

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: ZBIJÓW MAŁY

Gmina: Mirów

Powiat: Szydłowiecki

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul. Snycerska 34/13, 30-817 Kraków
biuro@las-r.pl www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Mięszczość dopuszczalna do pozyskania	8
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
1.7.2	Stan sanitarny	10
1.7.3	Ochrona przyrody	10
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	37
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	39
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	41
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	51
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	52
10	Wykaz gruntów do zalesienia	53
11	Wykaz właścicieli	55
12	Wykaz działek	59
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	63
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	63
14	Wykaz skrótów	65

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **ZBIJÓW MAŁY**

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

01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.02.2025 r.

Ogólna powierzchnia opracowania 7,7490 [ha]

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] 7,7490 [ha]

Powierzchnia lasów [ha] 7,7490 [ha]

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... 6,5999 [ha]

- Gruntów niezalesionych..... 0,6747 [ha]

W tym: do odnowienia 0,4894 [ha]

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] 0,2905 [ha]

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

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

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

57 m³ grubizny brutto (47 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 5,8956 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

55 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 6,6741 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,7785 [ha]

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

- 3) Trzebieże 5,8956 [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 0,7785 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidywanych do użytkowania rębnego..... 0,2891 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,2891 [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 **7,7490** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **7,7490** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
7,7490	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

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

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **7,7490** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	165	7,7490
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-22 Przedgórze Łękie

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
OL	3,4874
BŚW	1,9450
BMŚW	1,8358
LMŚW	0,4808

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębny (kol.4+kol.5)
m ³ brutto					
1	2	3	4	5	6
360	530	57	57	0	57

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 64 m³ grubizny brutto
- 55 m³ grubizny netto

na powierzchni 5,8956 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 przedrębny”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

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

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

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestaje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną

dwie Jd 120 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 przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
1284	245,82	64	4,98	26,04

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	01	m
ODN-ZRB	02	r
ODN-ZRB	02	t
ODN-HAL	01	a
ODN-HAL	01	b
ODN-HAL	01	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-HAL	01	d
ODN-HAL	01	i
CW	01	a
CW	01	b
CW	01	c
CW	01	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	01	i
CW	01	m
CW	02	r
CW	02	t
AGROT	01	a
AGROT	01	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	01	c
AGROT	01	d
AGROT	01	i
AGROT	01	m
AGROT	02	r
AGROT	02	t

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 „las, 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 kłeski 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: 7,7490 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciek wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu	1	40221	7,7490	7,7490	100	-	-
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

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

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

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

Właściciele lasów mają obowiązek utrzymywania w należyтым 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	0,0600						0,1900	1,8650	0,8600							2,9150	2,9750	
	8						31	420	177							629	637	
DB									0,3108	0,1100						0,4208	0,4208	
									58	30						88	88	
OL	0,5433					2,7798	0,1643									2,9441	3,4874	
	7					538	41									580	587	
BRZ	0,0700					0,1800										0,1800	0,2500	
	7					29										29	36	
OS						0,0900	0,0500									0,1400	0,1400	
						8	11									19	19	
Razem	0,6733					3,0498	0,4043	1,8650	1,1708	0,1100						6,5999	7,2732	
	22					575	83	420	235	30						1344	1367	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,2905	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	0,6733					3,0498	0,4043	1,8650	1,1708	0,1100						6,5999	7,2732	
	22					575	83	420	235	30						1344	1367	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMŚW	SO								0,1900	0,1500	0,8600							1,2000	1,2000
									31	22	177							231	231
BMŚW	BRZ	0,0700 7																	0,0700 7
BMŚW	OS							0,0900										0,0900	0,0900
								8										8	8
BMŚW	Razem	0,0700 7						0,0900	0,1900	0,1500	0,8600							1,2900	1,3600
								8	31	22	177							239	246
BŚW	SO									1,7150								1,7150	1,7150
										398								398	398
BŚW	BRZ							0,1800										0,1800	0,1800
								29										29	29
BŚW	OS								0,0500									0,0500	0,0500
								11										11	11
BŚW	Razem							0,1800	0,0500	1,7150								1,9450	1,9450
								29	11	398								438	438
LMŚW	SO	0,0600 8																	0,0600 8
											0,3108	0,1100						0,4208	0,4208
LMŚW	DB										58	30						88	88
LMŚW	Razem	0,0600 8									0,3108	0,1100						0,4208	0,4808
											58	30						88	95
OL	OL	0,5433 7						2,7798	0,1643									2,9441	3,4874
								538	41									580	587
OL	Razem	0,5433 7						2,7798	0,1643									2,9441	3,4874
								538	41									580	587
Ogółem	SO	0,0600 8							0,1900	1,8650	0,8600							2,9150	2,9750
									31	420	177							629	637
Ogółem	DB										0,3108	0,1100						0,4208	0,4208
											58	30						88	88
Ogółem	OL	0,5433 7						2,7798	0,1643									2,9441	3,4874
								538	41									580	587
Ogółem	BRZ	0,0700 7						0,1800										0,1800	0,2500
								29										29	36
Ogółem	OS							0,0900	0,0500									0,1400	0,1400
								8	11									19	19
Ogółem	Razem	0,6733 22						3,0498	0,4043	1,8650	1,1708	0,1100						6,5999	7,2732
								575	83	420	235	30						1344	1367
OGÓŁEM:		0,6733						3,0498	0,4043	1,8650	1,1708	0,1100						6,5999	7,2732
		22						575	83	420	235	30						1344	1367
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,2905
Inne grunty:																			0
OGÓŁEM:		0,6733						3,0498	0,4043	1,8650	1,1708	0,1100						6,5999	7,2732
		22						575	83	420	235	30						1344	1367

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-a	0,1300	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: HAL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G175, G245, G313												AGROT	0,1300							
													ODN-HAL	0,1300								
													PIEL	0,1300								
													CW	0,1300								
01-b	0,0400	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: HAL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G205												AGROT	0,0400							
													ODN-HAL	0,0400								
													PIEL	0,0400								
													CW	0,0400								
01-c	0,0300	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: HAL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G215, INFO: wiklina dziko rosnąca	PODSZ	WIK			0,3							AGROT	0,0300							
													ODN-HAL	0,0300								
													PIEL	0,0300								
													CW	0,0300								
01-d	0,1700	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: HAL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G130, G204, G214, G83												AGROT	0,1700							
													ODN-HAL	0,1700								
													PIEL	0,1700								
													CW	0,1700								
01-f	0,4705	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G102, G165, G167, G170, G174, G179, G193, G194, G219, G220, G227, G228, G300, G342, G84	DRZEW	OL	6	50	0,4	26	25	I	111	52	2,32 1,09	TP	0,4705	4	3					
				OL	2	65		27	26	I	44	21	0,58 0,27									
				OL	2	40		19	22	I	31	15	0,90 0,42									
			PODSZ	WB			0,2															
				OL																		
				JRZ																		
				KRU																		
			Razem								186	88										
01-g	0,7400	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G106, G112, G144, G158, G160, G162, G177, G181, G183, G184, G187, G188, G189, G190, G192, G229, G247, G27, G313, G319, G329, G331, G48	DRZEW	OL	7	50	0,5	26	25	I	162	120	3,39 2,51	TP	0,7400	9	7					
				OL	2	65		27	26	I	55	41	0,73 0,54									
				OL	1	40		19	22	I	20	15	0,58 0,43									
			PODSZ	WB			0,2															
				OL																		

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	
				KRU																	
			Razem								237	176									
01-h	0,4400	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G41	DRZEW	OL	6	50	0,5	26	25	I	139	61	2,90 1,28	TP	0,4400	5	4				
				OL	2	65		27	26	I	55	24	0,73 0,32								
				OL	2	40		19	22	I	39	17	1,13 0,50								
			PODSZ	KRU			0,2														
				BEZ.C																	
				OL																	
			Razem										233	102							
01-i	0,1194	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: HAL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G262, G313, G327, G54, G79											AGROT	0,1194							
													ODN-HAL	0,1194							
														PIEL	0,1194						
														CW	0,1194						
01-j	0,1200	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G10, G128, G240	DRZEW	OL	7	50	0,4	26	25	I	130	16	2,72 0,33	TP	0,1200	1	1				
				OL	3	65		27	26	I	66	8	0,87 0,10								
			PODSZ	KRU			0,2														
				OL																	
				WB																	
			Razem										196	24							
01-k	0,2939	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G137, G302, G7, G70	DRZEW	OL	6	50	0,4	26	25	I	111	33	2,32 0,68	TP	0,2939	3	2				
				OL	2	65		27	26	I	44	13	0,58 0,17								
				OL	2	40		19	22	I	31	9	0,90 0,27								
			PODSZ	BEZ.C			0,2														
				OL																	
				JRZ																	
				WB																	
			Razem										186	55							
01-l	0,1561	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: INNE WYL, BP: ,																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G7, INFO: użytkowane jako łąka																		
01-m	0,1643	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G125, G145, G22, G366, G38	DRZEW	OL	9	60	0,5	32	27	I	236	39	3,62 0,60	IB	0,1643	39	31			
				BRZ	1	60		25	26	I	16	3	0,27 0,04	AGROT	0,1561					
				OS	PJD	60								ODN-ZRB	0,1561					
			PODSZ	OL			0,1							PIEL	0,1561					
				KRU										CW	0,1561					
				BEZ.C																
			Razem									252	42							
01-n	0,2173	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G103, G114, G334, G384, G390, G40, G42	DRZEW	OL	4	50	0,4	26	23	II	56	12	1,26 0,27	TP	0,2173	1	1			
				OL	3	65		27	25	II	51	11	0,77 0,17							
				OL	3	35		17	18	II	31	7	1,11 0,24							
			PODSZ	KRU			0,2													
				OL																
				WB																
			Razem									138	30							
01-o	0,1400	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G105, G133, G289, G298, G4, G66	DRZEW	OL	5	45	0,4	23	23	II	64	9	1,66 0,23	TP	0,1400	1	1			
				OL	5	30		15	17	II	44	6	1,91 0,27							
			PODSZ	KRU			0,1													
				OL																
			Razem									108	15							
01-p	0,0898	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G338	DRZEW	OL	6	45	0,5	26	19	III	71	6	1,87 0,17	TP	0,0898	1	1			
				OL	2	65		35	24	II	43	4	0,65 0,06							
				OL	2	30		15	17	II	22	2	0,95 0,09							
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
				KRU																
			Razem									136	12							
01-r	0,0119	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ:																		

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	
		G338, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę																			
01-s	0,0283	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G338	DRZEW	OL	6	45	0,5	26	19	III	71	2	1,87 0,05	TP	0,0283						
				OL	2	65		35	24	II	43	1	0,65 0,02								
				OL	2	30		15	17	II	22	1	0,95 0,03								
			PODSZ	KRU			0,1														
				BEZ.C																	
			Razem								136	4									
01-t	0,0539	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: LZ-Ł, BP: , S: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G389, INFO: Ze względu na powierzchnię	DRZEW	OL	7	50	0,3	29	24	I	97	5	2,03 0,11								
				OL	2	65		35	26	I	33	2	0,44 0,02								
				OL	1	30		19	20	I	9	0	0,38 0,02								
			Razem								139	7									
01-w	0,0600	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: LZ-Ł, BP: , S: LMŚW, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G385, INFO: Ze względu na powierzchnię	DRZEW	SO	9	45	0,4	19	19	IA	113	7	3,77 0,23								
				DB	1	45		18	16	II	13	1	0,58 0,03								
				CZR	MJS	45															
				KL	MJS	45															
				BRZ	MJS	30															
			Razem								126	8									
01-x	0,2400	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G13, G14, G17, G269, G30, G391, G91, G92, G99	DRZEW	OL	10	50	0,4	26	23	II	140	34	3,15 0,76	TP	0,2400	2	2				
				OL	MJS	30															
			PODSZ	OL			0,1														
				KRU																	
Razem	3,7154														66	53					
02-a	0,0500	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G131, G163	DRZEW	SO	7	55	0,3	22	20	I	70	4	1,91 0,10	TP	0,0500						
				SO	2	80		30	26	I	25	1	0,43 0,02								
				BRZ	1	80		31	26	I	11	1	0,10 0,01								
			PODSZ	KRU			0,1														
				DB																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				OS																	
			Razem								106	6									
02-b	0,1400	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G151, G354	DRZEW	SO	4	55	0,5	22	20	I	67	9	1,83 0,26	TP	0,1400	1	1				
				SO	2	80		30	26	I	42	6	0,72 0,10								
				DB	1	80		32	28	I	24	3	0,43 0,06								
				OS	1	55		25	25	I	22	3	0,43 0,06								
				DB	1	55		22	23	I	16	2	0,48 0,07								
				BRZ	1	55		24	22	I	15	2	0,29 0,04								
			PODSZ	BRZ			0,1														
				DB																	
				KRU																	
				Razem									186	25							
02-c	0,2169	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G44, G82	DRZEW	SO	6	65	0,6	29	27	IA	161	35	3,37 0,73	TP	0,2169	3	3				
				SO	2	80		34	29	IA	59	13	0,96 0,21								
				OS	1	65		28	27	I	29	6	0,40 0,09								
				BRZ	1	65		27	25	I	20	4	0,29 0,06								
				DB	PJD	80															
			PODSZ	JAŁ			0,1														
				KRU																	
				DB																	
				ŚW																	
				WB																	
				JRZ																	
				Razem									269	58							
02-d	0,2786	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G352, G44, G76, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
02-f	0,6381	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G346, G352, G44, G76	DRZEW	SO	6	65	0,6	29	27	IA	161	103	3,37 2,15	TP	0,6381	9	8				
				SO	2	80		34	29	IA	59	38	0,96 0,61								
				OS	1	65		28	27	I	29	19	0,40 0,25								
				BRZ	1	65		27	25	I	20	13	0,29 0,18								
				DB	PJD	80															
			PODSZ	KRU			0,1														
				DB																	
				ŚW																	
				JRZ																	
				WB																	
				JAŁ																	
				Razem									269	173							
02-g	0,1500	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G124, G346	DRZEW	SO	6	65	0,4	29	24	I	90	14	2,00 0,30	TP	0,1500	1	1				
				BRZ	1	80		31	26	I	15	2	0,14 0,02								
				SO	1	80		34	26	I	17	3	0,29 0,04								
				BRZ	1	65		27	25	I	14	2	0,20 0,03								
				DB	1	65		26	23	II	12	2	0,32 0,05								
			PODSZ	WB			0,2														
				KRU																	
				SO																	
				DB																	
				Razem									148	23							
02-h	0,3200	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G349	DRZEW	SO	3	75	0,5	33	28	IA	72	23	1,26 0,40	TP	0,3200	4	3				
				SO	2	85		36	30	IA	50	16	0,75 0,24								
				OS	2	85		33	30	I	56	18	0,37 0,12								
				OS	2	75		30	30	I	53	17	0,51 0,16								
				SO	1	60		27	25	IA	21	7	0,49 0,16								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODSZ	KRU			0,2														
				WB																	
				SO																	
				DB																	
			Razem								252	81									
02-i	0,0800	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G317, G378	DRZEW	DB	2	80	0,3	33	28	I	28	2	0,50 0,04	TP	0,0800						
				SO	1	80		30	26	I	13	1	0,22 0,02								
				BRZ	1	65		27	25	I	10	1	0,14 0,01								
				SO	1	65		26	22	I	11	1	0,24 0,02								
				DB	1	65		26	25	I	12	1	0,29 0,02								
				OS	1	65		28	27	I	15	1	0,21 0,02								
				SO	1	55		22	20	I	10	1	0,27 0,02								
				DB	1	55		22	23	I	10	1	0,30 0,02								
				BRZ	1	55		24	22	I	9	1	0,17 0,01								
			PODSZ	DB			0,2														
				WB																	
				SO																	
				KRU																	
			Razem									118	10								
02-j	0,2000	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G110, G126, G127	DRZEW	DB	3	75	0,5	31	27	I	67	13	1,31 0,26	TP	0,2000	2	2				
				SO	2	90		33	26	I	44	9	0,65 0,13								
				DB	2	90		36	30	I	52	10	0,78 0,16								
				BRZ	1	90		33	28	I	20	4	0,14 0,03								
				BRZ	1	75		30	26	I	18	4	0,19 0,04								
				SO	1	75		28	25	I	20	4	0,37 0,07								
			PODSZ	KRU			0,1														
				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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				LSZ																	
			Razem								221	44									
02-k	0,2800	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G131, G163, G350, G353	DRZEW	SO	4	75	0,4	30	26	I	65	18	1,21 0,34	TP	0,2800	2	2				
				BRZ	2	85		32	27	I	31	9	0,25 0,07								
				BRZ	2	75		30	26	I	29	8	0,31 0,09								
				SO	1	85		32	27	I	17	5	0,27 0,08								
				DB	1	85		34	29	I	20	6	0,33 0,09								
			PODSZ	DB			0,1														
				KRU																	
				OS																	
				JRZ																	
				Razem									162	46							
02-l	0,1800	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G128, G240	DRZEW	SO	4	75	0,5	30	26	I	81	15	1,51 0,27	TP	0,1800	2	2				
				SO	2	85		32	27	I	43	8	0,69 0,12								
				BRZ	2	75		30	26	I	37	7	0,39 0,07								
				OS	2	75		30	30	I	53	10	0,51 0,09								
				BRZ	PJD	85															
				OS	PJD	85															
			PODSZ	DB			0,2														
				KRU																	
				JRZ																	
				Razem									214	40							
02-m	0,0800	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G66	DRZEW	SO	4	75	0,4	30	26	I	65	5	1,21 0,10	TP	0,0800	1	1				
				BRZ	2	85		32	27	I	31	2	0,25 0,02								
				BRZ	2	75		30	26	I	29	2	0,31 0,02								
				SO	1	85		32	27	I	17	1	0,27 0,02								
				DB	1	85		34	29	I	20	2	0,33 0,03								

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	
			PODSZ	OS			0,2														
				DB																	
				KRU																	
				JRZ																	
			Razem								162	12									
02-n	0,0292	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G323, INFO: użytkowane jako rola, ugór																			
02-o	0,0308	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G153, G323	DRZEW	DB	4	80	0,3	33	28	I	57	2	1,02 0,03	TP	0,0308						
				DB	3	90		36	30	I	47	1	0,71 0,02								
				BRZ	2	90		33	28	I	24	1	0,16 0,01								
				DB	1	60		24	24	I	11	0	0,29 0,01								
			PODSZ	OS			0,2														
				KRU																	
				LP																	
				DB																	
			Razem									139	4								
02-p	0,1100	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G263	DRZEW	DB	6	90	0,7	40	27	II	163	18	2,65 0,29	TP	0,1100	3	2				
				OS	2	70		23	22	III	54	6	0,54 0,06								
				DB	2	70		26	23	II	54	6	1,28 0,14								
				KL	MJS	70															
				OS	MJS	40															
				KL	MJS	40															
				LP	MJS	40															
				ŚW	MJS	40															
				JD	MJS	40															
				SO	MJS	18															
			PODSZ	KRU			0,4														
				KL																	

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	
				SW																	
				BK																	
				LSZ																	
			Razem								271	30									
02-r	0,0900	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G333	DRZEW	OS	6	45	0,4	21	13	IV	49	4	1,29 0,12	IB	0,0900	8	7				
				OS	4	60		26	16	IV	41	4	0,57 0,05	AGROT	0,0855						
				DB	PJD	45								ODN-ZRB	0,0855						
			PODSZ	WB			0,2							PIEL	0,0855						
				JD										CW	0,0855						
				DB																	
			Razem										90	8							
02-s	0,0700	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: LZ-Ł, BP: , S: BMŚW, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G136, G369, INFO: Ze względu na powierzchnię	DRZEW	BRZ	4	80	0,3	31	26	I	45	3	0,41 0,03								
				BRZ	2	55		24	22	I	18	1	0,35 0,02								
				BRZ	2	50		22	22	I	17	1	0,39 0,03								
				SO	1	80		30	26	I	13	1	0,22 0,02								
				SO	1	55		22	20	I	10	1	0,27 0,02								
				DB	PJD	80															
				OS	PJD	80															
			Razem										103	7							
02-t	0,0500	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G125, G366	DRZEW	OS	7	60	0,6	26	24	II	163	8	2,59 0,13	IB	0,0500	10	9				
				OS	2	50		23	20	III	33	2	0,71 0,04	AGROT	0,0475						
				BRZ	1	60		25	22	II	16	1	0,26 0,01	ODN-ZRB	0,0475						
			PODSZ	KRU			0,1							PIEL	0,0475						
				OS										CW	0,0475						
				DB																	
			Razem										212	11							
02-w	0,1800	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ,	DRZEW	BRZ	6	50	0,6	22	20	II	84	15	1,88 0,34	TP	0,1800	1	1				
				BRZ	2	70		29	24	I	43	8	0,53								

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	
		ZM: JDN, NR REJ: G347											0,10								
				SO	1	70		27	21	II	19	3	0,40 0,07								
				SO	1	50		20	16	II	15	3	0,50 0,09								
			PODSZ	KRU			0,1														
				ŚW																	
				DB																	
				JAŁ																	
			Razem								161	29									
02-x	0,4500	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G361	DRZEW	SO	6	70	0,6	31	23	I	140	63	2,84 1,28	TP	0,4500	5	4				
				SO	2	85		36	25	I	51	23	0,81 0,37								
				BRZ	1	85		32	25	II	19	9	0,14 0,06								
				SO	1	50		23	18	I	18	8	0,55 0,25								
				BRZ	PJD	70															
			PODSZ	KRU			0,1														
				JAŁ																	
				DB																	
			Razem								228	103									
02-y	0,4100	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G21, G375, G53	DRZEW	SO	7	65	0,5	29	19	II	108	44	2,51 1,03	TP	0,4100	3	3				
				SO	3	80		34	21	II	52	21	0,92 0,38								
				SO	MJS	25															
				OS	MJS	25															
				DB	MJS	25															
				BRZ	PJD	65															
				OS	PJD	65															
			PODSZ	DB			0,3														
				KRU																	
				SO																	
				JAŁ																	
			Razem								160	65									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [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	4,0336															55	49			
Ogółem	7,7490															121	102			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	0,3043	57	47
TP	6,2956	64	55

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 a	0,1300	HAL
01 b	0,0400	HAL
01 c	0,0300	HAL
01 d	0,1700	HAL
01 i	0,1194	HAL
01 l	0,1561	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	0,6455	
02 n	0,0292	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 02 :	0,0292	
RAZEM:	0,6455	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G4	G4	148	Ls	01-o	D-STAN		OL	45	II	0,0200		2	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		2			0/0	
G7	G7	273/1	Ls	01-k	D-STAN		OL	50	I	0,0597		11	TP	0,0597	1/0	
				01-l	INNE WYL			0		0,0603		0				
		279/1	Ls	01-k	D-STAN		OL	50	I	0,0742		14	TP	0,0742	1/1	
				01-l	INNE WYL			0		0,0958		0				
Razem:										0,2900		25			2/1	
G10	G10	324	Ls	01-j	D-STAN		OL	50	I	0,0400		8	TP	0,0400		
Razem:										0,0400		8			0/0	
G13	G13	59	Ls	01-x	D-STAN		OL	50	II	0,0300		4	TP	0,0300		
Razem:										0,0300		4			0/0	
G14	G14	61	Ls	01-x	D-STAN		OL	50	II	0,0400		6	TP	0,0400		
Razem:										0,0400		6			0/0	
G17	G17	57	Ls	01-x	D-STAN		OL	50	II	0,0200		3	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		3			0/0	
G21	G21	515	Ls	02-y	D-STAN		SO	65	II	0,0700		11	TP	0,0700	1/1	
		516	Ls	02-y	D-STAN		SO	65	II	0,0700		11	TP	0,0700	1/1	
Razem:										0,1400		22			2/2	
G22	G22	238	Ls	01-m	D-STAN		OL	60	I	0,0600		15	IB	0,0600	14/11	
													AGROT	0,0570		
													ODN-ZRB	0,0570		
													PIEL	0,0570		
													CW	0,0570		
Razem:										0,0600		15			14/11	
G27	G27	913	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0600		14	TP	0,0600	1/1	
Razem:										0,0600		14			1/1	
G30	G30	50	Ls	01-x	D-STAN		OL	50	II	0,0200		3	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		3			0/0	
G38	G38	228/1	Ls	01-m	D-STAN		OL	60	I	0,0100		3	IB	0,0100	2/2	
													AGROT	0,0095		
													ODN-ZRB	0,0095		
													PIEL	0,0095		
													CW	0,0095		
		228/2	Ls	01-m	D-STAN		OL	60	I	0,0100		3	IB	0,0100	2/2	
													AGROT	0,0095		
													ODN-ZRB	0,0095		
													PIEL	0,0095		
													CW	0,0095		
		235	Ls	01-m	D-STAN		OL	60	I	0,0100		3	IB	0,0100	2/2	
													AGROT	0,0095		
													ODN-ZRB	0,0095		
													PIEL	0,0095		
													CW	0,0095		
Razem:										0,0300		8			6/6	
G40	G40	177	Ls	01-n	D-STAN		OL	50	II	0,0100		1	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		1			0/0	
G41	G41	361/5	Ls	01-h	D-STAN		OL	50	I	0,4400		103	TP	0,4400	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,4400		103			5/4	
G42	G42	170	Ls	01-n	D-STAN		OL	50	II	0,0100		1	TP	0,0100		
		172	Ls	01-n	D-STAN		OL	50	II	0,0100		1	TP	0,0100		
		174	Ls	01-n	D-STAN		OL	50	II	0,0200		3	TP	0,0200		
		179	Ls	01-n	D-STAN		OL	50	II	0,0100		1	TP	0,0100		
Razem:										0,0500		7			0/0	
G44	G44	594	Ls	02-f	D-STAN		SO	65	IA	0,3298		89	TP	0,3298	5/4	
				02-d	L ENERG			0		0,2233		0				
				02-c	D-STAN		SO	65	IA	0,1869		50	TP	0,1869	3/3	
Razem:										0,7400		139			8/7	
G48	G48	921	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0200		5	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		5			0/0	
G53	G53	517	Ls	02-y	D-STAN		SO	65	II	0,1100		18	TP	0,1100	1/1	
Razem:										0,1100		18			1/1	
G54	G54	384/7	Ls	01-i	HAL			0		0,0317		0	AGROT	0,0317		
													ODN-HAL	0,0317		
													PIEL	0,0317		
													CW	0,0317		
Razem:										0,0317		0			0/0	
G66	G66	143	Ls	01-o	D-STAN		OL	45	II	0,0200		2	TP	0,0200		
		563	Ls	02-m	D-STAN		SO	75	I	0,0800		13	TP	0,0800	1/1	
Razem:										0,1000		15			1/1	
G70	G70	290	Ls	01-k	D-STAN		OL	50	I	0,0700		13	TP	0,0700	1/0	
Razem:										0,0700		13			1/0	
G76	G76	592/2	Ls	02-f	D-STAN		SO	65	IA	0,1301		35	TP	0,1301	2/2	
				02-d	L ENERG			0		0,0199		0				
Razem:										0,1500		35			2/2	
G79	G79	382/5	Ls	01-i	HAL			0		0,0086		0	AGROT	0,0086		
													ODN-HAL	0,0086		
													PIEL	0,0086		
													CW	0,0086		
Razem:										0,0086		0			0/0	
G82	G82	595	Ls	02-c	D-STAN		SO	65	IA	0,0300		8	TP	0,0300		
Razem:										0,0300		8			0/0	
G83	G83	724	Ls	01-d	HAL			0		0,0500		0	AGROT	0,0500		
													ODN-HAL	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													CW	0,0500		
Razem:										0,0500		0			0/0	
G84	G84	846	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	I	0,0300		6	TP	0,0300		
Razem:										0,0300		6			0/0	
G91	G91	52	Ls	01-x	D-STAN		OL	50	II	0,0200		3	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		3			0/0	
G92	G92	46	Ls	01-x	D-STAN		OL	50	II	0,0400		6	TP	0,0400		
Razem:										0,0400		6			0/0	
G99	G99	63	Ls	01-x	D-STAN		OL	50	II	0,0200		3	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		3			0/0	
G102	G102	851	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	I	0,0300		6	TP	0,0300		
Razem:										0,0300		6			0/0	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G103	G103	181	Ls	01-n	D-STAN		OL	50	II	0,0200		3	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		3			0/0	
G105	G105	141	Ls	01-o	D-STAN		OL	45	II	0,0100		1	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		1			0/0	
G106	G106	947	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		2			0/0	
G110	G110	574	Ls	02-j	D-STAN		DB	75	I	0,0300		7	TP	0,0300		
		575	Ls	02-j	D-STAN		DB	75	I	0,0400		9	TP	0,0400		
Razem:										0,0700		15			0/0	
G112	G112	909	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0300		7	TP	0,0300		
Razem:										0,0300		7			0/0	
G114	G114	165	Ls	01-n	D-STAN		OL	50	II	0,0200		3	TP	0,0200		
		167	Ls	01-n	D-STAN		OL	50	II	0,0200		3	TP	0,0200		
Razem:										0,0400		6			0/0	
G124	G124	587	Ls	02-g	D-STAN		SO	65	I	0,0700		10	TP	0,0700		
		588	Ls	02-g	D-STAN		SO	65	I	0,0500		7	TP	0,0500		
Razem:										0,1200		18			0/0	
G125	G125	224/1	Ls	01-m	D-STAN		OL	60	I	0,0400		10	IB	0,0400	9/8	
													AGROT	0,0380		
													ODN-ZRB	0,0380		
													PIEL	0,0380		
													CW	0,0380		
		533/1	Ls	02-t	D-STAN		OS	60	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/7	
													AGROT	0,0380		
													ODN-ZRB	0,0380		
													PIEL	0,0380		
													CW	0,0380		
Razem:										0,0800		19			17/15	
G126	G126	573	Ls	02-j	D-STAN		DB	75	I	0,0600		13	TP	0,0600	1/1	
Razem:										0,0600		13			1/1	
G127	G127	572	Ls	02-j	D-STAN		DB	75	I	0,0700		15	TP	0,0700	1/1	
Razem:										0,0700		15			1/1	
G128	G128	320	Ls	01-j	D-STAN		OL	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		321	Ls	01-j	D-STAN		OL	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		565	Ls	02-I	D-STAN		SO	75	I	0,0200		4	TP	0,0200		
Razem:										0,0400		8			0/0	
G130	G130	727	Ls	01-d	HAL			0		0,0500		0	AGROT	0,0500		
													ODN-HAL	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													CW	0,0500		
Razem:										0,0500		0			0/0	
G131	G131	570	Ls	02-k	D-STAN		SO	75	I	0,0500		8	TP	0,0500		
		600	Ls	02-a	D-STAN		SO	55	I	0,0200		2	TP	0,0200		
Razem:										0,0700		10			0/0	
G133	G133	151	Ls	01-o	D-STAN		OL	45	II	0,0500		5	TP	0,0500		
Razem:										0,0500		5			0/0	
G136	G136	543	Ls	02-s	LZ-Ł		BRZ	80	I	0,0200		2				
Razem:										0,0200		2			0/0	
G137	G137	293	Ls	01-k	D-STAN		OL	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		

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
		296	Ls	01-k	D-STAN		OL	50	I	0,0200		4	TP	0,0200		
Razem:										0,0300		6			0/0	
G144	G144	946	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		2			0/0	
G145	G145	231	Ls	01-m	D-STAN		OL	60	I	0,0100		3	IB	0,0100	2/2	
													AGROT	0,0095		
													ODN-ZRB	0,0095		
													PIEL	0,0095		
													CW	0,0095		
		233	Ls	01-m	D-STAN		OL	60	I	0,0100		3	IB	0,0100	2/2	
													AGROT	0,0095		
													ODN-ZRB	0,0095		
													PIEL	0,0095		
													CW	0,0095		
Razem:										0,0200		5			4/4	
G151	G151	597	Ls	02-b	D-STAN		SO	55	I	0,0700		13	TP	0,0700		
		598/1	Ls	02-b	D-STAN		SO	55	I	0,0400		7	TP	0,0400		
Razem:										0,1100		20			0/0	
G153	G153	562	Ls	02-o	D-STAN		DB	80	I	0,0100		1	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		1			0/0	
G158	G158	890	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0400		9	TP	0,0400		
Razem:										0,0400		9			0/0	
G160	G160	923	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0300		7	TP	0,0300		
		925	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0300		7	TP	0,0300		
Razem:										0,0600		14			0/0	
G162	G162	948	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		2			0/0	
G163	G163	569	Ls	02-k	D-STAN		SO	75	I	0,0900		15	TP	0,0900	1/1	
		571	Ls	02-k	D-STAN		SO	75	I	0,0500		8	TP	0,0500		
		599	Ls	02-a	D-STAN		SO	55	I	0,0300		3	TP	0,0300		
Razem:										0,1700		26			1/1	
G165	G165	884	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	I	0,0500		9	TP	0,0500		
Razem:										0,0500		9			0/0	
G167	G167	856	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	I	0,0500		9	TP	0,0500		
		871/2	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	I	0,0400		7	TP	0,0400		
Razem:										0,0900		17			0/0	
G170	G170	861	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	I	0,0200		4	TP	0,0200		
		866	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	I	0,0400		7	TP	0,0400		
Razem:										0,0600		11			0/0	
G174	G174	838	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		2			0/0	
G175	G175	702/1	Ls	01-a	HAL			0		0,0500		0	AGROT	0,0500		
													ODN-HAL	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													CW	0,0500		
Razem:										0,0500		0			0/0	
G177	G177	901	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0200		5	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		5			0/0	
G179	G179	881	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	I	0,0600		11	TP	0,0600	1/0	

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]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0600		11			1/0	
G181	G181	939	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0200		5	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		5			0/0	
G183	G183	931	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0200		5	TP	0,0200		
		933	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0200		5	TP	0,0200		
Razem:										0,0400		9			0/0	
G184	G184	941	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0200		5	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		5			0/0	
G187	G187	927	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0200		5	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		5			0/0	
G188	G188	919	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0700		17	TP	0,0700	1/1	
Razem:										0,0700		17			1/1	
G189	G189	911	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0300		7	TP	0,0300		
Razem:										0,0300		7			0/0	
G190	G190	905	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0200		5	TP	0,0200		
		907	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0200		5	TP	0,0200		
Razem:										0,0400		9			0/0	
G192	G192	899	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0200		5	TP	0,0200		
		903	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0300		7			0/0	
G193	G193	878	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	I	0,0400		7	TP	0,0400		
Razem:										0,0400		7			0/0	
G194	G194	841	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	I	0,0200		4	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		4			0/0	
G204	G204	733	Ls	01-d	HAL			0		0,0300		0	AGROT	0,0300		
													ODN-HAL	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													CW	0,0300		
Razem:										0,0300		0			0/0	
G205	G205	711	Ls	01-b	HAL			0		0,0400		0	AGROT	0,0400		
													ODN-HAL	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													CW	0,0400		
Razem:										0,0400		0			0/0	
G214	G214	730	Ls	01-d	HAL			0		0,0400		0	AGROT	0,0400		
													ODN-HAL	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													CW	0,0400		
Razem:										0,0400		0			0/0	
G215	G215	718	Ls	01-c	HAL			0		0,0300		0	AGROT	0,0300		
													ODN-HAL	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													CW	0,0300		
Razem:										0,0300		0			0/0	
G219	G219	875	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	I	0,0400		7	TP	0,0400		
Razem:										0,0400		7			0/0	
G220	G220	828	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		2			0/0	
G227	G227	816/2	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	I	0,0005		0	TP	0,0005		

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
Razem:										0,0005		0			0/0	
G228	G228	835	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		2			0/0	
G229	G229	944	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		2			0/0	
G240	G240	323	Ls	01-j	D-STAN		OL	50	I	0,0600		12	TP	0,0600		
		566	Ls	02-I	D-STAN		SO	75	I	0,0700		15	TP	0,0700	1/1	
		567	Ls	02-I	D-STAN		SO	75	I	0,0900		19	TP	0,0900	1/1	
Razem:										0,2200		46			2/2	
G245	G245	708	Ls	01-a	HAL			0		0,0400		0	AGROT	0,0400		
													ODN-HAL	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													CW	0,0400		
Razem:										0,0400		0			0/0	
G247	G247	929	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0400		9	TP	0,0400		
Razem:										0,0400		9			0/0	
G262	G262	360	Ls	01-i	HAL			0		0,0500		0	AGROT	0,0500		
													ODN-HAL	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													CW	0,0500		
Razem:										0,0500		0			0/0	
G263	G263	552/1	Ls	02-p	D-STAN		DB	90	II	0,1100		30	TP	0,1100	3/2	
Razem:										0,1100		30			3/2	
G269	G269	55/2	Ls	01-x	D-STAN		OL	50	II	0,0100		1	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		1			0/0	
G289	G289	139	Ls	01-o	D-STAN		OL	45	II	0,0100		1	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		1			0/0	
G298	G298	146	Ls	01-o	D-STAN		OL	45	II	0,0300		3	TP	0,0300		
Razem:										0,0300		3			0/0	
G300	G300	831	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		2			0/0	
G302	G302	282	Ls	01-k	D-STAN		OL	50	I	0,0300		6	TP	0,0300		
		285	Ls	01-k	D-STAN		OL	50	I	0,0300		6	TP	0,0300		
Razem:										0,0600		11			0/0	
G313	G313	380/1	Ls	01-i	HAL			0		0,0033		0	AGROT	0,0033		
													ODN-HAL	0,0033		
													PIEL	0,0033		
													CW	0,0033		
		382/4	Ls	01-i	HAL			0		0,0158		0	AGROT	0,0158		
													ODN-HAL	0,0158		
													PIEL	0,0158		
													CW	0,0158		
		705/1	Ls	01-a	HAL			0		0,0400		0	AGROT	0,0400		
													ODN-HAL	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													CW	0,0400		
		915	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0300		7	TP	0,0300		
		917	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0300		7	TP	0,0300		
Razem:										0,1191		14			0/0	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G317	G317	580	Ls	02-i	D-STAN		DB	80	I	0,0300		4	TP	0,0300		
Razem:										0,0300		4			0/0	
G319	G319	945	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0200		5	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		5			0/0	
G323	G323	560	Ls	02-o	D-STAN		DB	80	I	0,0108		2	TP	0,0108		
				02-n	INNE WYL			0		0,0292		0				
		561	Ls	02-o	D-STAN		DB	80	I	0,0100		1	TP	0,0100		
Razem:										0,0500		3			0/0	
G327	G327	358	Ls	01-i	HAL			0		0,0100		0	AGROT	0,0100		
													ODN-HAL	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													CW	0,0100		
Razem:										0,0100		0			0/0	
G329	G329	935	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		937	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0200		5	TP	0,0200		
Razem:										0,0300		7			0/0	
G331	G331	893	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		895	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		897	Ls	01-g	D-STAN		OL	50	I	0,0300		7	TP	0,0300		
Razem:										0,0500		12			0/0	
G333	G333	539	Ls	02-r	D-STAN		OS	45	IV	0,0600		5	IB	0,0600	5/5	
													AGROT	0,0570		
													ODN-ZRB	0,0570		
													PIEL	0,0570		
													CW	0,0570		
		540	Ls	02-r	D-STAN		OS	45	IV	0,0300		3	IB	0,0300	3/2	
													AGROT	0,0285		
													ODN-ZRB	0,0285		
													PIEL	0,0285		
													CW	0,0285		
Razem:										0,0900		8			8/7	
G334	G334	159	Ls	01-n	D-STAN		OL	50	II	0,0100		1	TP	0,0100		
		161	Ls	01-n	D-STAN		OL	50	II	0,0200		3	TP	0,0200		
Razem:										0,0300		4			0/0	
G338	G338	122	Ls	01-p	D-STAN		OL	45	III	0,0898		12	TP	0,0898	1/1	
				01-r	L ENERG			0		0,0119		0				
				01-s	D-STAN		OL	45	III	0,0283		4	TP	0,0283		
Razem:										0,1300		16			1/1	
G342	G342	823	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		2			0/0	
G346	G346	1156/4	Ls	02-f	D-STAN		SO	65	IA	0,0536		14	TP	0,0536	1/1	
		589	Ls	02-g	D-STAN		SO	65	I	0,0300		4	TP	0,0300		
Razem:										0,0836		19			1/1	
G347	G347	519/2	Ls	02-w	D-STAN		BRZ	50	II	0,0900		14	TP	0,0900		
		520	Ls	02-w	D-STAN		BRZ	50	II	0,0900		14	TP	0,0900		
Razem:										0,1800		29			0/0	
G349	G349	576	Ls	02-h	D-STAN		SO	75	IA	0,1900		48	TP	0,1900	2/2	
		577	Ls	02-h	D-STAN		SO	75	IA	0,0700		18	TP	0,0700	1/1	
		578	Ls	02-h	D-STAN		SO	75	IA	0,0600		15	TP	0,0600	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,3200		81			4/4	
G350	G350	568/2	Ls	02-k	D-STAN		SO	75	I	0,0500		8	TP	0,0500		
Razem:										0,0500		8			0/0	
G352	G352	593	Ls	02-f	D-STAN		SO	65	IA	0,1246		34	TP	0,1246	2/2	
				02-d	L ENERG			0		0,0354		0				
Razem:										0,1600		34			2/2	
G353	G353	568/1	Ls	02-k	D-STAN		SO	75	I	0,0400		6	TP	0,0400		
Razem:										0,0400		6			0/0	
G354	G354	598/2	Ls	02-b	D-STAN		SO	55	I	0,0300		6	TP	0,0300		
Razem:										0,0300		6			0/0	
G361	G361	518	Ls	02-x	D-STAN		SO	70	I	0,4500		103	TP	0,4500	5/4	
Razem:										0,4500		103			5/4	
G366	G366	222/1	Ls	01-m	D-STAN		OL	60	I	0,0143		4	IB	0,0143	3/3	
													AGROT	0,0136		
													ODN-ZRB	0,0136		
													PIEL	0,0136		
													CW	0,0136		
		530/1	Ls	02-t	D-STAN		OS	60	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
													AGROT	0,0095		
													ODN-ZRB	0,0095		
													PIEL	0,0095		
													CW	0,0095		
Razem:										0,0243		6			5/5	
G369	G369	544	Ls	02-s	LZ-Ł		BRZ	80	I	0,0500		5				
Razem:										0,0500		5			0/0	
G375	G375	514	Ls	02-y	D-STAN		SO	65	II	0,1600		26	TP	0,1600	1/1	
Razem:										0,1600		26			1/1	
G378	G378	579	Ls	02-i	D-STAN		DB	80	I	0,0500		6	TP	0,0500		
Razem:										0,0500		6			0/0	
G384	G384	163	Ls	01-n	D-STAN		OL	50	II	0,0200		3	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		3			0/0	
G385	G385	81	Ls	01-w	LZ-Ł		SO	45	IA	0,0600		8				
Razem:										0,0600		8			0/0	
G389	G389	104	Ls	01-t	LZ-Ł		OL	50	I	0,0142		2				
		106	Ls	01-t	LZ-Ł		OL	50	I	0,0126		2				
		108	Ls	01-t	LZ-Ł		OL	50	I	0,0271		4				
Razem:										0,0539		7			0/0	
G390	G390	153	Ls	01-n	D-STAN		OL	50	II	0,0189		3	TP	0,0189		
		155	Ls	01-n	D-STAN		OL	50	II	0,0190		3	TP	0,0190		
		157	Ls	01-n	D-STAN		OL	50	II	0,0094		1	TP	0,0094		
Razem:										0,0473		7			0/0	
G391	G391	55/1	Ls	01-x	D-STAN		OL	50	II	0,0400		6	TP	0,0400		
Razem:										0,0400		6			0/0	
Razem:										7,7490		1367			101/88	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,2905
Razem:	0,2905

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G181
2	RODO	G151
3	RODO	G188
4	RODO	G92
5	RODO	G92
6	RODO	G92
7	RODO	G92
8	RODO	G103
9	RODO	G144
10	RODO	G193
11	RODO	G158
12	RODO	G192
13	RODO	G144
14	RODO	G162
15	RODO	G350
16	RODO	G106
17	RODO	G354
18	RODO	G263
19	RODO	G327
20	RODO	G136
21	RODO	G66
22	RODO	G342
23	RODO	G289
24	RODO	G66
25	RODO	G66
26	RODO	G66
27	RODO	G4
28	RODO	G13
29	RODO	G30
30	RODO	G219
31	RODO	G128
32	RODO	G128
33	RODO	G215
34	RODO	G145
35	RODO	G38
36	RODO	G22
37	RODO	G127
38	RODO	G215
39	RODO	G215
40	RODO	G215
41	RODO	G215
42	RODO	G215
43	RODO	G215
44	RODO	G391
45	RODO	G92
46	RODO	G313
47	RODO	G317
48	RODO	G131
49	RODO	G53
50	RODO	G247
51	RODO	G229
52	RODO	G385
53	RODO	G319
54	RODO	G184
55	RODO	G331
56	RODO	G298
57	RODO	G384
58	RODO	G99
59	RODO	G66
60	RODO	G137
61	RODO	G7
62	RODO	G92
63	RODO	G170
64	RODO	G174
65	RODO	G245
66	RODO	G165
67	RODO	G338
68	RODO	G165
69	RODO	G165
70	RODO	G165
71	RODO	G114

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G105
73	RODO	G353
74	RODO	G300
75	RODO	G390
76	RODO	G389
77	RODO	G84
78	RODO	G17
79	RODO	G302
80	RODO	G40
81	RODO	G188
82	RODO	G188
83	RODO	G245
84	RODO	G245
85	RODO	G179
86	RODO	G188
87	RODO	G188
88	RODO	G333
89	RODO	G177
90	RODO	G165
91	RODO	G27
92	RODO	G366
93	RODO	G10
94	RODO	G240
95	RODO	G76
96	RODO	G352
97	RODO	G175
98	RODO	G214
99	RODO	G334
100	RODO	G13
101	RODO	G329
102	RODO	G190
103	RODO	G92
104	RODO	G163
105	RODO	G215
106	RODO	G183
107	RODO	G102
108	RODO	G130
109	RODO	G83
110	RODO	G66
111	RODO	G378
112	RODO	G262
113	RODO	G125
114	RODO	G128
115	RODO	G384
116	RODO	G70
117	RODO	G128
118	RODO	G128
119	RODO	G128
120	RODO	G369
121	RODO	G128
122	RODO	G269
123	RODO	G269
124	RODO	G269
125	RODO	G91
126	RODO	G174
127	RODO	G174
128	RODO	G112
129	RODO	G167
130	RODO	G174
131	RODO	G41
132	RODO	G79
133	RODO	G13
134	RODO	G205
135	RODO	G44
136	RODO	G44
137	RODO	G44
138	RODO	G44
139	RODO	G54
140	RODO	G349
141	RODO	G153
142	RODO	G323
143	RODO	G21
144	RODO	G375
145	RODO	G21
146	RODO	G347
147	RODO	G42
148	RODO	G21
149	RODO	G82

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G375
151	RODO	G21
152	RODO	G346
153	RODO	G346
154	RODO	G174
155	RODO	G14
156	RODO	G125
157	RODO	G187
158	RODO	G125
159	RODO	G133
160	RODO	G44
161	RODO	G124
162	RODO	G130
163	RODO	G48
164	RODO	G130
165	RODO	G204
166	RODO	G13
167	RODO	G13
168	RODO	G13
169	RODO	G13
170	RODO	G110
171	RODO	G126
172	RODO	G160
173	RODO	G220
174	RODO	G189
175	RODO	G227
176	RODO	G194
177	RODO	G361
178	RODO	G228
179	RODO	G128

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	46	G92	01 x	0,2400
2	50	G30	01 x	0,2100
3	52	G91	01 x	0,2200
4	55/1	G391	01 x	0,6000
5	55/2	G269	01 x	0,1600
6	57	G17	01 x	0,3100
7	59	G13	01 x	0,3700
8	61	G14	01 x	0,4100
9	63	G99	01 x	0,4300
10	81	G385	01 w	0,9400
11	104	G389	01 t	0,1861
12	106	G389	01 t	0,1857
13	108	G389	01 t	0,5010
14	122	G338	01 p,r,s	0,5100
15	139	G289	01 o	0,2000
16	141	G105	01 o	0,1900
17	143	G66	01 o	0,1900
18	146	G298	01 o	0,2600
19	148	G4	01 o	0,2500
20	151	G133	01 o	0,5600
21	153	G390	01 n	0,2092
22	155	G390	01 n	0,2074
23	157	G390	01 n	0,1021
24	159	G334	01 n	0,1000
25	161	G334	01 n	0,2600
26	163	G384	01 n	0,2900
27	165	G114	01 n	0,2600
28	167	G114	01 n	0,2600
29	170	G42	01 n	0,0800
30	172	G42	01 n	0,0700
31	174	G42	01 n	0,1800
32	177	G40	01 n	0,1000
33	179	G42	01 n	0,1000
34	181	G103	01 n	0,2800
35	222/1	G366	01 m	0,1351
36	224/1	G125	01 m	0,3200
37	228/1	G38	01 m	0,0600
38	228/2	G38	01 m	0,0500
39	231	G145	01 m	0,0500
40	233	G145	01 m	0,0500
41	235	G38	01 m	0,0900
42	238	G22	01 m	0,1500
43	273/1	G7	01 k,l	0,2500
44	279/1	G7	01 k,l	0,2000
45	282	G302	01 k	0,1800
46	285	G302	01 k	0,1800
47	290	G70	01 k	0,6000
48	293	G137	01 k	0,1200
49	296	G137	01 k	0,1900
50	320	G128	01 j	0,0900
51	321	G128	01 j	0,0700
52	323	G240	01 j	0,3900
53	324	G10	01 j	0,2600
54	358	G327	01 i	0,1800
55	360	G262	01 i	0,4000
56	361/5	G41	01 h	1,0000
57	380/1	G313	01 i	0,0592
58	382/4	G313	01 i	0,0944
59	382/5	G79	01 i	0,0606
60	384/7	G54	01 i	0,3808
61	514	G375	02 y	0,5000
62	515	G21	02 y	0,2300
63	516	G21	02 y	0,2600
64	517	G53	02 y	0,3000
65	518	G361	02 x	1,2200
66	519/2	G347	02 w	0,2300
67	520	G347	02 w	0,4600
68	530/1	G366	02 t	0,2900
69	533/1	G125	02 t	0,6500

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	539	G333	02 r	0,4700
71	540	G333	02 r	0,2300
72	543	G136	02 s	0,2800
73	544	G369	02 s	0,6200
74	552/1	G263	02 p	0,4900
75	560	G323	02 n,o	0,4500
76	561	G323	02 o	0,1500
77	562	G153	02 o	0,1600
78	563	G66	02 m	0,5000
79	565	G128	02 l	0,1400
80	566	G240	02 l	0,4800
81	567	G240	02 l	0,5300
82	568/1	G353	02 k	0,2700
83	568/2	G350	02 k	0,2600
84	569	G163	02 k	0,5100
85	570	G131	02 k	0,2500
86	571	G163	02 k	0,2700
87	572	G127	02 j	0,3500
88	573	G126	02 j	0,3200
89	574	G110	02 j	0,1800
90	575	G110	02 j	0,1800
91	576	G349	02 h	0,5300
92	577	G349	02 h	0,2400
93	578	G349	02 h	0,2500
94	579	G378	02 i	0,4900
95	580	G317	02 i	1,0300
96	587	G124	02 g	0,7700
97	588	G124	02 g	0,3900
98	589	G346	02 g	0,4400
99	592/2	G76	02 d,f	0,1500
100	593	G352	02 d,f	0,4100
101	594	G44	02 c,d,f	2,2000
102	595	G82	02 c	0,6100
103	597	G151	02 b	0,8500
104	598/1	G151	02 b	0,4300
105	598/2	G354	02 b	0,4200
106	599	G163	02 a	0,8300
107	600	G131	02 a	0,4000
108	702/1	G175	01 a	0,0600
109	705/1	G313	01 a	0,0500
110	708	G245	01 a	0,1000
111	711	G205	01 b	0,0500
112	718	G215	01 c	0,0900
113	724	G83	01 d	0,1500
114	727	G130	01 d	0,1700
115	730	G214	01 d	0,1400
116	733	G204	01 d	0,1200
117	816/2	G227	01 f	0,0005
118	823	G342	01 f	0,0500
119	828	G220	01 f	0,2000
120	831	G300	01 f	0,1900
121	835	G228	01 f	0,0900
122	838	G174	01 f	0,0900
123	841	G194	01 f	0,0200
124	846	G84	01 f	0,0300
125	851	G102	01 f	0,0300
126	856	G167	01 f	0,0500
127	861	G170	01 f	0,0200
128	866	G170	01 f	0,0400
129	871/2	G167	01 f	0,0400
130	875	G219	01 f	0,0500
131	878	G193	01 f	0,0500
132	881	G179	01 f	0,0700
133	884	G165	01 f	0,0600
134	890	G158	01 g	0,0400
135	893	G331	01 g	0,0100
136	895	G331	01 g	0,0100
137	897	G331	01 g	0,0300
138	899	G192	01 g	0,0200
139	901	G177	01 g	0,0200
140	903	G192	01 g	0,0100
141	905	G190	01 g	0,0200
142	907	G190	01 g	0,0200
143	909	G112	01 g	0,0300
144	911	G189	01 g	0,0300
145	913	G27	01 g	0,0600
146	915	G313	01 g	0,0300
147	917	G313	01 g	0,0300

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	919	G188	01 g	0,0700
149	921	G48	01 g	0,0200
150	923	G160	01 g	0,0300
151	925	G160	01 g	0,0300
152	927	G187	01 g	0,0200
153	929	G247	01 g	0,0400
154	931	G183	01 g	0,0200
155	933	G183	01 g	0,0200
156	935	G329	01 g	0,0100
157	937	G329	01 g	0,0200
158	939	G181	01 g	0,0200
159	941	G184	01 g	0,0200
160	944	G229	01 g	0,2000
161	945	G319	01 g	0,2600
162	946	G144	01 g	0,1200
163	947	G106	01 g	0,1200
164	948	G162	01 g	0,2600
165	1156/4	G346	02 f	1,7115

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	273/1	0,2500	Ls		0.12	0.0603	W300320009-1001 -l -00	0,1561	użytkowane jako łąka
INNE WYL	279/1	0,2000	Ls		0.17	0.0958	W300320009-1001 -l -00	0,1561	użytkowane jako łąka
LZ-Ł	104	0,1861	Ls		0.0142	0.0142	W300320009-1001 -t -00	0,0539	Ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	106	0,1857	Ls		0.0126	0.0126	W300320009-1001 -t -00	0,0539	Ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	108	0,5010	Ls		0.0271	0.0271	W300320009-1001 -t -00	0,0539	Ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	81	0,9400	Ls		0.06	0.06	W300320009-1001 -w -00	0,0600	Ze względu na powierzchnię
INNE WYL	560	0,4500	Ls		0.04	0.0292	W300320009-1002 -n -00	0,0292	użytkowane jako rola, ugór
LZ-Ł	543	0,2800	Ls		0.02	0.02	W300320009-1002 -s -00	0,0700	Ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	544	0,6200	Ls		0.05	0.05	W300320009-1002 -s -00	0,0700	Ze względu na powierzchnię

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
---------------	--------------

Brak	-
------	---

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

GATUNKI

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

OPIS DRZEWOSTANU

OC	obszar chroniony
RP	rodzaj powierzchni
BP	budowa pionowa

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko rosnących
PLANT CH	plantacja 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	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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

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