

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: WŁADYSŁAWOWO

Gmina: Nowe Miasto

Powiat: Płoński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków

biuro@las-r.pl www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31r.	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	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	31
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	33
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	35
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	43
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	44
10	Wykaz gruntów do zalesienia	45
11	Wykaz właścicieli	47
12	Wykaz działek	49
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	51
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	51
14	Wykaz skrótów	53

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **WŁADYSŁAWOWO**

Położonego w gminie **Nowe Miasto** powiat **Płoński** województwo **Mazowieckie**

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **31,0266 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **31,0266[ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **30,9474[ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **30,1142[ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,5066 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,3266[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 2021.01.01r. do 2030.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym29,8979[ha]

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 29,8979 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,0000 [ha]

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

- 3) Trzebieże..... 29,8979[ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia0,0000[ha]

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 0,2163 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 0,2163 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,2163 [ha]

1. OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **31,0266ha**

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **31,0266ha**

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
31,0266	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 **31,0266ha** należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	71	31,0266
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-4 Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskiej

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 w %
Bśw	So	So 80, Brz i inne 20
Bw	So	So 70, Brz, Św i inne 30
Bb	So	So 90%, Brz i inne 10
BMśw	So	So 80, Db i inne 20
	Db - So	So 60, Db 20, Brz i inne 20
BMw	So	So 80, Św i inne 20
	Db - So	So 60-70, Db 20-30, Brz, Św i inne 10
BMb	Brz - So	So 60, Brz 30, Św i inne 10
LMśw	So - Db	Db 40-50, So 30-40, Md, Lp, Bk i inne 20-30
	Db - So	So 50-60, Db 30-40, Md, Lp, Bk i inne 10
	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMw	Db - So	So 50, Db 40, Ol, Brz, Św i inne 10
LMw	So - Db	Db 50-60, So 30, Ol, Św, Brz i inne 10-20
LMb	Ol	Ol 70, Brz i inne 30
Lśw	Db	Db 70-80, Md, Lp, Kl, Jw i inne 20 -30
Lw	Św - Db	Db 60, Św 20, Ol, Wz, Kl, Jw i inne 20
	Db	Db 70, Js, Ol 20, Wz, Gb inne 10
Lł	Js - Db	Db 50, Js 30, i inne 20
	Tp-Wz-Js	Js 60, Wz 20, Tp, Ol i inne 20
Ol	Ol	Ol 90, Brz, Wz i inne 10
OlJ	Js-Ol	Ol 60, Js 30 Wz 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 lekonasiennych 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. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień w przypadku stwierdzenia siedliska przyrodniczego.

Lp.	Siedlisko przyrodnicze	Kod	TSL	PTD	Orientacyjny skład gatunkowy upraw	Proponowane rębnie
1	Cieplolubne dąbrowy	9110	LMśw	Db	Db 80%, inne 20%	II-IV
2	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	9170	LMśw, LMw, Lśw, Lw,	Gb Db	Db 60-70%, Gb 20%, Lp, Kl i inne 10-20%	II-IV
3	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	91F0	Lł, Lw, OlJ	Js Wz Db	Db.s 60%, Wz 20%, Js i inne 20%	II -IV
4	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	91E0	Ol, OlJ	Js Ol	Ol 70%, Js, Wz, Db i inne 30%	II-IV zastępczo Ic
			Lw	Db Ol	Ol 70%, Dbs 30%	

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	22,0304
BŚW	8,4691
INNE	0,4058
OL	0,1213

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 49 z 2016 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
1010	2120	46	46	0	46

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **841m³** grubizny brutto
- **715m³** grubizny netto

na powierzchni **29,8979ha**.

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

opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do 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 zwarciu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębnym i przedrębnym). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydziałów 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 przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d- stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 l o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
7114	2114,65	841	11,82	39,77

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	l
ODN-LUK	1	r

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-LUK	1	s
AGROT	1	l

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	r
AGROT	1	s

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy 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

Zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku.

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 zasiedlone itd.

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 zwierzyzny.

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, ciekiny wodne i tereny źródłiskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródłiskowych 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

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej* DZ.U. 2017. Poz. 2408.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzaneg o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	17						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) 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. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 923) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów w wyliczaniu kategorii zagrożenia pożarowego 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 I 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 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	0,5066			1,2341	0,6164	0,6256	1,1899	17,4090	6,9936									28,0686	28,5752
				108	69	155	292	4360	1921									6905	6905
OL						0,1213												0,1213	0,1213
						24												24	24
BRZ				1,1073	0,6007			0,2163										1,9243	1,9243
				114	71			46										232	232
Razem	0,5066			2,3414	1,2171	0,7469	1,1899	17,6253	6,9936									30,1142	30,6208
				222	140	179	292	4406	1921									7160	7160
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
																			0
OGÓŁEM:	0,5066			2,3414	1,2171	0,7469	1,1899	17,6253	6,9936									30,1142	30,6208
				222	140	179	292	4406	1921									7160	7160

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	0,5066		1,2341	0,6164	0,6256		11,3751	5,7483								19,5995	20,1061	
				108	69	155		3012	1681								5025	5025	
BMŚW	BRZ			1,1073	0,6007			0,2163									1,9243	1,9243	
				114	71			46									232	232	
BMŚW	Razem	0,5066		2,3414	1,2171	0,6256		11,5914	5,7483								21,5238	22,0304	
				222	140	155		3058	1681								5256	5256	
BŚW	SO						1,1899	6,0339	1,2453								8,4691	8,4691	
							292	1348	240								1880	1880	
BŚW	Razem						1,1899	6,0339	1,2453								8,4691	8,4691	
							292	1348	240								1880	1880	
OL	OL					0,1213											0,1213	0,1213	
						24											24	24	
OL	Razem					0,1213											0,1213	0,1213	
						24											24	24	
Ogółem	SO	0,5066		1,2341	0,6164	0,6256	1,1899	17,4090	6,9936								28,0686	28,5752	
				108	69	155	292	4360	1921								6905	6905	
Ogółem	OL					0,1213											0,1213	0,1213	
						24											24	24	
Ogółem	BRZ			1,1073	0,6007			0,2163									1,9243	1,9243	
				114	71			46									232	232	
Ogółem	Razem	0,5066		2,3414	1,2171	0,7469	1,1899	17,6253	6,9936								30,1142	30,6208	
				222	140	179	292	4406	1921								7160	7160	
OGÓŁEM:		0,5066		2,3414	1,2171	0,7469	1,1899	17,6253	6,9936								30,1142	30,6208	
				222	140	179	292	4406	1921								7160	7160	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,5066		2,3414	1,2171	0,7469	1,1899	17,6253	6,9936								30,1142	30,6208	
				222	140	179	292	4406	1921								7160	7160	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1-a	0,3266	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1, G17, G18, G23, G27, G40, G46, G56, G58, G63, G8																				
1-b	0,5917	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G17	DRZEW	SO	10	70	0,7		24	I	278	16	5,64 3,34	TP	0,5917	18	15					
				SO.S	MJS	70																
1-c	1,0789	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18, G63	DRZEW	SO	10	60	0,8		23	I	278	30	6,81 7,35	TP	1,0789	36	31					
			PODSZ	JAŁ			0,1															
1-d	0,6164	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	22	0,9		10	IA	112	7	13,39 8,25	TW	0,6164	10	9					
				BRZ	MJS	22																
1-f	2,3590	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G1, G17, G23, G27, G40, G46, G56, G58	DRZEW	SO	8	65	0,8		23	I	248	59	5,51 13,00	TP	2,3590	81	68					
				SO	2	50			21	IA	65	15	1,89 4,45									
			PODSZ	CZM			0,2															
				JAŁ																		
1-g	0,1416	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G56	DRZEW	SO	10	35	0,9		19	IA	245	3	11,71 1,66	TW	0,1416	5	4					
			PODSZ	CZM			0,4															
1-h	0,8946	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27, G40, G46, G56	DRZEW	SO	10	55	0,8		21	I	278	25	7,58 6,78	TP	0,8946	30	26					
1-i	1,2305	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G23, G27, G40, G46, G56, G58	DRZEW	SO	10	60	0,7		24	IA	286	35	6,61 8,13	TP	1,2305	42	35					
			PODSZ	CZM			0,2															
				BRZ																		
1-j	0,1835	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	40	0,9		20	IA	285	5	11,17 2,05	TP	0,1835	8	7					
				BRZ	MJS	40																
1-k	0,3680	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KEŁ, NR REJ: G63	DRZEW	BRZ	6	25	0,9		18	I	65	2	3,70 1,36	TW	0,3680	6	5					
				SO	4	20			11	IA	43	2	6,78 2,50									
1-l	0,2163	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23, G27, G40, G56	DRZEW	BRZ	7	60	0,6		24	I	148	3	2,47 0,53	IB	0,2163	46	38					
				OL	3	60			24	II	65	1	1,12 0,24	ODN-ZRB	0,2163							
			PODSZ	CZM			0,7								PIEL	0,2163						
				JAŁ											AGROT	0,2163						

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				OL																
				DB																
1-m	0,1213	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G63	DRZEW	OL	10	35	0,6		21	I	200	2	6,96 0,84	TW	0,1213	2	2			
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				CZM																
1-n	1,0811	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G63	DRZEW	SO	8	20	0,9		10	IA	72	8	11,36 12,28	TW	1,0811	14	13			
				BRZ	2	20			12	I	17	2	1,26 1,37							
1-o	0,5595	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G15	DRZEW	SO	10	65	0,7		23	I	278	16	6,18 3,46	TP	0,5595	17	14			
			PODSZ	SO			0,3													
				BRZ																
				CZM																
1-p	0,7576	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28, G6	DRZEW	SO	10	70	0,7		24	I	278	21	5,64 4,27	TP	0,7576	23	19			
				SO	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				BRZ																
				SO																
1-r	1,3124	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G17, G28	DRZEW	SO	10	55	0,8		22	IA	325	43	8,36 10,97	TP	1,3124	51	43			
			PODSZ	DB			0,1							ODN-LUK	0,0394					
				CZM										PIEL	0,0394					
														AGROT	0,0394					
1-s	1,4805	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G10, G23	DRZEW	SO	10	65	0,7		23	I	278	41	6,18 9,14	TP	1,4805	45	38			
			PODSZ	SO			0,3							ODN-LUK	0,0592					
				BRZ										PIEL	0,0592					
				CZM										AGROT	0,0592					
1-t	0,3391	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP,	DRZEW	SO	9	55	0,8		21	I	224	8	6,11 2,07	TP	0,3391	11	9			

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
		NR REJ: G22, G38, G47		BRZ	1	55			22	I	35	1	0,68 0,23							
			PODSZ	CZM			0,2													
				BRZ																
				DB																
1-w	0,1530	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G27, G7	DRZEW	SO	10	20	0,9		10	IA	78	1	12,31 1,88	TW	0,1530	2	2			
				KL	MJS	20														
1-x	0,0612	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G27, G7																		
1-y	0,3005	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G15	DRZEW	SO	10	40	0,7		20	IA	225	7	8,82 2,65	TP	0,3005	9	8			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,2													
				BRZ																
1-z	0,0700	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47, G60																		
1-Lz	0,0792	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G61																		
2-a	6,5196	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G24, G3, G33, G4	DRZEW	SO	10	60	0,7		23	I	245	160	6,00 39,12	TP	6,5196	192	162			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				DB																
				JAŁ																
2-b	0,0704	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33																		
2-c	0,8880	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G17, G23, G27, G38, G48	DRZEW	SO	8	55	0,8		21	I	194	17	5,29 4,70	TP	0,8880	27	23			
				SO	2	45			17	I	58	5	2,05 1,82							
				BRZ	MJS	55														
2-d	1,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G17, G22, G27, G38, G47, G48	DRZEW	SO	5	55	0,7		21	I	98	14	2,67 3,69	TP	1,3800	34	29			
				SO	3	40			17	I	60	8	2,50 3,45							
				SO	1	75			22	II	25	3	0,48 0,66							

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
				BRZ	1	55			20	II	22	3	0,42 0,58							
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	JAŁ		0,2													
				CZM																
				BRZ																
2-f	1,2453	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23, G26, G42	DRZEW	SO	5	65	0,6		22	I	87	11	1,93 2,41	TP	1,2453	22	19			
				SO	2	45			18	I	43	5	1,52 1,89							
				BRZ	2	45			18	II	41	5	1,09 1,35							
				BRZ	1	65			23	II	22	3	0,30 0,38							
				PODSZ	CZM		0,3													
				JAŁ																
				BRZ																
2-g	0,6998	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10	DRZEW	SO	9	45	0,8		19	IA	228	16	7,60 5,32	TP	0,6998	22	19			
				BRZ	1	45			19	II	32	2	0,85 0,59							
				PODSZ	CZM		0,1													
				JAŁ																
2-h	1,1073	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G10, G23	DRZEW	BRZ	7	20	1,0		13	I	71	8	5,28 5,85	TW	1,1073	19	16			
				SO	3	20			11	IA	32	4	5,05 5,59							
				PODSZ	CZM		0,3													
2-i	0,1167	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42																		
2-j	0,4901	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G59	DRZEW	SO	10	50	0,7		20	I	225	11	6,92 3,39	TP	0,4901	13	11			
				BRZ	MJS	50														
				PODSZ	JAŁ		0,2													
				CZM																
2-k	0,0583	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G64																		
2-l	0,5319	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	SO	8	60	0,6		22	I	165	9	4,04 2,15	TP	0,5319	11	9			

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
		REJ: G10, G64		SO	2	75			22	II	42	2	0,81 0,43							
			PODSZ	CZM			0,4													
				JAŁ																
				BRZ																
2-m	2,7123	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G29, G45, G69, G71	DRZEW	SO	10	60	0,8		19	II	225	61	5,82 15,78	TP	2,7123	73	64			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,2													
				JAŁ																
				BRZ																
2-n	0,5217	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G66, G68, G70	DRZEW	SO	9	60	0,7		20	I	205	11	5,02 2,62	TP	0,5217	14	12			
				BRZ	1	60			20	II	26	1	0,42 0,22							
			PODSZ	CZM			0,3													
				BRZ																
2-o	0,2327	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	BRZ	10	30	0,7		18	I	136	3	6,21 1,45	TW	0,2327	4	3			
			PODSZ	CZM			0,2													
2-p	0,0500	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1	PODSZ	BRZ			0,3													
2-r	0,0800	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1, G17																		

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	0,2163	46	38
TP	26,0765	779	661
TW	3,8214	62	54

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 x	0,0612	INNE WYL
1 z	0,0700	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,1312	
2 b	0,0704	INNE WYL
2 i	0,1167	INNE WYL
2 k	0,0583	INNE WYL
2 p	0,0500	SUKCESJA
2 r	0,0800	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,3754	
RAZEM:	0,1312	

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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
															Brutto/ Netto		
G1	G1	47	LsVI	1-a	L ENERG			0			0,0176		0				
				1-i	D-STAN			60	IA		0,1712		49	TP	0,1712		6/5
				1-f	D-STAN			65	I		0,2534		79	TP	0,2534		9/7
		59	LsVI	1-s	D-STAN			65	I		0,5100		142	TP	0,5100		16/13
														ODN-LUK	0,0204		
														PIEL	0,0204		
														AGROT	0,0204		
		80	LsV	2-r	INNE WYL			0			0,0600		0				
		84	LsV	2-p	SUKCESJ A			0			0,0500		0				
Razem:											1,0622		270				31/25
G3	G3	71	LsVI	2-a	D-STAN			60	I		1,3300		326	TP	1,3300		39/33
Razem:											1,3300		326				39/33
G4	G4	73/2	LsVI	2-a	D-STAN			60	I		1,8800		461	TP	1,8800		55/47
Razem:											1,8800		461				55/47
G6	G6	9	LsVI	1-p	D-STAN			70	I		0,4000		111	TP	0,4000		12/10
Razem:											0,4000		111				12/10
G7	G7	29/1	LsVI	1-x	INNE WYL			0			0,0182		0				
				1-w	D-STAN			20	IA		0,0618		5	TW	0,0618		1/1
		30/2	LsVI	1-x	INNE WYL			0			0,0164		0				
				1-w	D-STAN			20	IA		0,0036		0	TW	0,0036		
		30/3	LsVI	1-x	INNE WYL			0			0,0192		0				
				1-w	D-STAN			20	IA		0,0608		5	TW	0,0608		1/1
Razem:											0,1800		10				2/2
G8	G8	40/2	LsVI	1-a	L ENERG			0			0,0321		0				
				1-j	D-STAN			40	IA		0,1835		52	TP	0,1835		8/7
				1-d	D-STAN			22	IA		0,6164		69	TW	0,6164		10/9
Razem:											0,8320		121				18/16
G10	G10	58/2	LsVI	1-s	D-STAN			65	I		0,4905		136	TP	0,4905		15/13
														ODN-LUK	0,0196		
														PIEL	0,0196		
														AGROT	0,0196		
		62	LsVI	1-o	D-STAN			65	I		0,3100		86	TP	0,3100		9/8
		83	LsV	2-h	D-STAN			20	I		0,3873		40	TW	0,3873		7/6
				2-o	D-STAN			30	I		0,2327		32	TW	0,2327		4/3
		87	LsVI	2-l	D-STAN			60	I		0,1602		33	TP	0,1602		3/3
				2-g	D-STAN			45	IA		0,6998		182	TP	0,6998		22/19
Razem:											2,2805		509				60/52
G14	G14	63	LsVI	1-y	D-STAN			40	IA		0,0500		11	TP	0,0500		1/1
Razem:											0,0500		11				1/1
G15	G15	61	LsVI	1-o	D-STAN			65	I		0,2495		69	TP	0,2495		8/6
				1-y	D-STAN			40	IA		0,2505		56	TP	0,2505		8/7
		86	LsVI	2-j	D-STAN			50	I		0,4200		94	TP	0,4200		11/9
Razem:											0,9200		220				27/22
G17	G17	106	LsVI	2-c	D-STAN			55	I		0,3100		78	TP	0,3100		9/8

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
		12	LsVI	1-r	D-STAN		SO	55	IA	0,5700		185	TP	0,5700	22/19	
													ODN-LUK	0,0171		
													PIEL	0,0171		
													AGROT	0,0171		
		37	LsVI	1-a	L ENERG			0		0,0258		0				
				1-b	D-STAN		SO	70	I	0,5917		164	TP	0,5917	18/15	
		50	LsVI	1-a	L ENERG			0		0,0203		0				
				1-f	D-STAN		SO	65	I	0,1497		47	TP	0,1497	5/4	
		81	LsV	2-r	INNE WYL			0		0,0200		0				
		97	LsVI	2-d	D-STAN		SO	55	I	0,0600		12	TP	0,0600	1/1	
Razem:										1,7475		487			55/47	
G18	G18	38	LsVI	1-a	L ENERG			0		0,0265		0				
				1-c	D-STAN		SO	60	I	0,5839		162	TP	0,5839	19/17	
Razem:										0,6104		162			19/17	
G22	G22	23	LsVI	1-t	D-STAN		SO	55	I	0,0468		12	TP	0,0468	2/1	
		91	LsVI	2-d	D-STAN		SO	55	I	0,2400		49	TP	0,2400	6/5	
		92	LsVI	2-d	D-STAN		SO	55	I	0,2400		49	TP	0,2400	6/5	
Razem:										0,5268		111			14/11	
G23	G23	107	LsVI	2-c	D-STAN		SO	55	I	0,1980		50	TP	0,1980	6/5	
				2-f	D-STAN		SO	65	I	0,4120		80	TP	0,4120	7/6	
		45	LsVI	1-a	L ENERG			0		0,0384		0				
				1-i	D-STAN		SO	60	IA	0,3911		112	TP	0,3911	13/11	
				1-l	D-STAN		BRZ	60	I	0,0453		10	IB	0,0453	10/8	
													ODN-ZRB	0,0453		
													PIEL	0,0453		
													AGROT	0,0453		
				1-f	D-STAN		SO	65	I	0,5873		184	TP	0,5873	20/17	
		57	LsVI	1-s	D-STAN		SO	65	I	0,4800		133	TP	0,4800	15/12	
													ODN-LUK	0,0192		
													PIEL	0,0192		
													AGROT	0,0192		
		82	LsV	2-h	D-STAN		BRZ	20	I	0,7200		74	TW	0,7200	12/10	
Razem:										2,8721		642			83/69	
G24	G24	74	LsVI	2-a	D-STAN		SO	60	I	0,9900		243	TP	0,9900	29/25	
Razem:										0,9900		243			29/25	
G26	G26	108/1	LsVI	2-f	D-STAN		SO	65	I	0,3000		58	TP	0,3000	5/5	
		109/1	LsVI	2-f	D-STAN		SO	65	I	0,3700		71	TP	0,3700	7/6	
Razem:										0,6700		129			12/11	
G27	G27	101	LsVI	2-c	D-STAN		SO	55	I	0,1200		30	TP	0,1200	4/3	
		29/2	LsVI	1-x	INNE WYL			0		0,0074		0				
				1-w	D-STAN		SO	20	IA	0,0268		2	TW	0,0268		
		44	LsVI	1-a	L ENERG			0		0,0077		0				
				1-i	D-STAN		SO	60	IA	0,0360		10	TP	0,0360	1/1	
				1-l	D-STAN		BRZ	60	I	0,0241		5	IB	0,0241	5/4	
													ODN-ZRB	0,0241		
													PIEL	0,0241		
													AGROT	0,0241		
				1-h	D-STAN		SO	55	I	0,0861		24	TP	0,0861	3/3	

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
		95	LsVI	1-f 2-d	D-STAN D-STAN		SO	65	I	0,0856 0,0900		27 18	TP TP	0,0856 0,0900	3/2 2/2	
Razem:										0,4837		117			18/15	
G28	G28	10	LsVI	1-r	D-STAN		SO	55	IA	0,7424		241	TP	0,7424	29/24	
													ODN-LUK	0,0223		
													PIEL	0,0223		
													AGROT	0,0223		
				1-p	D-STAN		SO	70	I	0,3576		99	TP	0,3576	11/9	
Razem:										1,1000		341			40/33	
G29	G29	75	LsVI	2-m	D-STAN		SO	60	II	0,9200		207	TP	0,9200	25/22	
Razem:										0,9200		207			25/22	
G33	G33	72	LsVI	2-b	INNE WYL			0		0,0704		0				
				2-a	D-STAN		SO	60	I	2,3196		568	TP	2,3196	68/58	
Razem:										2,3900		568			68/58	
G38	G38	28	LsVI	1-t	D-STAN		SO	55	I	0,1600		41	TP	0,1600	5/4	
		94	LsVI	2-d	D-STAN		SO	55	I	0,2300		47	TP	0,2300	6/5	
		99	LsVI	2-c	D-STAN		SO	55	I	0,1200		30	TP	0,1200	4/3	
Razem:										0,5100		119			15/12	
G40	G40	42	LsVI	1-a	L ENERG			0		0,0290		0				
				1-i	D-STAN		SO	60	IA	0,1175		34	TP	0,1175	4/3	
				1-l	D-STAN		BRZ	60	I	0,1227		26	IB	0,1227	26/22	
													ODN-ZRB	0,1227		
													PIEL	0,1227		
													AGROT	0,1227		
				1-h	D-STAN		SO	55	I	0,3476		97	TP	0,3476	12/10	
				1-f	D-STAN		SO	65	I	0,2734		86	TP	0,2734	9/8	
Razem:										0,8902		242			51/43	
G42	G42	108/4	LsVI	2-f	D-STAN		SO	65	I	0,1633		32	TP	0,1633	3/2	
				2-i	INNE WYL			0		0,1167		0				
Razem:										0,2800		32			3/2	
G45	G45	76	LsVI	2-m	D-STAN		SO	60	II	1,4900		335	TP	1,4900	40/35	
Razem:										1,4900		335			40/35	
G46	G46	41	LsVI	1-a	L ENERG			0		0,0257		0				
				1-i	D-STAN		SO	60	IA	0,1102		32	TP	0,1102	4/3	
				1-h	D-STAN		SO	55	I	0,3780		105	TP	0,3780	13/11	
				1-f	D-STAN		SO	65	I	0,1804		56	TP	0,1804	6/5	
Razem:										0,6943		193			23/19	
G47	G47	24	LsVI	1-t	D-STAN		SO	55	I	0,1323		34	TP	0,1323	4/4	
		68	LsVI	1-z	INNE WYL			0		0,0100		0				
		93	LsVI	2-d	D-STAN		SO	55	I	0,4500		92	TP	0,4500	11/9	
Razem:										0,5923		127			15/13	
G48	G48	102	LsVI	2-c	D-STAN		SO	55	I	0,1400		35	TP	0,1400	4/4	
		96	LsVI	2-d	D-STAN		SO	55	I	0,0700		14	TP	0,0700	2/1	
Razem:										0,2100		50			6/5	
G56	G56	43	LsVI	1-a	L ENERG			0		0,0088		0				
				1-i	D-STAN		SO	60	IA	0,0307		9	TP	0,0307	1/1	
				1-l	D-STAN		BRZ	60	I	0,0242		5	IB	0,0242	5/4	

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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,0242		
													PIEL	0,0242		
													AGROT	0,0242		
				1-h	D-STAN		SO	55	I	0,0829		23	TP	0,0829	3/2	
				1-f	D-STAN		SO	65	I	0,0979		31	TP	0,0979	3/3	
		48	LsVI	1-a	L ENERG			0		0,0204		0				
				1-i	D-STAN		SO	60	IA	0,1804		52	TP	0,1804	6/5	
				1-f	D-STAN		SO	65	I	0,2792		87	TP	0,2792	10/8	
		49	LsVI	1-a	L ENERG			0		0,0207		0				
				1-f	D-STAN		SO	65	I	0,1593		50	TP	0,1593	5/5	
		51	LsVI	1-a	L ENERG			0		0,0084		0				
				1-g	D-STAN		SO	35	IA	0,1416		35	TW	0,1416	5/4	
Razem:										1,0545		291			38/32	
G58	G58	46	LsVI	1-a	L ENERG			0		0,0195		0				
				1-i	D-STAN		SO	60	IA	0,1934		55	TP	0,1934	7/6	
				1-f	D-STAN		SO	65	I	0,2928		92	TP	0,2928	10/8	
Razem:										0,5057		147			17/14	
G59	G59	85	LsV	2-j	D-STAN		SO	50	I	0,0701		16	TP	0,0701	2/2	
Razem:										0,0701		16			2/2	
G60	G60	66	LsVI	1-z	INNE WYL			0		0,0400		0				
		67	LsVI	1-z	INNE WYL			0		0,0200		0				
Razem:										0,0600		0			0/0	
G61	G61	21	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0792		0				
Razem:										0,0792		0			0/0	
G63	G63	39/2	LsIV	1-n	D-STAN		SO	20	IA	0,1211		11	TW	0,1211	2/1	
			LsV	1-k	D-STAN		BRZ	25	I	0,0487		5	TW	0,0487	1/1	
				1-m	D-STAN		OL	35	I	0,1213		24	TW	0,1213	2/2	
				1-n	D-STAN		SO	20	IA	0,9600		85	TW	0,9600	12/12	
			LsVI	1-a	L ENERG			0		0,0257		0				
				1-k	D-STAN		BRZ	25	I	0,3193		34	TW	0,3193	5/4	
				1-c	D-STAN		SO	60	I	0,4950		138	TP	0,4950	17/14	
Razem:										2,0911		298			39/34	
G64	G64	89	LsVI	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,3717		77	TP	0,3717	8/6	
				2-k	INNE WYL			0		0,0583		0				
Razem:										0,4300		77			8/6	
G66	G66	77/3	LsVI	2-n	D-STAN		SO	60	I	0,0572		13	TP	0,0572	2/1	
Razem:										0,0572		13			2/1	
G68	G68	77/4	LsVI	2-n	D-STAN		SO	60	I	0,1581		37	TP	0,1581	4/4	
		77/5	LsVI	2-n	D-STAN		SO	60	I	0,1369		32	TP	0,1369	4/3	
Razem:										0,2950		68			8/7	
G69	G69	77/7	LsVI	2-m	D-STAN		SO	60	II	0,1685		38	TP	0,1685	5/4	
Razem:										0,1685		38			5/4	
G70	G70	77/6	LsVI	2-n	D-STAN		SO	60	I	0,1695		39	TP	0,1695	5/4	
Razem:										0,1695		39			5/4	
G71	G71	77/8	LsVI	2-m	D-STAN		SO	60	II	0,1338		30	TP	0,1338	4/3	
Razem:										0,1338		30			4/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Razem:											31,0266		7160			889/752	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,3266
Razem:	0,3266

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	G33
2	RODO	G69
3	RODO	G14
4	RODO	G7
5	RODO	G7
6	RODO	G7
7	RODO	G27
8	RODO	G40
9	RODO	G15
10	RODO	G46
11	RODO	G45
12	RODO	G38
13	RODO	G4
14	RODO	G4
15	RODO	G4
16	RODO	G6
17	RODO	G18
18	RODO	G17
19	RODO	G28
20	RODO	G71
21	RODO	G63
22	RODO	G61
23	RODO	G10
24	RODO	G23
25	RODO	G56
26	RODO	G56
27	RODO	G48
28	RODO	G22
29	RODO	G8
30	RODO	G69
31	RODO	G68
32	RODO	G1
33	RODO	G60
34	RODO	G24
35	RODO	G59
36	RODO	G29
37	RODO	G47
38	RODO	G3
39	RODO	G58
40	RODO	G26
41	RODO	G42
42	RODO	G66
43	RODO	G64
44	RODO	G70

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	9	G6	1 p	3,1000
2	10	G28	1 p,r	4,0400
3	12	G17	1 r	1,7800
4	21	G61	1 Lz	1,7100
5	23	G22	1 t	0,9500
6	24	G47	1 t	1,7200
7	28	G38	1 t	0,6500
8	29/1	G7	1 w,x	0,1400
9	29/2	G27	1 w,x	1,1500
10	30/2	G7	1 w,x	0,2700
11	30/3	G7	1 w,x	0,1300
12	37	G17	1 a,b	4,9800
13	38	G18	1 a,c	2,4800
14	39/2	G63	1 a,c,k,m,n	2,2618
15	40/2	G8	1 a,d,j	1,9800
16	41	G46	1 a,f,h,i	2,4200
17	42	G40	1 a,f,h,i,l	2,5700
18	43	G56	1 a,f,h,i,l	0,7500
19	44	G27	1 a,f,h,i,l	0,7500
20	45	G23	1 a,f,i,l	3,1700
21	46	G58	1 a,f,i	1,6445
22	47	G1	1 a,f,i	1,5800
23	48	G56	1 a,f,i	1,5600
24	49	G56	1 a,f	1,5900
25	50	G17	1 a,f	1,5100
26	51	G56	1 a,g	1,4500
27	57	G23	1 s	1,0400
28	58/2	G10	1 s	0,4905
29	59	G1	1 s	0,8100
30	61	G15	1 o,y	0,5000
31	62	G10	1 o	0,3100
32	63	G14	1 y	0,4300
33	66	G60	1 z	0,0400
34	67	G60	1 z	0,0200
35	68	G47	1 z	0,0100
36	71	G3	2 a	1,8100
37	72	G33	2 a,b	4,3200
38	73/2	G4	2 a	1,9676
39	74	G24	2 a	2,4500
40	75	G29	2 m	2,4700
41	76	G45	2 m	2,8400
42	77/3	G66	2 n	0,4001
43	77/4	G68	2 n	0,3004
44	77/5	G68	2 n	0,3012
45	77/6	G70	2 n	0,3010
46	77/7	G69	2 m	0,3010
47	77/8	G71	2 m	0,3002
48	80	G1	2 r	2,2700
49	81	G17	2 r	1,0800
50	82	G23	2 h	0,7200
51	83	G10	2 h,o	0,6200
52	84	G1	2 p	0,5000
53	85	G59	2 j	0,4471
54	86	G15	2 j	0,4200
55	87	G10	2 g,l	0,8600
56	89	G64	2 k,l	0,4300
57	91	G22	2 d	0,2400
58	92	G22	2 d	0,2400
59	93	G47	2 d	0,4500
60	94	G38	2 d	0,2300
61	95	G27	2 d	0,0900
62	96	G48	2 d	0,0700
63	97	G17	2 d	0,0600
64	99	G38	2 c	0,1200
65	101	G27	2 c	0,1700
66	102	G48	2 c	0,2200
67	106	G17	2 c	0,3500
68	107	G23	2 c,f	0,7500
69	108/1	G26	2 f	0,3000

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	108/4	G42	2 f,i	0,2900
71	109/1	G26	2 f	0,3700

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
LZ-Ł	21	1,7100	Ls	V	0.0792	0.0792	W200820032-101 -Lz -00	0.0792	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	29/1	0,1400	Ls	VI	0.08	0.0182	W200820032-101 -x -00	0.0612	Podwórko.
INNE WYL	29/2	1,1500	Ls	VI	0.0342	0.0074	W200820032-101 -x -00	0.0612	Podwórko.
INNE WYL	30/2	0,2700	Ls	VI	0.02	0.0164	W200820032-101 -x -00	0.0612	Podwórko.
INNE WYL	30/3	0,1300	Ls	VI	0.08	0.0192	W200820032-101 -x -00	0.0612	Podwórko.
INNE WYL	66	0,0400	Ls	VI	0.04	0.04	W200820032-101 -z -00	0.07	Podwórko.
INNE WYL	67	0,0200	Ls	VI	0.02	0.02	W200820032-101 -z -00	0.07	Podwórko.
INNE WYL	68	0,0100	Ls	VI	0.01	0.01	W200820032-101 -z -00	0.07	Podwórko.
INNE WYL	72	4,3200	Ls	VI	2.39	0.0704	W200820032-102 -b -00	0.0704	Pole uprawne.
INNE WYL	108/4	0,2900	Ls	VI	0.28	0.1167	W200820032-102 -i -00	0.1167	Budynki, podwórko.
INNE WYL	89	0,4300	Ls	VI	0.43	0.0583	W200820032-102 -k -00	0.0583	Podwórko, teren ogrodzony.
INNE WYL	80	2,2700	Ls	V	0.06	0.06	W200820032-102 -r -00	0.08	Pole uprawne.
INNE WYL	81	1,0800	Ls	V	0.02	0.02	W200820032-102 -r -00	0.08	Pole uprawne.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

14 WYKAZ SKRÓTÓW

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	daglezja 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
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczką czarna
PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szakłak 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
OS	topola osika
WB	wierzba biała
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRAŁB	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 wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
NAL	nalot
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
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	ściółka
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątkowanie drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkująca
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkująca
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkująca
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkująca
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkująca
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkująca
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkująca
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkująca
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	uprzątkowanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątkowanie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgnowanie krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień