

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: PRZYŁĘK

Gmina: Nowy Tomyśl Obszar wiejski

Powiat: Nowotomyski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
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	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	13
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	47
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	49
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	51
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	61
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	62
10	Wykaz gruntów do zalesienia	63
11	Wykaz właścicieli	65
12	Wykaz działek	67
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	69
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	69
14	Wykaz skrótów	71

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **PRZYŁĘK**

Położonego w gminie **Nowy Tomyśl Obszar wiejski** powiat **Nowotomyski**
województwo **Wielkopolskie**

01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 09.04.2025 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **40,7684 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **40,7684 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **40,7684 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **39,1093 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,6115 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,1311 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0476 [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

4735 m³ grubizny brutto (3957 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 24,8927 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1072 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 25,1375 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,1224 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,1224 [ha]

- 3) Trzebieże 24,8927 [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 10,6560 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 14,0593 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 10,6560 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną, w chwili sporządzenia UPUL sprawuje Starosta Nowotomyski.

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **40,7684** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **40,7684** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
40,7684	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

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

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **40,7684** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	74	40,7684
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: III-Wielkopolsko-Pomorska

Mezoregionie: III-24 Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej, III-23 Równiny Nowotomyskiej

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
Bs	So	So 90 Brz i inne 10
Bśw	So	So 90 Brz, Bk, Db.b i inne 10
Bw	So	So 80 Św, Brz i inne 20
Bb	So	So 80 Brz.o, Św i inne 20
BMśw	So	So 80 Dbb, Bk, Md, Św, Brz i inne 20
	Dbb So	So 70 Dbb 20 Bk i inne 10
	Bk So	So 70 Bk 20 Dbb i inne 10
BMw	Św-So	So 70 Św 20 Dbb, Brz i inne 10
	Db So	So 70 Dbb i inne 30
LMśw	Db-So	So 50 Dbb 30 Bk, Md, Św, Lp, Brz i inne 20
	So-Db	Dbb 50 So 30 Bk, Dbs, Md, Św, Lp, Brz i inne 20
	Bk So	So 50 Bk 30 Db i inne 20
	So Bk	Bk 50 So 30 Db i inne 20
LMw	So-Db	Dbs 50 So 30 Św, Brz, Lp i inne 20
	Ol-Db	Dbs 50 Ol 30 Św, Brz, Wz, Lp, Js i inne 20
Lmb	Brz-Ol	Ol 50 Brz 30 Św, So, Brz.o i inne 20
Lśw	Bk-Db	Dbs 60 Bk 30 Gb, Lp, Jw, Kl, Św, Md i inne 10
	Db	Dbs 70 Bk, Gb, Lp, Jw, Md, Św i inne 30
Lw	Js-Db	Dbs 50 Js 30 Ol, Wz, Lp, Gb, Kl, Św i inne 20
	Ol-Db	Dbs 40 Ol 30 Js, Wz, Lp, Gb i inne 30
Ol	Ol	Ol 80 Js, Św, Brz, Wb i inne 20
OlJ	Ol-Js	Js 50 Ol 30 Wz, Dbs, Brz, Św i inne 20
	Js-Ol	Ol 60 Js 30 Wz, Wb, Brz i inne 10

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	31,3198
LMW	4,5086
LMŚW	2,8380
LW	0,7844
BŚW	0,7151
OL	0,3889
LŚW	0,1660

TSL	Powierzchnia [ha]
INNE	0,0476

1.5 Mięszość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
5510	3970	4735	4735	8	4743

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1270 m³** grubizny brutto
- **1072 m³** grubizny netto

na powierzchni **24,8927 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 przedrębny („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 zbytowego 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 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. 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 rosą 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
8253	1974,07	1270	15,39	64,33

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	2	l
ODN-ZRB	1	p
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	2	s
ODN-ZRB	3	i
ODN-ZRB	3	k
ODN-ZRB	3	n
ODN-ZRB	4	c
ODN-ZRB	4	d
ODN-ZRB	4	f
ODN-ZRB	5	a
ODN-ZRB	7	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	7	k
ODN-ZRB	7	l
ODN-ZŁOŻ	1	r
ODN-ZŁOŻ	2	b
ODN-ZŁOŻ	3	m
ODN-ZŁOŻ	3	o
ODN-ZŁOŻ	7	a
ODN-ZŁOŻ	7	d
ODN-ZŁOŻ	7	g
ODN-ZŁOŻ	7	m
CW	2	l
CP	2	l

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	p
AGROT	1	r
AGROT	1	s
AGROT	2	b
AGROT	2	l
AGROT	2	s
AGROT	3	i
AGROT	3	k
AGROT	3	m
AGROT	3	n
AGROT	3	o
AGROT	4	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	d
AGROT	4	f
AGROT	5	a
AGROT	7	a
AGROT	7	d
AGROT	7	g
AGROT	7	j
AGROT	7	k
AGROT	7	l
AGROT	7	m

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

Jednocześnie część lasów będących przedmiotem opracowania spełnia kryteria art. 15 ustawy o lasach do uznania za ochronne.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- Zespoły przyrodn.- krajobrazowe - Glińskie Góry w gm Nowy Tomyśl (powierzchnia: 4,5271 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 narażenia 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 źródeł, 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 obiektu o [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe	1	860	4,5271	4,5271	11	-	-
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urzędzanej o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	33						

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 Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

Z uwagi na fakt, że lasy w zarządzie właściwego terytorialnie Nadleśnictwa oraz lasy będące przedmiotem opracowania sąsiadują ze sobą, bądź są oddalone o kilkaset metrów wszelkie dane odnośnie zagrożenia pożarowego, jak również sposobu postępowania na wypadek pożaru są analogiczne.

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do II kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

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

Załącznikiem do uproszczonego planu urządzenia lasu są zadania w zakresie gospodarki leśnej, z przeznaczeniem dla właścicieli lasu.

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

2 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W KLASACH I PODKLASACH WIEKU WEDŁUG GŁÓWNYCH FUNKCJI LASU

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,2226		0,1224		0,2452	0,9123	2,5942	3,3893	13,3299	3,8881	0,8036	4,1708					29,4558	30,6784
					40	229	744	1268	4867	1472	217	1877					10715	10715
DB		1						0,5111	0,2757	0,7004	0,4116	0,1248	0,7844				2,8080	2,8080
								109	49	147	144	30	253				733	733
OL	0,3889					0,1292		0,2488	1,0119	0,2900							1,6799	2,0688
						13		70	198	71							353	353
BRZ						1,1666			2,1005	0,9068							4,1739	4,1739
						269			561	202							1033	1033
AK		5					0,4840	0,2354									0,7194	0,7194
							90	32									127	127
OS							0,2723										0,2723	0,2723
							35										35	35
LP		2															2	2
Razem	1,6115		0,1224		0,2452	2,2081	3,3505	4,3846	16,7180	5,7853	1,2152	4,2956	0,7844				39,1093	40,7208
		8			40	511	869	1480	5675	1892	361	1907	253				12998	12998
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	1,6115		0,1224		0,2452	2,2081	3,3505	4,3846	16,7180	5,7853	1,2152	4,2956	0,7844				39,1093	40,7208
		8			40	511	869	1480	5675	1892	361	1907	253				12998	12998

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	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMŚW	SO	0,7055		0,1224		0,2452	0,9123	2,0870	3,3893	12,6557	3,8881	0,2436	4,1708					27,7144	28,4199
						40	229	617	1268	4694	1472	84	1877					10282	10282
BMŚW	DB									0,1097		0,4116						0,5213	0,5213
										15		144						159	159
BMŚW	BRZ						1,0154			0,7556	0,1236							1,8946	1,8946
							244			203	19							467	467
BMŚW	AK							0,4840										0,4840	0,4840
								90										95	95
BMŚW	LP																		
																		2	2
BMŚW	Razem	0,7055		0,1224		0,2452	1,9277	2,5710	3,3893	13,5210	4,0117	0,6552	4,1708					30,6143	31,3198
						40	473	707	1268	4912	1491	228	1877					11004	11004
BŚW	SO							0,5072		0,2079								0,7151	0,7151
								127		58								185	185
BŚW	Razem							0,5072		0,2079								0,7151	0,7151
								127		58								185	185
LMW	DB								0,5111		0,7004							1,2115	1,2115
									109		147							256	256
LMW	OL						0,1292		0,2488	1,0119	0,2900							1,6799	1,6799
							13		70	198	71							353	353
LMW	BRZ									1,3449								1,3449	1,3449
										358								358	358
LMW	OS							0,2723										0,2723	0,2723
								35										35	35
LMW	Razem						0,1292	0,2723	0,7599	2,3568	0,9904							4,5086	4,5086
							13	35	180	556	218							1002	1002
LMŚW	SO	0,5171								0,4663		0,5600						1,0263	1,5434
										115		133						248	248
LMŚW	DB												0,1248					0,1248	0,1248
													30					31	31
LMŚW	BRZ						0,1512				0,7832							0,9344	0,9344
							25				183							208	208
LMŚW	AK								0,2354									0,2354	0,2354
									32									32	32
LMŚW	Razem	0,5171					0,1512		0,2354	0,4663	0,7832	0,5600	0,1248					2,3209	2,8380
							25		32	115	183	133	30					520	520
LW	DB													0,7844				0,7844	0,7844
														253				253	253
LW	Razem													0,7844				0,7844	0,7844
														253				253	253
LŚW	DB									0,1660								0,1660	0,1660
										34								34	34
LŚW	Razem									0,1660								0,1660	0,1660
										34								34	34
OL	OL	0,3889																	0,3889
OL	Razem	0,3889																	0,3889

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	SO	1,2226		0,1224		0,2452	0,9123	2,5942	3,3893	13,3299	3,8881	0,8036	4,1708				29,4558	30,6784	
						40	229	744	1268	4867	1472	217	1877				10715	10715	
Ogółem	DB								0,5111	0,2757	0,7004	0,4116	0,1248	0,7844			2,8080	2,8080	
			1						109	49	147	144	30	253			733	733	
Ogółem	OL	0,3889					0,1292		0,2488	1,0119	0,2900						1,6799	2,0688	
							13		70	198	71						353	353	
Ogółem	BRZ						1,1666			2,1005	0,9068						4,1739	4,1739	
							269			561	202						1033	1033	
Ogółem	AK							0,4840	0,2354								0,7194	0,7194	
			5					90	32								127	127	
Ogółem	OS							0,2723									0,2723	0,2723	
								35									35	35	
Ogółem	LP																		
			2														2	2	
Ogółem	Razem	1,6115		0,1224		0,2452	2,2081	3,3505	4,3846	16,7180	5,7853	1,2152	4,2956	0,7844			39,1093	40,7208	
			8			40	511	869	1480	5675	1892	361	1907	253			12998	12998	
OGÓŁEM:		1,6115		0,1224		0,2452	2,2081	3,3505	4,3846	16,7180	5,7853	1,2152	4,2956	0,7844			39,1093	40,7208	
			8			40	511	869	1480	5675	1892	361	1907	253			12998	12998	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		1,6115		0,1224		0,2452	2,2081	3,3505	4,3846	16,7180	5,7853	1,2152	4,2956	0,7844			39,1093	40,7208	
			8			40	511	869	1480	5675	1892	361	1907	253			12998	12998	

4 OPIS TAKSACYJNY

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	1,1971	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1	DRZEW	SO	10	55	1,0	23	23	IA	388	464	9,98 11,95	TP	1,1971	79	68			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-b	0,2452	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G1	DRZEW	SO	10	26	1,0	13	13	IA	165	40	13,37 3,28	TW	0,2452	8	7			
				BRZ	MJS	26														
			PODSZ	AK			0,3													
				BRZ																
				CZM.P																
1-c	2,4887	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G174	DRZEW	SO	10	65	0,9	25	25	IA	387	963	8,10 20,17	TP	2,4887	154	131			
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	CZM.P			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-d	0,5313	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G54	DRZEW	SO	9	65	0,7	29	23	I	220	117	4,89 2,60	TP	0,5313	18	15			
				BRZ	1	65		27	23	II	20	11	0,28 0,15							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
				OS																
				SO																

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [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								240	128										
1-f	0,2767	OC: ZESP-PK-Glińskie Góry w gm Nowy Tomyśl, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	SO	10	60	1,0	25	22	I	372	103	9,11 2,52	TP	0,2767	17	14					
				BRZ	MJS	60																
			PODSZ	CZM.P			0,5															
				DB																		
				JRZ																		
			KRU																			
1-g	1,6360	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G28	DRZEW	SO	9	70	0,9	27	25	I	284	465	5,76 9,43	TP	1,6360	76	64					
				BRZ	1	70		25	24	I	46	75	0,57 0,93									
				DB	MJS	70																
				DB	MJS	45																
			PODSZ	BRZ			0,6															
				CZM.P																		
				DB																		
				JRZ																		
						KRU																
			Razem							330	540											
1-h	0,1660	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	55	1,0	24	21	I	345	57	9,41 1,56	TP	0,1660	10	9					
			PODSZ	AK			0,5															
				BRZ																		
				CZM.P																		
				DB																		
			SO																			
1-i	0,7170	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G204, G29	DRZEW	SO	8	55	0,9	23	22	IA	275	197	7,08 5,07	TP	0,7170	37	32					
				BRZ	2	55		22	22	I	67	48	1,30 0,93									
			PODSZ	AK			0,4															
				BRZ																		
				DB																		
			JRZ																			

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Miąższość [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	KRU							342	245								
1-j	0,2288	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G204	DRZEW	SO	6	65	0,8	31	23	I	165	38	3,67 0,84	TP	0,2288	10	8			
				AK	4	65		29	24	I	110	25	1,58 0,36							
			BRZ	MJS	65															
			PODSZ	AK			0,7													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
			Razem								275	63								
1-k	0,8365	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G204	DRZEW	SO	10	65	1,0	26	24	I	378	316	8,40 7,02	TP	0,8365	51	43			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
1-l	0,4367	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G29	DRZEW	SO	10	45	1,0	22	20	IA	345	151	11,49 5,02	TP	0,4367	26	22			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	AK			0,4													
				BRZ																
				DB																
				KRU																
1-m	0,4848	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G29	DRZEW	SO	10	65	1,0	26	24	I	378	183	8,40 4,07	TP	0,4848	29	25			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
1-n	0,3889	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G29, INFO:																		

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		Stawy.																				
1-o	0,3674	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G201, G29	DRZEW	DB	7	80	0,6	39	23	II	145	53	2,83 1,04	TP	0,3674	9	7					
				DB	3	60		28	22	II	60	22	1,77 0,65									
				BRZ	MJS	60																
				BRZ	MJS	35																
				DB	MJS	35																
				OS	MJS	35																
				PODSZ	BEZ.C			0,8														
				BRZ																		
				CZM																		
				DB																		
				JRZ																		
	OS																					
	Razem									205	75											
1-p	0,4237	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G73	DRZEW	BRZ	8	65	1,0	24	24	I	287	122	4,12 1,74	IB	0,4237	150	125					
				SO	2	65		25	24	I	67	28	1,49 0,63	ODN-ZRB	0,4237							
				DB	MJS	45									PIEL	0,4237						
				PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	0,4237						
				DB																		
				JRZ																		
				KL																		
	Razem									354	150											
1-r	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G32	DRZEW	OL	5	75	0,7	33	23	III	125	36	1,73 0,50	IVDU	0,2900	71	56					
				DB	3	75		38	24	II	73	21	1,57 0,45	ODN-ZŁOŻ	0,2900							
				BRZ	2	75		35	25	I	48	14	0,51 0,15	PIEL	0,2900							
				DB	MJS	55									AGROT	0,2900						
				OL	MJS	55																
				PODSZ	CZM			0,7														
				DB																		

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				LSZ																
				OL																
				Razem							246	71								
1-s	0,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G66	DRZEW	SO	5	85	0,8	28	21	II	126	71	2,04 1,14	IB	0,5600	133	113			
				DB	2	85		30	20	III	45	25	0,93 0,52	ODN-ZRB	0,5600					
				AK	1	60		29	19	III	24	13	0,37 0,21	PIEL	0,5600					
				DB	1	60		28	17	III	21	12	0,74 0,41	AGROT	0,5600					
				AK	1	45		19	17	II	22	12	0,58 0,33							
				DB	MJS	120														
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	AK			0,6													
				BRZ																
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
				Razem							238	133								
Razem	11,2748															878	739			
2-a	0,1512	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G65	DRZEW	BRZ	4	40	0,7	15	18	I	70	11	2,20 0,33	TP	0,1512	3	2			
				OL	3	40		13	18	III	50	8	1,52 0,23							
				DB	2	40		20	17	I	30	5	1,39 0,21							
				SO	1	40		16	18	IA	16	2	0,63 0,09							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
				Razem							166	26								

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
2-b	0,2723	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	OS	5	50	0,4	29	24	I	61	17	1,43 0,39	IVDU	0,2723	35	32			
				BRZ	3	50		29	22	I	34	9	0,77 0,21	ODN-ZŁOŻ	0,2723					
				JS	1	50		35	20	I	18	5	0,45 0,12	PIEL	0,2723					
				OL	1	50		22	21	II	15	4	0,34 0,09	AGROT	0,2723					
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				JS	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	DB			0,7													
				JRZ																
				JS																
				KRU																
				OS																
			Razem								128	35								
2-c	0,1292	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G17	DRZEW	OL	10	35	0,5	17	16	III	98	13	3,51 0,45	TW	0,1292	2	2			
				OL	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				JRZ																
				OL																
				WB																
2-d	0,4498	RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G130, G156, INFO: Teren przydomowy. Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-f	1,3054	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G130, G156, G209	DRZEW	SO	10	65	0,9	24	22	I	345	450	7,66 10,00	TP	1,3054	63	54			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	AK			0,4													
				BRZ																
				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
				JRZ																
				KRU																
2-g	0,1440	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G201	DRZEW	SO	7	60	0,7	20	18	II	116	17	3,00 0,43	TP	0,1440	4	3			
				BRZ	2	60		19	19	III	37	5	0,57 0,08							
				DB	1	60		26	18	III	21	3	0,74 0,11							
			PODSZ	AK			0,6													
				BRZ																
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
			Razem								174	25								
2-h	0,7844	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G167, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	DB	6	105	0,7	40	26	II	210	165	2,64 2,07	TP	0,7844	30	24			
				BRZ	2	90		34	25	II	65	51	0,41 0,32							
				OL	1	90		37	25	II	25	20	0,27 0,21							
				OL	1	55		23	22	II	22	17	0,43 0,34							
				DB	MJS	90														
				JS	MJS	90														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				JS	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				DB																
				LSZ																
				OL																
			Razem								322	253								
2-i	0,6128	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G245, G48	DRZEW	SO	10	45	0,9	22	20	IA	312	191	10,40 6,37	TP	0,6128	33	28			
				BRZ	MJS	45														

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM.P																
				JRZ																
				KRU																
2-j	0,7401	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G237, G48, G60	DRZEW	SO	10	65	0,9	25	24	I	326	241	7,24 5,36	TP	0,7401	34	29			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	AK			0,4													
				BRZ																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-k	1,5772	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G237	DRZEW	SO	10	65	1,0	30	29	IA	458	722	9,59 15,13	TP	1,5772	116	98			
				DB	MJS	120														
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-l	0,1224	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	SO	10	6	0,6		1	II				POPR	0,0490					
				BRZ	MJS	6								AGROT	0,0490					
			PODSZ	BRZ			0,4							PIEL	0,0490					
				CZM.P										CW	0,1224					
				DB										CP	0,1224					
				OS																
2-m	0,5111	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G237	DRZEW	DB	3	55	0,8	20	18	II	61	31	2,03 1,04	TP	0,5111	14	11			
				OL	3	40		20	20	II	65	33	1,97 1,01							

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
				BRZ	2	40		19	19	I	42	21	1,32 0,68							
				DB	1	70		32	23	II	22	11	0,52 0,27							
				OS	1	40		26	22	I	24	12	0,81 0,41							
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								214	108								
2-n	0,3330	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G238	DRZEW	DB	4	75	0,7	35	23	II	84	28	1,80 0,60	TP	0,3330	9	7			
				OL	4	40		22	19	II	88	29	2,67 0,89							
				OS	2	40		25	20	I	43	14	1,45 0,48							
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				OS																
			Razem								215	71								
2-o	0,3516	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G39	DRZEW	AK	7	50	0,9	23	20	II	125	44	2,80 0,98	TP	0,3516	9	7			
				AK	3	35		17	16	II	64	23	2,43 0,85							
				DB	MJS	50														
			PODSZ	AK			0,5													
				BRZ																
				CZM.P																
				DB																
			Razem								189	67								

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
2-p	0,4253	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G39	DRZEW	SO	8	65	0,9	24	23	I	245	104	5,44 2,31	TP	0,4253	18	15			
				SO	1	95		39	24	II	31	13	0,43 0,18							
				DB	1	65		22	18	III	32	14	1,00 0,43							
				AK	MJS	65														
				AK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				PODSZ	AK		0,6													
				CZM.P																
				JRZ																
				KL																
				KRU																
				Razem							308	131								
2-r	0,0715	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G39, INFO: Teren przydomowy.																		
2-s	0,2436	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	90	1,0	28	24	II	345	84	5,15 1,26	IB	0,2436	84	71			
				AK	MJS	50								ODN-ZRB	0,2436					
				DB	MJS	50								PIEL	0,2436					
				PODSZ	AK		0,6							AGROT	0,2436					
				BRZ																
				DB																
				KRU																
Razem	8,2249															454	383			
3-a	0,5022	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G229	DRZEW	SO	10	50	0,7	36	23	IA	250	126	7,26 3,64	TP	0,5022	19	16			
3-b	0,4148	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G229	DRZEW	SO	10	65	1,0	30	27	IA	430	178	9,00 3,74	TP	0,4148	29	24			
				PODSZ	BRZ		0,3													
				CZM.P																
				KRU																
3-c	0,5353	OC: ZESP-PK-Glińskie Góry w gm Nowy Tomyśl, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	45	0,8	18	21	IA	280	150	9,33 4,99	TP	0,5353	25	22			

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G311	PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-d	0,0141	OC: ZESP-PK-Glińskie Góry w gm Nowy Tomyśl, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G311																		
3-f	0,2115	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G229	DRZEW	BRZ	7	40	0,8	15	21	I	145	31	4,57 0,97	TP	0,2115	6	5			
				SO	3	40		18	20	IA	60	13	2,35 0,50							
				OL	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
			Razem								205	44								
3-g	0,1570	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G229, INFO: Teren przydomowy,ogrodzony.																		
3-h	0,8039	OC: ZESP-PK-Glińskie Góry w gm Nowy Tomyśl, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G311	DRZEW	BRZ	10	40	1,0	16	20	I	250	201	7,87 6,33	TP	0,8039	30	25			
				OL	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM.P																
				JRZ																
				KRU																
				OL																
3-i	0,1236	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G56	DRZEW	BRZ	7	80	0,5	34	23	II	105	13	0,90 0,11	IB	0,1236	19	16			
				SO	3	80		34	24	I	48	6	0,83 0,10	ODN-ZRB	0,1236					
				DB	MJS	80								PIEL	0,1236					
				DB	MJS	55								AGROT	0,1236					
				DB	MJS	40														

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 wskazanania	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
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								153	19								
3-j	0,1422	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G349, G56	DRZEW	SO	5	65	0,7	27	19	II	82	12	1,91 0,27	TP	0,1422	4	3			
				DB	2	120		40	24	III	46	7	0,50 0,07							
				AK	1	65		27	18	III	24	3	0,31 0,04							
				DB	1	65		26	16	III	21	3	0,66 0,09							
				AK	1	40		16	15	III	21	3	0,66 0,09							
				MD	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	AK			0,6													
				CZM.P																
				DB																
				ŚW																
			Razem								194	28								
3-k	0,7832	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G525, G526	DRZEW	BRZ	4	75	0,7	36	25	I	100	78	1,07 0,84	IB	0,7832	183	154			
				AK	3	75		32	24	II	70	55	0,70 0,55	ODN-ZRB	0,7832					
				OS	2	45		25	23	I	42	33	1,18 0,92	PIEL	0,7832					
				BRZ	1	45		20	21	I	22	17	0,59 0,46	AGROT	0,7832					
				DB	MJS	75														
				OL	MJS	75														
				AK	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
			PODSZ	AK			0,6													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BEZ.C																
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				Razem							234	183								
3-l	0,0096	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G526																		
3-m	0,2488	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21	DRZEW	OL	7	55	0,8	24	23	II	187	47	3,67 0,91	IVDU	0,2488	70	55			
				OL	2	40		19	20	II	64	16	1,94 0,48	ODN-ZŁOŻ	0,2488					
				DB	1	85		35	25	II	32	8	0,57 0,14	PIEL	0,2488					
				JS	MJS	55								AGROT	0,2488					
				OS	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,7													
				DB																
				JRZ																
				LSZ																
				OL																
				Razem							283	71								
3-n	0,2010	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	75	0,8	27	23	I	345	69	6,44 1,29	IB	0,2010	69	59			
				DB	MJS	75								ODN-ZRB	0,2010					
				AK	MJS	40								PIEL	0,2010					
			PODSZ	AK			0,5							AGROT	0,2010					
				BRZ																
				CZM.P																
				KRU																
3-o	0,1979	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G62	DRZEW	OL	8	65	0,6	32	24	II	190	38	2,88 0,57	IVDU	0,1979	47	37			
				OL	1	85		39	25	II	25	5	0,29 0,06	ODN-ZŁOŻ	0,1979					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	1	40		20	20	II	22	4	0,67 0,13	PIEL	0,1979					
				WB	MJS	60								AGROT	0,1979					
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				CZM																
				LSZ																
				OL																
				Razem							237	47								
Razem	4,3451															501	416			
4-a	0,9029	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G22	DRZEW	SO	10	70	1,0	26	26	IA	455	411	8,70 7,86	TP	0,9029	58	49			
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM.P																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
4-b	0,3088	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G22, G355	DRZEW	SO	9	40	1,0	16	16	I	216	67	8,99 2,78	TP	0,3088	15	13			
				BRZ	1	40		16	16	II	34	10	1,07 0,33							
				MD	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM.P																
				KRU																
				Razem							250	77								
4-c	0,7900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G55	DRZEW	SO	10	75	1,0	30	26	I	400	316	7,46 5,89	IB	0,7900	316	266			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	0,7900					
			PODSZ	BRZ			0,5							PIEL	0,7900					
				CZM.P										AGROT	0,7900					
				DB																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [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																
4-d	2,8907	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G55, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	100	1,0	37	28	I	450	1301	5,79 16,74	IB	2,8907	1301	1084			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	2,8907					
			PODSZ	BRZ			0,2							PIEL	2,8907					
				CZM.P										AGROT	2,8907					
				DB																
				JRZ																
				KRU																
4-f	1,2801	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G55	DRZEW	SO	10	100	1,0	37	28	I	450	576	5,79 7,41	IB	1,2801	576	480			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	1,2801					
			PODSZ	BRZ			0,2							PIEL	1,2801					
				CZM.P										AGROT	1,2801					
				DB																
				JRZ																
				KRU																
Razem	6,1725															2266	1892			
5-a	2,8971	OC: ZESP-PK-Glińskie Góry w gm Nowy Tomyśl, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G47, G61, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	75	0,9	27	26	I	375	1086	7,00 20,27	IB	2,8971	1086	921			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	2,8971					
			PODSZ	BRZ			0,6							PIEL	2,8971					
				CZM.P										AGROT	2,8971					
				DB																
				JRZ																
				KRU																
5-b	0,2079	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	SO	10	63	0,8	26	21	I	280	58	6,46 1,34	TP	0,2079	9	8			
5-c	0,1324	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G34, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	AK	5	50	0,7	28	18	II	86	11	1,92 0,25	TP	0,1324	3	2			
				BRZ	3	50		27	22	I	57	8	1,29 0,17							
				SO	2	50		26	22	IA	34	5	0,99 0,13							
				DB	MJS	80														

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [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	MJS	50														
			PODSZ	AK			0,2													
				DB																
			Razem								177	24								
5-d	0,5072	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	SO	10	42	1,0	16	17	I	250	127	9,71 4,93	TP	0,5072	24	21			
				BRZ	MJS	42														
			PODSZ	BRZ			0,2													
5-f	0,2844	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G318	DRZEW	SO	8	35	0,7	12	16	IA	140	40	6,69 1,90	TW	0,2844	7	6			
				BRZ	2	35		11	16	II	35	10	1,33 0,38							
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				KRU																
			Razem								175	50								
5-g	0,3191	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G318	DRZEW	SO	10	40	1,0	16	19	IA	320	102	12,54 4,00	TP	0,3191	20	18			
Razem	4,3481															1149	976			
6-a	0,1660	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G404	DRZEW	DB	8	70	0,6	30	23	II	164	27	3,89 0,65	TP	0,1660	3	2			
				DB	2	100		46	25	III	42	7	0,66 0,11							
				SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								206	34								
6-b	0,8859	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26	DRZEW	SO	10	65	0,8	31	25	IA	350	310	7,33 6,49	TP	0,8859	50	42			
				BRZ	MJS	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
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
6-c	0,8885	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G52	DRZEW	SO	10	60	1,0	28	24	IA	420	373	9,70 8,62	TP	0,8885	63	53			
			PODSZ	BRZ			0,1													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
6-d	0,4116	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G241, G53	DRZEW	DB	10	87	0,8	38	26	II	350	144	6,01 2,48	TP	0,4116	19	15			
				BRZ	MJS	87														
				SO	MJS	87														
				AK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
6-f	0,3241	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: RZĘD, NR REJ: G173, G288	DRZEW	SO	8	65	0,9	22	20	II	216	70	5,02 1,63 0,54	TP	0,3241	12	10			
				DB	2	65		34	19	III	53	17								
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
			Razem								269	87								
6-g	0,0363	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G288, INFO: Teren przydomowy,																		

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			
		ogrodzony.																					
6-h	0,1980	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G288, G52	DRZEW	SO	10	65	0,9	21	20	II	288	57	6,70 1,33	TP	0,1980	9	8						
			PODSZ	CZM.P			0,7																
				DB																			
				JRZ																			
				KRU																			
				OS																			
6-i	0,1063	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G241	PODSZ	BRZ			0,2																
				CZM.P																			
				DB																			
6-j	0,1097	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G241	DRZEW	DB	6	65	0,8	27	17	III	82	9	2,56 0,28	TP	0,1097	2	2						
				DB	3	45		19	14	III	37	4	2,06 0,23										
				BRZ	1	45		19	17	II	15	2	0,40 0,04										
				SO	MJS	65																	
			PODSZ	BRZ			0,3																
				DB																			
				KRU																			
				Razem									134	15									
Razem	3,1264														158	132							
7-a	1,3449	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G49	DRZEW	BRZ	3	70	0,7	32	24	I	90	121	1,11 1,50	IIB	1,3449	358	299						
				BRZ	2	90		37	26	II	55	74	0,35 0,47	ODN- ZŁOŻ	1,3449								
				OL	2	90		38	26	II	52	70	0,57 0,76	PIEL	1,3449								
				DB	1	70		36	25	I	24	32	0,52 0,70	AGROT	1,3449								
				OS	1	70		36	26	II	23	31	0,25 0,34										
				OL	1	70		29	24	II	22	30	0,30 0,40										
				JS	MJS	70																	
				SO	MJS	70																	
				BRZ	MJS	50																	

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
				DB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				WB	MJS	50														
				PODSZ	BEZ.C		0,8													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							266	358								
7-b	0,0673	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G49	PODSZ	BRZ			0,6							PRZEST	0,0673	1	1			
				CZM																
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
				OS																
				PRZES	DB		65		35	20	II	1	0							
7-c	0,0826	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G49, INFO: Teren przydomowy.																		
7-d	0,3367	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G259, G275, G303, G304	DRZEW	OL	5	65	0,6	30	25	II	110	37	1,67 0,56	IVDU	0,3367	74	58			
				BRZ	3	65		28	25	I	65	22	0,93 0,31	ODN- ZŁOŻ	0,3367					
				DB	1	65		32	25	I	23	8	0,55 0,18	PIEL	0,3367					
				OS	1	65		32	25	II	22	7	0,29 0,10	AGROT	0,3367					
				DB	MJS	90														
				JS	MJS	65														
				PODSZ	BRZ		0,6													

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
				CZM																
				DB																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				Razem							220	74								
7-f	0,1248	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G49	DRZEW	DB	4	95	0,8	38	24	III	96	12	1,65 0,21	TP	0,1248	4	3			
				SO	3	70		28	24	I	75	9	1,52 0,19							
				DB	3	50		20	17	II	71	9	2,70 0,34							
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							242	30								
7-g	0,2354	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G211	DRZEW	AK	7	55	0,7	19	18	III	88	21	1,61 0,38	IVDU	0,2354	32	26			
				DB	2	80		35	22	III	34	8	0,77 0,18	ODN- ZŁOŻ	0,2354					
				DB	1	55		21	17	III	16	4	0,64 0,15	PIEL	0,2354					
				KL	MJS	55								AGROT	0,2354					
				OL	MJS	55														
			PODSZ	AK			0,4													
				CZM.P																
				DB																
				KL																
				KRU																
				Razem							138	33								
7-h	0,0239	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G211																		
7-i	0,1207	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G211, INFO: Teren przydomowy,	PRZES	AK		55		24	18	III	5	1		PRZEST	0,1207	7	6			
				LP		95		44	22	IV	2	0								

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [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	
		ogrodzony.	Razem								7	1									
7-j	0,1920	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G69	DRZEW	BRZ	6	65	0,6	29	24	I	100	19	1,43 0,28	IB	0,1920	31	26				
				BRZ	2	40		14	18	I	31	6	0,98 0,19	ODN-ZRB	0,1920						
				DB	2	40		15	16	II	30	6	1,60 0,31	PIEL	0,1920						
															AGROT	0,1920					
				Razem									161	31							
7-k	0,1311	RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69, G70												ODN-ZRB	0,1311						
															AGROT	0,1311					
																PIEL	0,1311				
7-l	0,1399	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G69, G70	DRZEW	BRZ	6	65	0,6	29	24	I	100	14	1,43 0,20	IB	0,1399	23	19				
				BRZ	2	40		14	18	I	31	4	0,98 0,14	ODN-ZRB	0,1399						
				DB	2	40		15	16	II	30	4	1,60 0,22	PIEL	0,1399						
																AGROT	0,1399				
				Razem									161	22							
7-m	0,4773	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G70	DRZEW	OL	3	65	0,6	27	22	III	48	23	0,78 0,37	IVDU	0,4773	77	60				
				DB	2	65		29	19	III	34	16	1,06 0,51	ODN-ZŁOŻ	0,4773						
				BRZ	2	65		29	21	II	32	15	0,44 0,21	PIEL	0,4773						
				JS	1	65		32	23	II	18	9	0,35 0,17	AGROT	0,4773						
				BRZ	1	45		19	18	II	15	7	0,40 0,19								
				OL	1	45		20	20	II	15	7	0,39 0,19								
				DB	MJS	45															
				PODSZ	BRZ			0,7													
					CZM																
					DB																
					JRZ																
					JS																
					Razem								162	77							

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	3,2766															607	498			
Ogółem	40,7684															6013	5036			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	10,5249	3971	3334
IIB	1,3449	358	299
IVDU	2,0584	406	324
PRZEST	0,1880	8	7
TP	24,3999	1253	1057
TW	0,6588	17	15

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 n	0,3889	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,3889	
2 d	0,4498	INNE WYL
2 r	0,0715	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,5213	
3 g	0,1570	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,1570	
6 g	0,0363	INNE WYL
6 i	0,1063	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,1426	
7 b	0,0673	SUKCESJA
7 c	0,0826	INNE WYL
7 i	0,1207	INNE WYL
7 k	0,1311	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 7 :	0,4017	
RAZEM:	1,2098	

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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G1	G1	524/15	LsV	1-b	D-STAN		SO	26	IA	0,2452		40	TW	0,2452	8/7	
		530/4	LsVI	1-a	D-STAN		SO	55	IA	1,1971		464	TP	1,1971	79/68	
Razem:										1,4423		505			87/75	
G17	G17	360/3	LsV	2-c	D-STAN		OL	35	III	0,1292		13	TW	0,1292	2/2	
Razem:										0,1292		13			2/2	
G21	G21	352/11	LsV	3-m	D-STAN		OL	55	II	0,2488		70	IVDU	0,2488	70/55	
													ODN- ZŁOŻ	0,2488		
													PIEL	0,2488		
													AGROT	0,2488		
		379/10	LsV	5-d	D-STAN		SO	42	I	0,5072		127	TP	0,5072	24/21	
Razem:										0,7560		197			94/76	
G22	G22	134/2	LsV	4-b	D-STAN		SO	40	I	0,3001		75	TP	0,3001	15/13	
				4-a	D-STAN		SO	70	IA	0,5600		255	TP	0,5600	36/30	
		136	LsV	4-a	D-STAN		SO	70	IA	0,3429		156	TP	0,3429	22/19	
Razem:										1,2030		486			73/62	
G23	G23	495/9	LsVI	1-h	D-STAN		SO	55	I	0,1660		57	TP	0,1660	10/9	
Razem:										0,1660		57			10/9	
G26	G26	195/4	LsV	6-b	D-STAN		SO	65	IA	0,3615		127	TP	0,3615	20/17	
			LsVI	6-b	D-STAN		SO	65	IA	0,5244		184	TP	0,5244	30/25	
Razem:										0,8859		310			50/42	
G28	G28	507/14	LsVI	1-g	D-STAN		SO	70	I	1,6360		540	TP	1,6360	76/64	
Razem:										1,6360		540			76/64	
G29	G29	484/11	LsV	1-m	D-STAN		SO	65	I	0,4848		183	TP	0,4848	29/25	
				1-o	D-STAN		DB	80	II	0,0221		5	TP	0,0221	1/0	
				1-i	D-STAN		SO	55	IA	0,6596		226	TP	0,6596	34/29	
				1-l	D-STAN		SO	45	IA	0,4367		151	TP	0,4367	26/22	
			LsVI	1-n	INNE WYL			0		0,3889		0				
		566/6	LsV	1-o	D-STAN		DB	80	II	0,1249		26	TP	0,1249	3/2	
Razem:										2,1170		590			93/78	
G30	G30	368	LsV	5-b	D-STAN		SO	63	I	0,0739		21	TP	0,0739	3/3	
			LsVI	5-b	D-STAN		SO	63	I	0,1340		38	TP	0,1340	6/5	
Razem:										0,2079		58			9/8	
G32	G32	501/2	LsV	1-r	D-STAN		OL	75	III	0,2900		71	IVDU	0,2900	71/56	
													ODN- ZŁOŻ	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
Razem:										0,2900		71			71/56	
G34	G34	607/1	LsV	5-c	D-STAN		AK	50	II	0,1324		23	TP	0,1324	3/2	
Razem:										0,1324		23			3/2	
G39	G39	442/2	LsV	2-o	D-STAN		AK	50	II	0,3516		66	TP	0,3516	9/7	
				2-p	D-STAN		SO	65	I	0,4253		131	TP	0,4253	18/15	
				2-r	INNE WYL			0		0,0715		0				
				2-s	D-STAN		SO	90	II	0,2436		84	IB	0,2436	84/71	
													ODN-ZRB	0,2436		
													PIEL	0,2436		

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
Razem:										1,0920		281	AGROT	0,2436		
G47	G47	393	LsVI	5-a	D-STAN		SO	75	I	0,4885		183	IB	0,4885	183/155	
													ODN-ZRB	0,4885		
													PIEL	0,4885		
													AGROT	0,4885		
Razem:										0,4885		183			183/155	
G48	G48	425	LsV	2-i	D-STAN		SO	6	II	0,1224		0	POPR	0,0490		
													AGROT	0,0490		
													PIEL	0,0490		
													CW	0,1224		
													CP	0,1224		
				2-j	D-STAN		SO	65	I	0,2090		68	TP	0,2090	10/8	
		426	LsV	2-i	D-STAN		SO	45	IA	0,1930		60	TP	0,1930	10/9	
			LsVI	2-i	D-STAN		SO	45	IA	0,1233		38	TP	0,1233	7/6	
Razem:										0,6477		167			27/23	
G49	G49	232	LsV	7-a	D-STAN		BRZ	70	I	0,7832		208	IIB	0,7832	208/174	
													ODN- ZŁOŻ	0,7832		
													PIEL	0,7832		
			LsVI	7-b	SUKCESJ A			0		0,0673		0	AGROT	0,7832		
				7-a	D-STAN		BRZ	70	I	0,5617		149	PRZEST	0,0673	1/1	
													IIB	0,5617	150/125	
													ODN- ZŁOŻ	0,5617		
													PIEL	0,5617		
				7-c	INNE WYL			0		0,0826		0	AGROT	0,5617		
		237/4	LsV	7-f	D-STAN		DB	95	III	0,1248		30	TP	0,1248	4/3	
Razem:										1,6196		388			363/303	
G52	G52	192/9	LsV	6-h	D-STAN		SO	65	II	0,1246		36	TP	0,1246	6/5	
		194/7	LsV	6-c	D-STAN		SO	60	IA	0,8885		373	TP	0,8885	63/53	
Razem:										1,0131		409			69/58	
G53	G53	199/2	LsV	6-d	D-STAN		DB	87	II	0,3646		128	TP	0,3646	17/13	
Razem:										0,3646		128			17/13	
G54	G54	550/7	LsV	1-d	D-STAN		SO	65	I	0,0619		15	TP	0,0619	2/2	
			LsVI	1-d	D-STAN		SO	65	I	0,4694		113	TP	0,4694	16/13	
Razem:										0,5313		128			18/15	
G55	G55	59/1	LsV	4-d	D-STAN		SO	100	I	1,4400		648	IB	1,4400	648/540	
													ODN-ZRB	1,4400		
													PIEL	1,4400		
													AGROT	1,4400		
			LsVI	4-c	D-STAN		SO	75	I	0,7900		316	IB	0,7900	316/266	
													ODN-ZRB	0,7900		
													PIEL	0,7900		
													AGROT	0,7900		
		63	LsV	4-d	D-STAN		SO	100	I	1,4507		653	IB	1,4507	653/544	
													ODN-ZRB	1,4507		

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]	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
				4-f	D-STAN		SO	100	I	1,2801		576	PIEL AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,4507 1,4507 1,2801 1,2801 1,2801 1,2801	576/480	
Razem:										4,9608		2193			2193/1830	
G56	G56	353/4	LsV	3-j 3-i	D-STAN D-STAN		SO BRZ	65 80	II II	0,0501 0,1236		10 19	TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0501 0,1236 0,1236 0,1236 0,1236	1/1 19/16	
Razem:										0,1737		29			20/17	
G60	G60	427/7	LsV	2-b 2-j LsVI 2-j	D-STAN D-STAN D-STAN		OS SO SO	50 65 65	I I I	0,2723 0,3969 0,1319		35 129 43	IVDU ODN-ZŁOŻ PIEL AGROT TP TP	0,2723 0,2723 0,2723 0,2723 0,3969 0,1319	35/32 18/16 6/5	
Razem:										0,8011		207			59/53	
G61	G61	395	LsVI	5-a	D-STAN		SO	75	I	2,4086		903	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	2,4086 2,4086 2,4086 2,4086	903/766	
Razem:										2,4086		903			903/766	
G62	G62	290/2	LsV	3-n	D-STAN		SO	75	I	0,2010		69	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2010 0,2010 0,2010 0,2010	69/59	
		293	LsV	3-o	D-STAN		OL	65	II	0,1979		47	IVDU ODN-ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1979 0,1979 0,1979 0,1979	47/37	
Razem:										0,3989		116			116/96	
G65	G65	330/1	LsV	2-a	D-STAN		BRZ	40	I	0,1512		25	TP	0,1512	3/2	
Razem:										0,1512		25			3/2	
G66	G66	449/3	LsV	1-s	D-STAN		SO	85	II	0,4258		101	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,4258 0,4258 0,4258 0,4258	101/86	
			LsVI	1-s	D-STAN		SO	85	II	0,1305		31	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1305 0,1305 0,1305 0,1305	31/26	
		449/4	LsV	1-s	D-STAN		SO	85	II	0,0037		1	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0037 0,0037 0,0037 0,0037	1/1	

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]	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
Razem:										0,5600		133			133/113	
G69	G69	173/1	LsIV	7-j	D-STAN		BRZ	65	I	0,1920		31	IB	0,1920	31/26	
													ODN-ZRB	0,1920		
													PIEL	0,1920		
													AGROT	0,1920		
			LsV	7-k	ZRAB			0		0,0583		0	ODN-ZRB	0,0583		
													AGROT	0,0583		
													PIEL	0,0583		
				7-l	D-STAN		BRZ	65	I	0,0806		13	IB	0,0806	13/11	
													ODN-ZRB	0,0806		
													PIEL	0,0806		
													AGROT	0,0806		
Razem:										0,3309		44			44/37	
G70	G70	161/1	LsV	7-m	D-STAN		OL	65	III	0,4773		77	IVDU	0,4773	77/60	
													ODN- ZŁOŻ	0,4773		
													PIEL	0,4773		
													AGROT	0,4773		
		162/7	LsV	7-k	ZRAB			0		0,0728		0	ODN-ZRB	0,0728		
													AGROT	0,0728		
													PIEL	0,0728		
				7-l	D-STAN		BRZ	65	I	0,0593		10	IB	0,0593	10/8	
													ODN-ZRB	0,0593		
													PIEL	0,0593		
													AGROT	0,0593		
Razem:										0,6094		87			87/68	
G73	G73	477/11	LsV	1-p	D-STAN		BRZ	65	I	0,4237		150	IB	0,4237	150/125	
													ODN-ZRB	0,4237		
													PIEL	0,4237		
													AGROT	0,4237		
Razem:										0,4237		150			150/125	
G90	G90	513	LsV	1-f	D-STAN		SO	60	I	0,2767		103	TP	0,2767	17/14	
Razem:										0,2767		103			17/14	
G130	G130	433/1	LsV	2-f	D-STAN		SO	65	I	0,8846		305	TP	0,8846	43/37	
			LsVI	2-f	D-STAN		SO	65	I	0,0826		28	TP	0,0826	4/3	
				2-d	INNE WYL			0		0,0173		0				
		435/12	LsV	2-f	D-STAN		SO	65	I	0,1281		44	TP	0,1281	6/5	
Razem:										1,1126		378			53/45	
G156	G156	433/8	LsV	2-f	D-STAN		SO	65	I	0,0505		17	TP	0,0505	2/2	
			LsVI	2-f	D-STAN		SO	65	I	0,1577		54	TP	0,1577	8/7	
				2-d	INNE WYL			0		0,4325		0				
Razem:										0,6407		72			10/9	
G167	G167	440/19	LsV	2-h	D-STAN		DB	105	II	0,7844		253	TP	0,7844	30/24	
Razem:										0,7844		253			30/24	
G173	G173	192/13	LsV	6-f	D-STAN		SO	65	II	0,2900		78	TP	0,2900	11/9	
Razem:										0,2900		78			11/9	
G174	G174	535/7	LsVI	1-c	D-STAN		SO	65	IA	2,4887		963	TP	2,4887	154/131	
Razem:										2,4887		963			154/131	

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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G201	G201	361/7	LsIV	2-g	D-STAN		SO	60	II	0,1440		25	TP	0,1440	4/3	
		484/10	LsV	1-o	D-STAN		DB	80	II	0,0353		7	TP	0,0353	1/1	
			LsVI	1-o	D-STAN		DB	80	II	0,0970		20	TP	0,0970	2/2	
		566/5	LsV	1-o	D-STAN		DB	80	II	0,0711		15	TP	0,0711	2/1	
			LsVI	1-o	D-STAN		DB	80	II	0,0170		3	TP	0,0170		
Razem:										0,3644				70		9/7
G204	G204	484/4	LsV	1-i	D-STAN		SO	55	IA	0,0574		20	TP	0,0574	3/3	
				1-k	D-STAN		SO	65	I	0,0759		29	TP	0,0759	5/4	
			LsVI	1-k	D-STAN		SO	65	I	0,7606		288	TP	0,7606	46/39	
		484/7	LsV	1-j	D-STAN		SO	65	I	0,1657		46	TP	0,1657	7/6	
			LsVI	1-j	D-STAN		SO	65	I	0,0631		17	TP	0,0631	3/2	
Razem:									1,1227		399			64/54		
G209	G209	435/10	LsVI	2-f	D-STAN		SO	65	I	0,0019		1	TP	0,0019		
Razem:									0,0019		1			0/0		
G211	G211	181/7	LsV	7-g	D-STAN		AK	55	III	0,2354		32	IVDU	0,2354	32/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,2354		
													PIEL	0,2354		
													AGROT	0,2354		
				7-i	INNE WYL				0		0,1207		0	PRZEST	0,1207	7/6
Razem:				7-h	L ENERG			0	0,0239		0					
G229	G229	323/27	LsV	3-g	INNE WYL			0		0,1570		0				
		323/28	LsV	3-a	D-STAN		SO	50	IA	0,1581		40	TP	0,1581	6/5	
				3-b	D-STAN		SO	65	IA	0,0324		14	TP	0,0324	2/2	
				3-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,2115		43	TP	0,2115	6/5	
			LsVI	3-a	D-STAN		SO	50	IA	0,3441		86	TP	0,3441	13/11	
Razem:				3-b	D-STAN		SO	65	IA	0,3824		164	TP	0,3824	27/22	
G237	G237	427/6	LsV	2-j	D-STAN		SO	65	I	0,0023		1	TP	0,0023		
		439/2	LsV	2-m	D-STAN		DB	55	II	0,2228		48	TP	0,2228	6/5	
			LsVI	2-m	D-STAN		DB	55	II	0,2883		62	TP	0,2883	8/6	
				2-k	D-STAN		SO	65	IA	1,5772		722	TP	1,5772	116/98	
Razem:								2,0906		832			130/109			
G238	G238	440/9	LsVI	2-n	D-STAN		DB	75	II	0,3330		72	TP	0,3330	9/7	
Razem:									0,3330		72			9/7		
G241	G241	199/5	LsV	6-d	D-STAN		DB	87	II	0,0470		16	TP	0,0470	2/2	
		609	LsV	6-i	SUKCESJ A			0		0,1063		0				
				6-j	D-STAN		DB	65	III	0,1097		15	TP	0,1097	2/2	
Razem:								0,2630		31			4/4			
G245	G245	427/4	LsVI	2-i	D-STAN		SO	45	IA	0,2965		93	TP	0,2965	16/14	
Razem:									0,2965		93			16/14		
G259	G259	168/3	LsVI	7-d	D-STAN		OL	65	II	0,0150		3	IVDU	0,0150	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0150		
													PIEL	0,0150		
													AGROT	0,0150		

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
		169/3	LsVI	7-d	D-STAN		OL	65	II	0,0111		2	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0111 0,0111 0,0111 0,0111	2/2	
Razem:										0,0261		6			5/5	
G275	G275	168/2	LsVI	7-d	D-STAN		OL	65	II	0,0196		4	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0196 0,0196 0,0196 0,0196	4/3	
Razem:										0,0196		4			4/3	
G288	G288	192/4	LsV	6-g	INNE WYL			0		0,0363		0				
				6-f	D-STAN		SO	65	II	0,0341		9	TP	0,0341	1/1	
				6-h	D-STAN		SO	65	II	0,0734		21	TP	0,0734	3/3	
Razem:										0,1438		30			4/4	
G303	G303	169/6	LsVI	7-d	D-STAN		OL	65	II	0,2095		46	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2095 0,2095 0,2095 0,2095	46/36	
Razem:										0,2095		46			46/36	
G304	G304	184/5	LsVI	7-d	D-STAN		OL	65	II	0,0815		18	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0815 0,0815 0,0815 0,0815	18/14	
Razem:										0,0815		18			18/14	
G311	G311	323/14	LsVI	3-d	L ENERG			0		0,0141		0				
				3-h	D-STAN		BRZ	40	I	0,8039		201	TP	0,8039	30/25	
				3-c	D-STAN		SO	45	IA	0,5353		150	TP	0,5353	25/22	
Razem:										1,3533		351			55/47	
G318	G318	408/14	LsVI	5-g	D-STAN		SO	40	IA	0,3191		102	TP	0,3191	20/18	
				5-f	D-STAN		SO	35	IA	0,2844		50	TW	0,2844	7/6	
Razem:										0,6035		152			27/24	
G349	G349	353/3	LsV	3-j	D-STAN		SO	65	II	0,0921		18	TP	0,0921	3/2	
Razem:										0,0921		18			3/2	
G355	G355	134/1	LsV	4-b	D-STAN		SO	40	I	0,0087		2	TP	0,0087		
Razem:										0,0087		2			0/0	
G404	G404	196/12	LsV	6-a	D-STAN		DB	70	II	0,1660		34	TP	0,1660	3/2	
Razem:										0,1660		34			3/2	
G525	G525	320	LsV	3-k	D-STAN		BRZ	75	I	0,7268		170	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,7268 0,7268 0,7268 0,7268	170/143	
Razem:										0,7268		170			170/143	
G526	G526	279/1	LsV	3-k	D-STAN		BRZ	75	I	0,0564		13	IB ODN-ZRB PIEL	0,0564 0,0564 0,0564	13/11	

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
				3-I	L ENERG			0		0,0096		0	AGROT	0,0564		
Razem:										0,0660		13			13/11	
Razem:										40,7684		12990			6012/5036	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0476
Razem:	0,0476

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	G237
2	RODO	G55
3	RODO	G17
4	RODO	G156
5	RODO	G54
6	RODO	G21
7	RODO	G23
8	RODO	G355
9	RODO	G22
10	RODO	G26
11	RODO	G34
12	RODO	G28
13	RODO	G90
14	RODO	G167
15	RODO	G167
16	RODO	G29
17	RODO	G204
18	RODO	G130
19	RODO	G17
20	RODO	G174
21	RODO	G32
22	RODO	G259
23	RODO	G288
24	RODO	G39
25	RODO	G311
26	RODO	G209
27	RODO	G525
28	RODO	G526
29	RODO	G56
30	RODO	G241
31	RODO	G47
32	RODO	G48
33	RODO	G66
34	RODO	G49
35	RODO	G404
36	RODO	G53
37	RODO	G318
38	RODO	G318
39	RODO	G60
40	RODO	G245
41	RODO	G60
42	RODO	G61
43	RODO	G304
44	RODO	G62
45	RODO	G349
46	RODO	G229
47	RODO	G65
48	RODO	G303
49	RODO	G275
50	RODO	G259
51	RODO	G70
52	RODO	G69
53	RODO	G30
54	RODO	G73
55	RODO	G201
56	RODO	G237
57	RODO	G173
58	RODO	G1
59	RODO	G238
60	RODO	G238
61	RODO	G238
62	RODO	G238
63	RODO	G52
64	RODO	G211
65	RODO	G237

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	59/1	G55	4 c,d	3,7000
2	63	G55	4 d,f	5,0300
3	134/1	G355	4 b	0,4450
4	134/2	G22	4 a,b	0,8929
5	136	G22	4 a	0,3429
6	161/1	G70	7 m	4,1073
7	162/7	G70	7 k,l	4,3943
8	168/2	G275	7 d	1,0167
9	168/3	G259	7 d	0,0437
10	169/3	G259	7 d	0,0111
11	169/6	G303	7 d	1,2009
12	173/1	G69	7 j,k,l	5,7180
13	181/7	G211	7 g,h,i	0,9137
14	184/5	G304	7 d	0,4388
15	192/13	G173	6 f	0,4700
16	192/4	G288	6 f,g,h	0,4739
17	192/9	G52	6 h	0,4878
18	194/7	G52	6 c	2,7112
19	195/4	G26	6 b	5,0905
20	196/12	G404	6 a	2,4417
21	199/2	G53	6 d	1,6065
22	199/5	G241	6 d	0,5732
23	232	G49	7 a,b,c	11,3802
24	237/4	G49	7 f	0,6889
25	279/1	G526	3 k,l	1,1130
26	290/2	G62	3 n	0,8643
27	293	G62	3 o	0,9310
28	320	G525	3 k	12,9344
29	323/14	G311	3 c,d,h	1,3533
30	323/27	G229	3 g	1,9893
31	323/28	G229	3 a,b,f	4,2703
32	330/1	G65	2 a	3,0450
33	352/11	G21	3 m	2,2062
34	353/3	G349	3 j	0,5488
35	353/4	G56	3 i,j	0,8006
36	360/3	G17	2 c	2,8365
37	361/7	G201	2 g	0,4882
38	368	G30	5 b	2,2629
39	379/10	G21	5 d	1,9323
40	393	G47	5 a	0,8101
41	395	G61	5 a	5,1112
42	408/14	G318	5 f,g	2,1884
43	425	G48	2 j,l	0,5697
44	426	G48	2 i	1,4063
45	427/4	G245	2 i	1,3245
46	427/6	G237	2 j	0,0023
47	427/7	G60	2 b,j	10,7090
48	433/1	G130	2 d,f	4,4661
49	433/8	G156	2 d,f	1,3504
50	435/10	G209	2 f	0,9789
51	435/12	G130	2 f	1,6567
52	439/2	G237	2 k,m	10,2458
53	440/19	G167	2 h	4,6388
54	440/9	G238	2 n	5,2985
55	442/2	G39	2 o,p,r,s	3,3587
56	449/3	G66	1 s	0,9240
57	449/4	G66	1 s	1,2775
58	477/11	G73	1 p	6,3373
59	484/10	G201	1 o	0,8636
60	484/11	G29	1 i,l,m,n,o	4,2140
61	484/4	G204	1 i,k	1,2449
62	484/7	G204	1 j	1,2374
63	495/9	G23	1 h	0,1660
64	501/2	G32	1 r	2,8306
65	507/14	G28	1 g	7,4279
66	513	G90	1 f	0,2767
67	524/15	G1	1 b	0,3924
68	530/4	G1	1 a	1,1971
69	535/7	G174	1 c	2,6038

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	550/7	G54	1 d	1,8973
71	566/5	G201	1 o	0,8819
72	566/6	G29	1 o	0,6927
73	607/1	G34	5 c	0,6260
74	609	G241	6 i,j	0,4797

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	484/11	4,2140	Ls	VI	0.3889	0.3889	P150450011-101 -n -00	0,3889	Stawy.
INNE WYL	433/1	4,4661	Ls	VI	0.0999	0.0173	P150450011-102 -d -00	0,4498	Teren przydomowy. Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	433/8	1,3504	Ls	VI	0.5902	0.4325	P150450011-102 -d -00	0,4498	Teren przydomowy. Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	442/2	3,3587	Ls	V	1.092	0.0715	P150450011-102 -r -00	0,0715	Teren przydomowy.
INNE WYL	323/27	1,9893	Ls	V	0.157	0.157	P150450011-103 -g -00	0,1570	Teren przydomowy, ogrodzony.
INNE WYL	192/4	0,4739	Ls	V	0.1438	0.0363	P150450011-106 -g -00	0,0363	Teren przydomowy, ogrodzony.
INNE WYL	232	11,3802	Ls	VI	0.7116	0.0826	P150450011-107 -c -00	0,0826	Teren przydomowy.
INNE WYL	181/7	0,9137	Ls	V	0.38	0.1207	P150450011-107 -i -00	0,1207	Teren przydomowy, ogrodzony.

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
30150450011.427/7.LsV	0.3357	0.6692	0.3335
30150450011.427/7.LsVI	0.4244	0.1319	0.2925

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	dąglezja 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 szybkoorosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
LZ-Ł	zadrzewienie
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	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 WYDZIELEŃ (PNSW)

BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione przeredzenie
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 piętr
NAL	nalot
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podsztyt
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	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzątające
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	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.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