

### Podsumowanie przyjętego dokumentu.

Informacja w trybie Art. 55, pkt 3, Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

1. Podsumowanie dotyczy „Uproszczonego planu urządzenia lasu” na lata 2017-2026, opracowanego dla obrębu ewidencyjnego Raniżów.

2. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych.

Wykonanie uproszczonych planów urządzenia lasu reguluje Ustawa „o lasach” (Dz.U. 2011 nr 12, poz.59) oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji lasu.(Dz.U. 2012 nr 0, poz. 1302) Wymienione regulacje prawne określają jednoznacznie zawartość opracowań zarówno pod kątem treści jak i szczegółowości, określają również wszelkie konieczne i dopuszczalne zalecenia dotyczące planowanej gospodarki leśnej. Jednocześnie powyższe akty prawne nie przewidują możliwości zaniechania lub wykonania innego typu opracowań zastępujących upul.

Rozpatrywane rozwiązania alternatywne dotyczyły jedynie dostosowania zaleceń gospodarczych dla fragmentów lasów, stanowiących części chronionych siedlisk, w ramach Obszaru Natura 2000: „Puszcza Sandomierska”. O wyborze przyjętych rozwiązań zdecydował potencjalny wpływ realizacji planu na środowisko naturalne, prognozowany jako pozytywny lub neutralny.

3. Sposób i zakres uwzględniania uwag, wniosków i zastrzeżeń do projektu planu, wpływających na etapie konsultacji, uzgadniania i opiniowania:

a) Ustalenia zawarte w prognozie

- głównym elementem opracowania prognozy wpływu realizacji dokumentu na środowisko jest lokalizacja i rodzaj chronionych siedlisk przyrodniczych. Każdy przypadek występowania tych siedlisk na terenie gruntów leśnych, przyjętych do upul, determinował postępowanie przy planowaniu zabiegów gospodarczych.

b) Opinie PWIS i RDOŚ

- Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie - uzgodnił projekt upul w zakresie sanitarno-higienicznym bez uwag,

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie - uzgodnił projekt upul, w zakresie oddziaływania na środowisko bez uwag.

c) Zgłoszone uwagi i wnioski

- W trakcie prowadzonej procedury „strategicznej oceny oddziaływania na środowisko”, w ramach udziału społeczeństwa przy opracowaniu dokumentu, nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

- Projekt planu, zgodnie z w/w ustawą, został poddany: opiniowaniu przez Nadleśniczego Nadleśnictwa Kolbuszowa. Wymieniona instytucja opiniowała projekt planu pozytywnie, nie zgłaszając uwag.

Projekt dokumentu został wyłożony do publicznego wglądu w Urzędzie Gminy Raniżów, uwagi i wnioski właścicieli lasów, dotyczące ewidentnych pomyłek, uzgodniono w trybie roboczym.

d) W związku z charakterem i skalą oddziaływań realizacji planu na środowisko nie prowadzono postępowania dotyczącego oddziaływania transgranicznego.

e) Propozycje dotyczące metod i częstotliwości prowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu - W trakcie opiniowania projektu planu przez RDOŚ w Rzeszowie uzgodniono następujące okresy i parametry oceny wpływu realizacji planu na środowisko: W ramach monitoringu wpływu realizacji dokumentu na środowisko proponuje się przeprowadzenie stosownych analiz po 5-ciu i po 10-ciu latach.

Analizy należy prowadzić w oparciu o następujące parametry:

- współczynnik realizacji etatu cięć rębnych, zarówno w aspekcie pozyskanej masy jak i etatu powierzchniowego.
- współczynnik realizacji etatu cięć przedrębnych, do pozycji „wykonanie” należy wliczać szacunkową wielkość pozyskania drewna poza prowadzoną sprawozdawczością, czyli pozyskanie nielegalne.
- istotne zmiany w składzie gatunkowym runa i warstwy podszytowej, dotyczy to powinno szczególnie gatunków wskaźnikowych, wskazujących na potencjalne zmiany trofi siedlisk oraz zmian w bilansie wodnym.
- ekspansja gatunków obcych, dotyczy to w szczególności otoczenia i samych siedlisk chronionych, szczególnie podatnych na ekspansję, która często rzutuje na ocenę stanu ich zachowania.

Analiza poszczególnych parametrów dostarczy niezbędnych informacji, pozwalających na formułowanie właściwych wniosków i podejmowanie stosownych działań urzędowych.

sporządził:

inż. Dariusz Chromiec

