

Uzasadnienie

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie obwieszczeniem WPN.6323.28.2021.DD.2 z dnia 11 października 2021 r. przedłożył do publicznej wiadomości projekt tymczasowych celów ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnego Sanu PLH180020 wraz z informacją o możliwości zapoznania się z rzezonym projektem oraz możliwością zgłaszania uwag i propozycji względem tych celów do dnia 31 października 2021 r.

W trakcie konsultacji społecznych, z datą wpływu 12 października 2021 r., Wykonawca projektu planu PZO złożył uwagę dotyczącą 1 siedliska przyrodniczego (Tab. 1).

Tab. 1. Zestawienie uwag i wniosków zgłoszonych w wyniku 21-dniowych konsultacji społecznych projektu tymczasowych celów ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnego Sanu PLH180020.

Lp.	Uwagi i wnioski	Argumentacja uwag i wniosków	Podmiot zgłaszający	Uwzględnienie uwagi w treści
1	91F0 łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe <i>Ficario-Ulmetum</i> – zmiana zapisu celu ochrony dla wskaźnika stosunki wodno-wilgotnościowe „ <i>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1. Zalewy wodami rzecznyymi zdarzają się wyjątkowo, lecz zastępowane przez przesiąki lub stagnowanie wody opadowej; znaczne uwilgotnienie, nieznacznie tylko dobiegające od stanu naturalnego.</i> ”	Biorąc pod uwagę obecny stopień zaawansowania prac nad dokumentacją pzo, wskaźnikowi stosunki wodno-wilgotnościowe nadano ocenę U1. Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce PMS aby ocenić stan ochrony w obszarze jako właściwy, należałoby wymagać by na co najmniej 75 % stanowisk stan był właściwy. Obecnie stan niezadowalający występuje na ok. 30% stanowisk w obszarze.	Wykonawcy projektu planu PZO	Uwaga została uwzględniona. Zapis celu ochrony dla wskaźnika stosunki wodno-wilgotnościowe otrzymał brzmienie: „ <i>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1. Zalewy wodami rzecznyymi zdarzają się wyjątkowo, lecz zastępowane przez przesiąki lub stagnowanie wody opadowej; znaczne uwilgotnienie, nieznacznie tylko dobiegające od stanu naturalnego</i> ”

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uwzględnił przedmiotową uwagę wniesioną przez Wykonawcę projektu planu PZO.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Wojciech Włodzik