/1391	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,2696
Razem:	0,2696

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
LzV	0,0314
RIVB	2,0053
RV	2,6645
RVI	1,7665
RVIZ	0,0395

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G260
2	RODO	G260
3	RODO	G260
4	RODO	G260
5	RODO	G260
6	RODO	G260
7	RODO	G260
8	RODO	G260
9	RODO	G260
10	RODO	G260
11	RODO	G260
12	RODO	G260
13	RODO	G260
14	RODO	G260
15	RODO	G260
16	RODO	G260
17	RODO	G260
18	RODO	G260
19	RODO	G260
20	RODO	G260
21	RODO	G260
22	RODO	G260
23	RODO	G260
24	RODO	G260
25	RODO	G260
26	RODO	G260
27	RODO	G260
28	RODO	G522
29	RODO	G536
30	RODO	G260
31	RODO	G617
32	RODO	G595
33	RODO	G595
34	RODO	G260
35	RODO	G260
36	RODO	G260
37	RODO	G260
38	RODO	G260
39	RODO	G260
40	RODO	G260
41	RODO	G260
42	RODO	G260
43	RODO	G521
44	RODO	G260
45	RODO	G260
46	RODO	G260
47	RODO	G260
48	RODO	G88
49	RODO	G260
50	RODO	G260
51	RODO	G260
52	RODO	G260
53	RODO	G145
54	RODO	G260
55	RODO	G224
56	RODO	G260
57	RODO	G260
58	RODO	G260
59	RODO	G260
60	RODO	G153
61	RODO	G64
62	RODO	G260
63	RODO	G260
64	RODO	G424
65	RODO	G260
66	RODO	G260
67	RODO	G260
68	RODO	G260
69	RODO	G260
70	RODO	G260
71	RODO	G260

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G167
73	RODO	G260
74	RODO	G260
75	RODO	G260
76	RODO	G260
77	RODO	G557
78	RODO	G541
79	RODO	G260
80	RODO	G260
81	RODO	G260
82	RODO	G260
83	RODO	G260
84	RODO	G260
85	RODO	G260
86	RODO	G260
87	RODO	G260
88	RODO	G260
89	RODO	G260
90	RODO	G260
91	RODO	G260
92	RODO	G260
93	RODO	G260
94	RODO	G260
95	RODO	G494
96	RODO	G27
97	RODO	G260
98	RODO	G260
99	RODO	G260
100	RODO	G260
101	RODO	G260
102	RODO	G260
103	RODO	G260
104	RODO	G260
105	RODO	G260
106	RODO	G260
107	RODO	G260
108	RODO	G260
109	RODO	G260
110	RODO	G260
111	RODO	G260
112	RODO	G260
113	RODO	G260
114	RODO	G260
115	RODO	G260
116	RODO	G20
117	RODO	G260
118	RODO	G260
119	RODO	G260
120	RODO	G260
121	RODO	G214
122	RODO	G260
123	RODO	G260
124	RODO	G15
125	RODO	G260
126	RODO	G260
127	RODO	G260
128	RODO	G260
129	RODO	G26
130	RODO	G260
131	RODO	G26
132	RODO	G260
133	RODO	G260
134	RODO	G26
135	RODO	G260
136	RODO	G260
137	RODO	G260
138	RODO	G249
139	RODO	G260
140	RODO	G260
141	RODO	G260
142	RODO	G260
143	RODO	G26
144	RODO	G260
145	RODO	G10
146	RODO	G260
147	RODO	G10
148	RODO	G260
149	RODO	G260

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G260
151	RODO	G260
152	RODO	G260
153	RODO	G260
154	RODO	G260
155	RODO	G260
156	RODO	G260
157	RODO	G260
158	RODO	G506
159	RODO	G11
160	RODO	G260
161	RODO	G260
162	RODO	G260
163	RODO	G167
164	RODO	G260
165	RODO	G70
166	RODO	G260
167	RODO	G260
168	RODO	G260
169	RODO	G203
170	RODO	G260
171	RODO	G260
172	RODO	G260
173	RODO	G10
174	RODO	G260
175	RODO	G260
176	RODO	G260
177	RODO	G260
178	RODO	G260
179	RODO	G260
180	RODO	G260
181	RODO	G260
182	RODO	G260
183	RODO	G260
184	RODO	G260
185	RODO	G260
186	RODO	G565
187	RODO	G260
188	RODO	G260
189	RODO	G260
190	RODO	G260
191	RODO	G260
192	RODO	G260
193	RODO	G260
194	RODO	G260
195	RODO	G260
196	RODO	G260
197	RODO	G260
198	RODO	G260
199	RODO	G260
200	RODO	G260
201	RODO	G260
202	RODO	G260
203	RODO	G260
204	RODO	G260
205	RODO	G260
206	RODO	G260
207	RODO	G260
208	RODO	G260
209	RODO	G260
210	RODO	G260
211	RODO	G260
212	RODO	G260
213	RODO	G244
214	RODO	G260
215	RODO	G469
216	RODO	G260
217	RODO	G260
218	RODO	G260
219	RODO	G260
220	RODO	G260
221	RODO	G260
222	RODO	G260
223	RODO	G260
224	RODO	G47
225	RODO	G260
226	RODO	G260
227	RODO	G260

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G214
229	RODO	G260
230	RODO	G229
231	RODO	G260
232	RODO	G260
233	RODO	G125
234	RODO	G125
235	RODO	G125
236	RODO	G260
237	RODO	G260
238	RODO	G260
239	RODO	G260
240	RODO	G260
241	RODO	G260
242	RODO	G260
243	RODO	G260
244	RODO	G260
245	RODO	G260
246	RODO	G260
247	RODO	G260
248	RODO	G260
249	RODO	G240
250	RODO	G444
251	RODO	G260
252	RODO	G488
253	RODO	G488
254	RODO	G260
255	RODO	G260
256	RODO	G260
257	RODO	G228
258	RODO	G260
259	RODO	G260
260	RODO	G260
261	RODO	G18
262	RODO	G24
263	RODO	G260
264	RODO	G24
265	RODO	G260
266	RODO	G260
267	RODO	G260
268	RODO	G260
269	RODO	G260
270	RODO	G260
271	RODO	G260
272	RODO	G260
273	RODO	G260
274	RODO	G423
275	RODO	G260
276	RODO	G260
277	RODO	G260
278	RODO	G32
279	RODO	G260
280	RODO	G260
281	RODO	G260
282	RODO	G519
283	RODO	G546
284	RODO	G260
285	RODO	G260
286	RODO	G260
287	RODO	G260
288	RODO	G260
289	RODO	G260
290	RODO	G260
291	RODO	G185
292	RODO	G101
293	RODO	G260
294	RODO	G260
295	RODO	G260
296	RODO	G260
297	RODO	G260
298	RODO	G260
299	RODO	G260
300	RODO	G260
301	RODO	G56
302	RODO	G85
303	RODO	G260
304	RODO	G260
305	RODO	G260

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
306	RODO	G260
307	RODO	G260
308	RODO	G260
309	RODO	G260
310	RODO	G494
311	RODO	G238
312	RODO	G260
313	RODO	G260
314	RODO	G260
315	RODO	G543
316	RODO	G260
317	RODO	G260
318	RODO	G260
319	RODO	G260
320	RODO	G260
321	RODO	G260
322	RODO	G260
323	RODO	G260
324	RODO	G260
325	RODO	G260
326	RODO	G260
327	RODO	G69
328	RODO	G260
329	RODO	G260
330	RODO	G260
331	RODO	G260
332	RODO	G260
333	RODO	G260
334	RODO	G260
335	RODO	G260
336	RODO	G260
337	RODO	G260
338	RODO	G72
339	RODO	G260
340	RODO	G260
341	RODO	G260
342	RODO	G260
343	RODO	G260
344	RODO	G260
345	RODO	G260
346	RODO	G456
347	RODO	G260
348	RODO	G260
349	RODO	G260
350	RODO	G260
351	RODO	G260
352	RODO	G260
353	RODO	G260
354	RODO	G260
355	RODO	G260
356	RODO	G260
357	RODO	G260
358	RODO	G494
359	RODO	G36
360	RODO	G260
361	RODO	G260
362	RODO	G260
363	RODO	G260
364	RODO	G260
365	RODO	G260
366	RODO	G260
367	RODO	G260
368	RODO	G260
369	RODO	G260
370	RODO	G260
371	RODO	G260
372	RODO	G260
373	RODO	G174
374	RODO	G260
375	RODO	G506
376	RODO	G41
377	RODO	G260
378	RODO	G260
379	RODO	G41
380	RODO	G260
381	RODO	G260
382	RODO	G41
383	RODO	G260

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
384	RODO	G260
385	RODO	G260
386	RODO	G260
387	RODO	G41
388	RODO	G260
389	RODO	G404
390	RODO	G404
391	RODO	G260
392	RODO	G260
393	RODO	G260
394	RODO	G260
395	RODO	G260
396	RODO	G260
397	RODO	G260
398	RODO	G260
399	RODO	G260
400	RODO	G260
401	RODO	G260
402	RODO	G279
403	RODO	G514
404	RODO	G260
405	RODO	G260
406	RODO	G260

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	27	G69	01 a	0,4485
2	28	G72	01 a	0,4711
3	30	G101	01 a	0,3624
4	31	G444	01 a	0,3082
5	32/2	G514	01 a	0,8337
6	43/2	G488	01 h,k,n,p	2,4664
7	43/3	G229	01 m	1,5289
8	47/1	G224	01 k,n	1,4005
9	48	G228	01 k	0,8776
10	53	G214	01 j	0,4609
11	55	G70	01 f,j	1,8600
12	58	G214	01 g,l	2,6342
13	59	G70	01 g,i,o	2,0804
14	61/1	G240	01 d	0,9028
15	61/2	G69	01 d	0,8638
16	70	G101	01 c	0,6480
17	71	G72	01 c	0,5806
18	72	G125	01 c	0,4840
19	75	G185	01 b	0,1054
20	77/1	G15	02 o	3,1159
21	81	G541	01 bx,fx,jx,s,t	4,8180
22	82/3	G260	01 bx,fx,hx,ix,s,w,x	14,6296
23	83/3	G521	01 y	0,3104
24	83/4	G260	01 r	8,3088
25	83/5	G260	01 ax,cx,dx	1,0124
26	83/6	G521	01 z	0,3094
27	86/1	G238	02 ax	0,3146
28	86/10	G260	02 bx,y	1,2008
29	86/12	G15	02 z	0,3012
30	86/13	G260	02 r,w	4,0778
31	86/14	G260	02 n	6,0314
32	86/15	G260	02 p,s,x	12,6430
33	86/16	G260	02 t	5,0417
34	91/25	G557	01 gx	0,8529
35	91/27	G260	01 lx	0,7161
36	91/29	G494	01 kx	0,1621
37	91/30	G494	01 kx,mx	0,7262
38	91/33	G260	01 nx	0,8142
39	91/34	G617	01 nx	0,1563
40	94/1	G260	03 b,h,i	3,8458
41	94/2	G260	03 b	1,1037
42	108	G522	02 a	1,0483
43	111	G536	02 a	1,1023
44	117	G536	02 a	1,6026
45	184	G20	02 m	0,5550
46	185	G167	02 m	1,3916
47	187	G404	02 j	0,9172
48	188	G10	02 j	0,9554
49	189	G424	02 j	0,5969
50	190	G15	02 l	0,3990
51	191	G32	02 l	0,2654
52	195	G11	02 f	0,3590
53	196	G424	02 f	0,3364
54	198	G32	02 g	0,2399
55	199	G41	02 g	0,6323
56	200	G546	02 h	0,5139
57	201	G18	02 h	0,5604
58	202	G456	02 i	0,7655
59	203	G20	02 i	0,4189
60	204	G47	02 i	0,4292
61	205	G244	02 i	1,2278
62	206	G174	02 i	0,7699
63	207	G536	02 c	1,7505
64	236	G522	02 b	0,4882
65	239	G522	02 b	0,5153
66	314	G24	02 k	2,3848
67	316	G153	02 d	1,1550
68	448	G26	03 l	0,3401
69	449/2	G469	03 f	0,2300

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	449/3	G249	03 k	0,2687
71	450	G64	03 c,d,f	1,6014
72	453	G519	03 f	0,4617
73	455	G41	03 f	0,8465
74	457	G27	03 j	0,5341
75	458	G279	03 g	0,1333
76	460	G36	03 g,n	0,5573
77	507	G24	03 a	1,1395
78	611	G565	01 a	0,1873
79	665	G85	03 m	0,1689
80	742/1	G56	03 p,r,y	0,9542
81	744	G145	03 o,s,t,x,z	0,4467
82	745	G203	03 s,t,w,z	0,9902
83	747/2	G595	03 bx	1,3244
84	749/2	G543	03 ax	1,7655
85	750	G506	03 ax	0,7870
86	751	G423	03 ax	1,0948
87	752/2	G88	03 ax	2,7286

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wyd.	Adres Leśny	Pow. wyd.	Informacje różne
INNE WYL	91/25	0,8529	Ls		0,2225	0,2225	W300250002-1001 -gx -00	0,2225	zabudowania
INNE WYL	81	4,8180	Ls		2,2574	0,5785	W300250002-1001 -t -00	0,5785	użytkowane jako łąka
INNE WYL	82/3	14,6296	Ls		11,5493	0,486	W300250002-1001 -x -00	0,4860	wyrobisko żwiru
INNE WYL	86/1	0,3146	Ls		0,0167	0,0167	W300250002-1002 -ax -00	0,0167	zabudowania, teren przydomowy
INNE WYL	86/15	12,6430	Ls		10,2565	0,207	W300250002-1002 -x -00	0,2070	droga

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wyd.	Adres Leśny	Pow. wyd.	Informacje różne
108	1,0483	R	IVB	0,5910	0,5910	W300250002-1002 -a -00	3,7532	
108	1,0483	R	V	0,2923	0,2923	W300250002-1002 -a -00	3,7532	
108	1,0483	R	VI	0,1650	0,1650	W300250002-1002 -a -00	3,7532	
111	1,1023	R	IVB	0,6020	0,6020	W300250002-1002 -a -00	3,7532	
111	1,1023	R	V	0,4149	0,4149	W300250002-1002 -a -00	3,7532	
111	1,1023	R	VI	0,0854	0,0854	W300250002-1002 -a -00	3,7532	
117	1,6026	R	IVB	0,5958	0,5958	W300250002-1002 -a -00	3,7532	
117	1,6026	R	V	1,0068	1,0068	W300250002-1002 -a -00	3,7532	
207	1,7505	Lz	V	0,0314	0,0314	W300250002-1002 -c -00	1,7505	
207	1,7505	R	IVB	0,0028	0,0028	W300250002-1002 -c -00	1,7505	

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
207	1,7505	R	V	0,5361	0,5361	W300250002-1002 -c -00	1,7505	
207	1,7505	R	VI	1,1802	1,1802	W300250002-1002 -c -00	1,7505	
236	0,4882	R	IVB	0,0701	0,0701	W300250002-1002 -b -00	1,0035	
236	0,4882	R	V	0,1969	0,1969	W300250002-1002 -b -00	1,0035	
236	0,4882	R	VI	0,2212	0,2212	W300250002-1002 -b -00	1,0035	
239	0,5153	R	IVB	0,1436	0,1436	W300250002-1002 -b -00	1,0035	
239	0,5153	R	V	0,2175	0,2175	W300250002-1002 -b -00	1,0035	
239	0,5153	R	VI	0,1147	0,1147	W300250002-1002 -b -00	1,0035	
239	0,5153	R	VIZ	0,0395	0,0395	W300250002-1002 -b -00	1,0035	

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 wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
LZ-Ł	zadrzewienie
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna

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