

OPIS OGÓLNY

Uproszczonego planu urządzenia lasów, należących do Gminy Rymanów, położonych w obrębach ewidencyjnych: Klimkówka, Wólka gmina Rymanów, powiat krośnieński, województwo podkarpackie

na okres od 01.01.2015 r. do 31.12.2024 r.

➤ opracowaniem objęto 6,8573 ha lasów.

1. Nadzór nad lasami

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Krośnieński.

2. Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w VIII Karpackiej krainie przyrodniczo leśnej, dzielnicy Beskidu Niskiego. Ponadto lasy znajdują się w obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Europejskiej SOO Rymanów (PLH 180016) Sieci Ekologicznej Natura 2000.

W oparciu o uwarunkowania regionalizacji przyrodniczo-leśnej, określenie przydatności siedliska dla produkcji leśnej i planowania postępowania gospodarczego w ramach hodowli lasu i mając na uwadze zachowanie występujących siedlisk przyrodniczych w poniższej tabeli zestawiono siedliskowe typy lasu i przyjęte dla nich typy drzewostanu:

Siedlisko-wy typ lasu	Typ drzewostanu	Gatunek główny/udział	Gatunki domieszkowe/udział
LGśw	Bk-Jd	Jd 50%, Bk 30%	Jw., Kl, Dbsz i inne 20 %

Zestawienie powierzchni siedliskowych typów lasu zawiera poniższa tabela:

Wyszczególnienie	Siedliskowe typy lasu					Razem (ha)
	LGśw					
Powierzchnia ha	6,8573					6,8573

3. Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku według gatunków panujących, obrazująca strukturę wiekową i gatunkową drzewostanów objętych opracowaniem, oraz będąca

podstawą wyliczenia etatów użytkowania rębego dla poszczególnych wsi znajdują się od strony 5.

W oparciu o § 7 ust. 3 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 listopada 2012r. r. (Dz. U. z 2009r., poz. 1302) w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu przyjęto minimalne wieki rębności: 120 lat dla Db, Jś i Wz, 100 lat dla Jd, Bk, 80 lat dla So, Św, Md, Dg i Kl, 60 lat dla Brz, Gb, Brz, Olcz, 40 lat dla Oś, 30 lat dla Tp, Olsz oraz kierując się ustalonymi w powyższym Rozporządzeniu zasadami, określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym w objętym planem dziesięcioleciu:

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania w użytkowaniu rębnym w 10-leciu
-	-	689	689	-	689

4. Zestawienie wskazań w zakresie gospodarki leśnej w objętym planem dziesięcioleciu

Lp.	Wskazania gospodarcze	Powierzchnia (ha)	Miąższość do pozyskania (m ³)
1.	Użytkowanie rębne	6,8573	689
2.	Użytkowanie przedrębne		
3.	Hodowla lasu , w tym:		
	Melioracje agrotechniczne		
	Odnowienia, poprawki, uzupełnienia, podsadzenia		
	Pielęgnacja gleby		
	CW		
	CP	3,43	
	CP-P		

5. Ochrona lasu

Stan zdrowotny lasów jest dobry. Występują ubytki aparatu asymilacyjnego w drzewostanach jodłowych V i VI klasy wieku (10-30%).

Nie prowadzono wyznaczenia stref zagrożenia przemysłowego.

Stan sanitarny lasów przedstawia się następująco: złomy, wywroty oraz posusz usuwane są na bieżąco.

W zakresie ustaleń art. 30 ustawy z dnia 28 września 1991r. o lasach nie stwierdza się łamania obowiązujących zakazów.

Nie przewiduje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj.:

- zmiany lasu na użytek rolny lub wylesienia (pkt 86,87),
- zalesienia gruntów rolnych (pkt 89),
- zalesienia o powierzchni powyżej 20 ha (pkt 90).

Prowadzona gospodarka leśna nie będzie naruszać zakazów, w stosunku do gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową, określonych w art. 52 ust. 1 pkt 1, 3, 7, 8, 12 ustawy o ochronie przyrody, a dotyczących:

- umyślnego zabijania, okaleczania i chwytania;
- umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych i ich form rozwojowych;
- niszczenia ich siedlisk i ostoi;
- niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk, i innych schronień;
- umyślnego płoszenia i niepokojenia.

6. Zalecenia dla zminimalizowania oddziaływania zabiegów gospodarczych na elementy środowiska przyrodniczego.

W trakcie prowadzenia gospodarki leśnej należy:

- pozyskanie drewna wykonywać zasadniczo w okresie zimowym, a zrywkę prowadzić przy pokrywie śnieżnej z jak najszerzym wykorzystaniem stałych szlaków zrywkowych,
- pozostawić pewną liczbę drzew obumierających (dziuplaste, uschnięte, kikuty), w ilości nie zagrażającej stanowi sanitarnemu lasu – sprzyjać to będzie utrzymaniu populacji ptaków na ich siedliskach lęgowych i żerowiskowych,
- ograniczyć użytkowanie na stromych trudno dostępnych stokach narażonych na erozję,
- preferować odnowienia naturalne z zastosowaniem rębni złożonych o długim okresie odnowienia (przynajmniej 40 lat).

Ustalenia u.p.u.l. uwzględniają aspekty ochrony środowiska w zakresie dostosowania rodzaju i intensywności zabiegów gospodarczych (rębnie złożone, czyszczenia późne) do stanu drzewostanów. Są to zabiegi hodowlane ukierunkowane na kształtowanie właściwego składu gatunkowego, utrzymanie zwarcia drzew oraz kształtowanie struktury i stabilności drzewostanów. Zgodne są z zasadami prowadzenia zrównoważonej i racjonalnej gospodarki leśnej. Skutkować to będzie zachowaniem trwałości lasów, ciągłości ich użytkowania i ciągłym spełnianiem przez nie funkcji gospodarczych, społecznych i ekologicznych.

Uproszczony plan urządzenia lasu został poddany strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, w ramach której wykonano Prognozę oddziaływania na środowisko. Pismem z dniar. znak: WPN.410..... Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska _____ w Rzeszowie pozytywnie zaopiniował Uproszczony Plan Urządzenia Lasu dla lasów Gminy Rymanów na lata 2015 - 2024 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

7. Ochrona przeciwpożarowa.

W lasach zabrania się:

- W odległości mniejszej niż 50m od skraju drogi publicznej pozostawiania gałęzi, chrustu, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych,
- wykonywania czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo pożaru oraz w odległości mniejszej niż 100 m od granicy lasów,
- rozniecania ognia poza miejscami do tego wyznaczonymi,
- wypalania wierzchniej warstwy gleby i pozostałości roślinnych,
- palenia tytoniu z wyjątkiem dróg utwardzonych..

Dla utrzymania na dobrym poziomie ochrony p.poż. należy zadbać o stan dróg leśnych, celem dotarcia do ewentualnych ognisk pożarów w jak najszybszym czasie, a w okresie wzmożonej palności lasu w rejonach o dużym natężeniu ruchu umieścić stosowne tablice informacyjne.

8. Zawartość uproszczonego planu urządzenia lasu.

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi:

1. Opis ogólny.
2. Opisy taksacyjne lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia.
3. Rejestr działek leśnych i gruntów przeznaczonych do zalesienia.
4. Wykaz skrótów i symboli.

9. Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egz. z przeznaczeniem:

1. egz. otrzymuje Gmina Rymanów.
2. egz. otrzymuje Starostwo Powiatowe w Krośnie.
3. egz. otrzymuje Nadleśnictwo Rymanów.

OPIS TAKSACYJNY LASÓW I GRUNTÓW
PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

Stan na dzień 1-08-2014 r.

REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW
PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

Stan na dzień 01-08-2014 r.

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

1. Skróty nazw drzew i krzewów		2. Skróty w opisie drzewostanu	
Skrót, Symbol	Gatunek drzewa	Skrót, Symbol	Wyrażenie
AK	Robinia akacja	Bonit.	Bonitacja
BER	Berberys	Bud. Przer.	Budowa przerębowa
BEZ.C	Bez czarny	Do pozysk. w użytk.	Do pozyskania w użytkowaniu
BK	Buk pospolity	DKĘP	Drobno kępowe
BRZ	Brzoza brodawkowata	DRZEW	Warstwa drzew
BRZ.O	Brzoza omszona	D-STAN	Drzewostan
BST	Wiąz górski, Brzost	E	Wschód
CIS	Cis pospolity	Gat. główny	Gatunek główny
CZM	Czeremcha	GRP	Grupowe
CZR	Czereśnia	Grunty do zales.	Grunty do zalesienia
DG	Daglezja zielona	GTD	Gospodarczy typ drzewostanu
DB	Dąb	HAL	Halizna
DBS	Dąb szypułkowy	JDN	Jednostkowe
DBC	Dąb czerwony	KDO	Klasa do odnowienia
GB	Grab pospolity	KĘP	Kępowe
GR	Grusza pospolita	KO	Klasa odnowienia
IWA	Wierzba iwa	LUŻ	Lużne
JAŁ	Jałowiec	MJS	Miejscami
JB	Jabłoń	N	Północ
JRZ	Jarząb pospolity	NAL	Nalot
JW	Klon jawor	niezales.	Niezalesiona
JD	Jodła pospolita	OB. EKOL	Użytek ekologiczny
JKL	Klon jesionolistny	PAS	Pasowe
JS	Jesion wyniosły	pierśnica	Pierśnica
KL	Klon pospolity	PJD	Pojedynczo
KLP	Klon polny	PLANT	Plantacja choinkowa
KRU	Kruszyna pospolita	PŁAZ	Płazowina, uprzątnięcie płazowiny
KSZ	Kasztanowiec biały	PODR	Podrost
LSZ	Leszczyna pospolita	PODRII	Podrost o charakterze II piętra
LP	Lipa drobnolistna	PODS	Podsadzenia pod osłoną
MD	Modrzew	PODSZ	Podszyt
OL	Olsza czarna	POPR	Poprawki i uzupełnienia
OL.S	Olsza szara	Powierz.	Powierzchnia
OS	Topola osika	PRZEST	Przestoje, nasienniki i przedrosty
ORZ.C	Orzech czarny	PRZ	Przerywane
SO	Sosna pospolita	p. rębny	Przedrębny
SO.B	Sosna Banksa	RB	Rębnia
SO.C	Sosna czarna	Rodzaj pow.	Rodzaj powierzchni
SO.K	Sosna kosodrzewina	rębny	Rębny
SO.L	Sosna limba	RZĘD	Rzędowe
SO.S	Sosna smołowa	S	Południe
SO.WE	Sosna wejmutka	SAMOS	Samosiew
ŚL.T	Śliwa tarnina	Skład	Skład drewna
ŚW	Świerk pospolity	SMUG	Smugowe
TP	Topola	SUKCESJA	Sukcesja
WB	Wierzba	TSL	Typ siedliskowy lasu
WZ	Wiąz	PRZEST	Przestoje, nasienniki i przedrosty
		UM	Umiarkowane
		W	Zachód
		Wiek doj. rębnej	Wiek dojrzałości rębnej
		WKĘP	Wielkokępowe
		Wys.	Wysokość
		ZADRZEW	Zadrzewienie
		ZAKRZEW	Zakrzewienie
		Zales.	Zalesiona
		ZBIORNIK	Zbiornik wody
		ZRĄB	Zrąb
		Zwarcie	Zwarcie
		IP	Piętro pierwsze
		IIP	Piętro drugie

3. Skróty i symbole w nazwach czynności gospodarczych	
Skrót, Symbol	Określenie czynności gospodarczej
AGROT	Specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	Czyszczenia późne
CP- P	Pozyskanie w CP
CS	Cięcia sanitarne
CW	Czyszczenia wczesne
ODN-HAL	Odnowienie halizn
ODN-LUK	Odnowienia luk
ODN-ZRB	Odnowienie zrębów
ODN-IIP	Wprowadzenie II piętra
ODN-ZŁOŻ	Odnowienie w rębniach złożonych
PIEL	Pielęgnowanie upraw
POPR	Poprawki i uzupełnienia
PŁAZ	Uprzątanie płazowin
PODSZ	Wprowadzenie podszytów
PRZEST	Uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	Trzebież późna
TW	Trzebież wczesna
I	Rębnia I (zupełna)
II	Rębnia II (częściowa)
III	Rębnia III (gniazdowa)
IV	Rębnia IV (stopniowa)
V	Rębnia V (przerębowa)
4. Skróty i symbole nazw typów siedliskowych lasu	
Skrót, Symbol	Nazwa typu siedliskowego lasu
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
BB	Bór bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMWYŻ	Bór mieszany wyżynny
BMG	Bór mieszany górski
BWG	Bór wysokogórski
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
LMWYŻ	Las mieszany wyżynny
LMG	Las mieszany górski
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
LŁG	Las łęgowy górski
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny
OLJG	Ols jesionowy górski