

OPIS OGÓLNY UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU

obręb **POREBY DYMARSKIE**

gmina **CMOLAS**

woj. podkarpackie

na okres od 1.I.2025 r. do 31.XII.2034 r.

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Kolbuszowski.

WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte uproszczonym planem u.l. położone są w VI Małopolskiej krainie przyrodniczo-leśnej, w Mezuregionie Płaskowyż Kolbuszowski.

Siedliskowe typy lasów i przyjęte dla nich typy drzewostanów zestawiono poniżej

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu						
		Bs	Bśw	BMw	BMśw	LMśw	LMw	LŁ
Gospod Typ Drzewost.	Gat. Główny	So	So	So	Db-So	Db-So	So-Db	Db
	Gat. Domieszk.	Brz	Brz	Św, Brz	Bk, Jd	Md, Jd	Św, Jd	Wz, Jś
				Db	Md, Św	Bk, Kl	Lp, Jw	Jw, Lp

MAKSYMALNA MIĄŻSZOŚĆ MOŻLIWA DO POZYSKANIA

Przyjęto etat wg potrzeb hodowlanych lasu - 2417 m³

Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem - 14 m³

Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania w użytk. rębnym - 2431 m³

Do użytkowania przyjęto wielkości wynikające z potrzeb hodowlanych lasu.

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.11.2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. z dnia 26 listopada 2012 r. poz. 1302) przyjęto następujące minimalne wieki wyrębu: 120 lat dla Db, Jś, Wz; 100 lat dla Bk, Jd; 80 lat dla So, Św, Md, Lp, Kl; 60 lat dla Brz, Gb, Olcz; 40 lat dla Oś; 30 lat dla Tp, Olsz; pozostałe gatunki bez ograniczeń.

OCHRONA LASU

Stan zdrowotny lasów jest zadowalający.

Zagrożenie przemysłowe - brak.

Nie stwierdzono przyczyn pogarszających stan zdrowotny lasu.

Stan sanitarny lasu jest dobry, stwierdzono jedynie pojedyncze uszkodzenia drzew powodowanych przez szkodniki owadzie.

Całość opisanych lasów położona jest na **Sokołowsko-Wilczowolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu**, ustanowionym w celu prowadzenia czynnej ochrony ekosystemów Obszaru, realizowanej w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polegającej na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.

Również całość opracowania zlokalizowana jest na terenie **Obszaru Natura 2000 „Puszcza Sandomierska”**. Obszar Natura 2000 „Puszcza Sandomierska” jest obszarem specjalnej ochrony ptaków, z uwagi na jego specyfikę istnieje konieczność zwrócenia szczególnej uwagi na formę i terminy wykonywania zabiegów gospodarczych., optymalnym okresem na wykonywanie prac związanych z użytkowaniem lasu są miesiące: październik - luty.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r.

(Dz.U. z 2024 r. poz. 1478, z późn. zm.) zabrania się podejmowania działań mogących osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności pogorszyć stan siedlisk lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których dany obszar został wyznaczony oraz pogorszyć integralność obszaru lub jego powiązania z innymi obszarami Natura 2000.

Zgodnie z art. 14b ust. 3 ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r. (Dz.U. z 2024 poz. 530.) gospodarka leśna wykonywana zgodnie z wymogami dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej nie narusza przepisów w szczególności art.51 i art.52 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r.

Rozporządzenie 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) określa kodeks dobrych praktyk w leśnictwie.

Na podstawie w/w rozporządzenia dla całości lasów zaleca się:

- 1) przed przystąpieniem do prac z zakresu gospodarki leśnej przeprowadza się wizję terenową w wydzieleniu leśnym albo na działce ewidencyjnej, na terenie których planowane są te prace, w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych lub potencjalnych miejsc ich występowania;
- 2) przed przystąpieniem do prac z zakresu gospodarki leśnej tymczasowo oznakowuje się stanowiska, na których gatunki chronione występują, miejsca istotne dla gatunków chronionych, które należy zachować, lub w inny sposób zapewnia się znajomość tych stanowisk i miejsc przez wykonawcę prac;
- 3) w przypadku ujawnienia występowania stanowisk gatunków chronionych lub potencjalnych miejsc ich występowania w trakcie prac, pkt 1 i 2 stosuje się odpowiednio, w tym w razie potrzeby niezwłocznie modyfikuje się sposób wykonywania prac, oraz w razie potrzeby stosuje się odpowiednie działania minimalizujące lub kompensujące wyrządzone szkody;
- 4) na brzegach zbiorników wodnych i cieków, w odległości 10 metrów od linii brzegowej, należy pozostawiać: zwalone pnie drzew, podszyt, duże kamienie w celu ułatwienia zwierzętom dostępu do wody oraz migracji zwierząt;
- 5) w okresie lęgowym ptaków nie wycina się drzew, na których zostały zidentyfikowane zasiedlone gniazda;
- 6) drzewa dziuplaste pozostawia się do ich naturalnego rozpadu;
- 7) martwe drzewa pozostawia się w celu zapewnienia ciągłości występowania martwego drewna, przy czym jego ilość nie może w szczególności stwarzać zagrożenia pożarowego lub ryzyka wystąpienia szkodliwych czynników biotycznych;
- 8) enklawy śródleśne, w tym polany i łąki, na których stwierdzono stanowiska gatunków chronionych związanych z terenami otwartymi, należy utrzymywać w niepokorszonym stanie poprzez usuwanie, w razie potrzeby, drzew i krzewów oraz koszenie z usuwaniem biomasy;
- 9) w stanie naturalnym lub, w przypadkach szczególnych, zbliżonym do naturalnego pozostawia się śródleśne zbiorniki i ciek wodne;
- 10) koryt cieków nie wykorzystuje się do zrywki drewna;
- 11) na etapie planowania i realizacji działań z zakresu gospodarki leśnej należy uwzględniać potrzebę zachowania zróżnicowania faz rozwojowych drzewostanów na poziomie krajobrazowym;
- 12) zaleca się zapewnienie udziału w drzewostanach drzew gatunków wczesnosukcesyjnych, w szczególności brzozy, osiki, wierzyby iwy. Udział wymienionych gatunków większy niż 10% uzależniony jest od decyzji właściciela lasu, uwzględniającej kryteria przyrodnicze, społeczne i ekonomiczne;
- 13) wykonując odnowienia i zalesienia, należy uwzględniać: regionalne uwarunkowania przyrodnicze, warunki siedliskowe i stan środowiska przyrodniczego;
- 14) przed wykonaniem cięć związanych z generacyjną wymianą lasu należy wybrać rodzaj cięć odpowiedni do planowanego sposobu odnowienia: naturalnego albo sztucznego;
- 15) odnowienie naturalne należy stosować wszędzie tam, gdzie drzewostan macierzysty, z którego ma powstać samosiew, jest pełnowartościowy i składa się z gatunków, które pożądaną są w tym samym miejscu, warunki siedliskowe umożliwiają uzyskanie odnowienia naturalnego, a odnowienie to gwarantuje pokrycie powierzchni uprawy powyżej 50% oraz stabilność drzewostanu;
- 16) w drzewostanach dojrzałych do odnowienia, użytkowanych cięciami zupełnymi o powierzchni powyżej 1 ha, pozostawia się kępy starodrzewia do naturalnego obumarcia, zajmujące nie więcej niż 5% powierzchni zrębu;
- 17) nie stosuje się cięć zupełnych bezpośrednio przy źródłach, rzekach, jeziorach, torfowiskach i źródłach, a także w miejscach pamięci narodowej i kultu religijnego; w miejscach tych zaleca się pozostawianie naturalnych stref ekotonowych lub ich tworzenie, w szczególności poprzez sadzenie krzewów, w razie ich braku, oraz ich pielęgnowanie;
- 18) wszędzie tam, gdzie wymagają tego środki techniczne planowane do zastosowania przy pracach pielęgnacyjnych, a także pozyskaniu i zrywce drewna, w drzewostanach wyznacza się szlaki operacyjne w postaci pasów powierzchni leśnej pozbawionej drzew i krzewów, których szerokość i rozmieszczenie umożliwiają prowadzenie prac z zakresu pielęgnowania lasu, pozyskania i zrywki drewna.

W przypadkach występowania roślin chronionych zaleca się wykonywanie prac w zakresie użytkowania lasu w okresach zalegania pełnej pokrywy śnieżnej, celem zminimalizowania negatywnego wpływu gospodarki leśnej na te stanowiska. Zasady Hodowli Lasu stanowiące załącznik do Zarządzenia nr 108 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 5 grudnia 2023 r. zabraniają zakładania zrębów zupełnych m.in. wzdłuż dróg publicznych.

W przypadku zaprojektowanej rębni zupełnej na powierzchni pododdziału położonego przy drodze publicznej zaleca się pozostawienie pasa drzewostanu o szerokości 30-40 m wzdłuż drogi.

Lasy należą do II kat. zagrożenia pożarowego – kategorię zagrożenia pożarowego określono zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów (Dz.U.2022,poz.1065).

Na terenie opisywanych lasów nie mają zastosowania przepisy Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2023,poz.822) dotyczące projektowania, wykonania i utrzymania: dróg (dojazdów) pożarowych, punktów czerpania wody do celów p.poż, pkt. obserwacyjnych i baz sprzętu gaśniczego.

- pasy przeciwpożarowe;

Na terenie lasów wsi nie zaprojektowano nowych pasów p.poż. - brak wskazań. Istnieje ogólny zapis w § 35.1 cyt. Rozporządzenia określający że „w odległości mniejszej niż 30m od skraju toru kolejowego lub drogi publicznej pozostawianie gałęzi, chrustu, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych jest zabronione”.

ZAWARTOŚĆ UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi:

1. Opis ogólny;
2. Opisy taksacyjne lasu;
3. Rejestr działek leśnych;
4. Wykaz skrótów i symboli;
5. Mapa gospodarcza lasu.

Uproszczony plan sporządzono w 3-ch egz. z przeznaczeniem:

- 1 egz. – otrzymuje Starostwo Powiatowe w Kolbuszowej;
- 2 egz. – otrzymuje Urząd Gminy Cmolas;
- 3 egz. – otrzymuje Nadleśnictwo Kolbuszowa.

Wykonawca:Eko-Las