



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 22 września 2021 r.

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WPN.6323.24.2021.DD/OB.9

**O B W I E S Z C Z E N I E**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie informuje o zakończeniu konsultacji społecznych dla projektu tymczasowych celów ochrony dla gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005.

Opracowanie tymczasowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony. Cele te, po ich przyjęciu, powinny być brane pod uwagę przez podmioty sprawujące nadzór nad poszczególnymi fragmentami obszaru Natura 2000 oraz w trakcie przeprowadzenia ocen wpływu programów i przedsięwzięć na obszar Natura 2000.

W trakcie konsultacji społecznych, w dniu 7 września 2021 r. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie wniosła uwagi dotyczące 5 gatunków ptaków (Tab. 1).

Tab. 1. Zestawienie uwag i wniosków zgłoszonych w wyniku 21-dniowych konsultacji społecznych projektu tymczasowych celów ochrony dla gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005.

| Lp. | Uwagi i wnioski  | Argumentacja uwag i wniosków  | Podmiot zgłaszający                             | Uwzględnienie uwagi w treści   |
|-----|--|---|---|--|
| 1   | <b>Bielik</b> – zmiana zapisu celu ochrony na „ <i>Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV na powierzchni ok. 500 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów</i> ” oraz zmiana zapisów w kolumnie Uwagi na „ <i>... Stan zachowania siedliska FV – drzewostan w wieku co najmniej 90 lat, zróżnicowany wiekowo i przestrzennie, ze zbiornikiem wodnym w bliskiej odległości. ...</i> ” | Opis siedliska optymalnego, zawarty na str. 30 przedmiotowego opracowania wskazuje, że „Siedliska lęgowe bielika to zwykle rozległe stare lasy sosnowe, bukowe i łęgi nadrzeczne, najczęściej w wieku 90-120 lat. Bieliki mogą jednak gnieździć się we wszystkich typach lasów”. Biorąc pod uwagę wskazanie minimalnej powierzchni tego siedliska na poziomie min. 100 ha dla jednej pary, powierzchnia siedliska powinna wynosić ok. 500 ha. | Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie | TAK:<br>Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV na powierzchni ok. 10 000 ha siedliska funkcjonalnego z uwzględnieniem naturalnych procesów (w tym ok. 500 ha drzewostanów zapewniających miejsca lęgowe).<br><br>Preferuje stare lasy sosnowe, bukowe i łęgi rzeczne, najczęściej w wieku 90-120 lat. Warunkiem bytowania gatunku jest obecność |

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|   |  |   |  | <p>starych drzew z rozłożystymi koronami, zdolnymi utrzymać duże gniazdo, a także bliska lokalizacja terenów otwartych np. stawów, jezior, wilgotnych łąk.</p> <p>Stan zachowania siedliska FV – drzewostan w wieku co najmniej 90 lat zróżnicowany wiekowo i przestrzennie, ze zbiornikiem wodnym i/lub wilgotną łąką w bliskiej odległości.</p>                              |
| 2 | <p><b>Bocian czarny</b> - zmiana zapisu celu ochrony na „Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV na powierzchni ok. 600 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów”</p>  | <p>Opis siedliska FV-1, zawarty na str. 48 przedmiotowego opracowania określa minimalną wartość powierzchni siedliska na: „płat drzewostanu liściastego lub mieszanego o powierzchni ponad 100 ha”. Biorąc pod uwagę liczebność określoną na min. 6 par, powierzchnia siedliska powinna wynosić ok. 600 ha.</p>   | <p>Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie</p> | <p>TAK:</p> <p>Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV na powierzchni ok. 10 000 ha siedliska funkcjonalnego z uwzględnieniem naturalnych procesów (w tym ok. 600 ha drzewostanów zapewniających miejsca lęgowe).</p>  |
| 3 | <p><b>Dzięcioł średni</b> - zmiana zapisów w kolumnie Uwagi na „Drzewostany we wszystkich fazach rozwojowych o zróżnicowanej strukturze z udziałem martwego drewna” oraz zmiana zapisu celu ochrony na „Zachowanie właściwego stanu ochrony FV siedliska gatunku poprzez utrzymanie arealu drzewostanów w wieku powyżej 80 lat, na powierzchni ok. 720 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów. ...”</p> | <p>Opis siedliska zawarty w kolumnie Uwagi wskazuje, że utrzymanie stanu FV siedliska tego gatunku wymaga: „Stan zachowania siedliska FV – udział płatów lasów liściastych o powierzchni &gt;20 ha w stosunku do całkowitej powierzchni lasów liściastych &gt;80%, udział w płacie drzewostanów w wieku &gt;120 lat powyżej 80%, zagęszczenie starych, wolno stojących dębów o średnicy &gt;48 cm większe niż 40 drzew/ha, drzewostan o wysokim stopniu naturalności, zróżnicowany gatunkowo”. W skali tego obszaru</p> | <p>Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie</p> | <p>TAK:</p> <p>Zachowanie właściwego stanu ochrony FV siedliska gatunku poprzez utrzymanie arealu drzewostanów w wieku powyżej 80 lat, na powierzchni ok. 720 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p> <p>Preferuje stare lasy liściaste (dąbrowy, grądy, łągi). Warunkiem występowania gatunku jest obecność drzew charakteryzujących się grubą i spękaną kora oraz</p> |

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
|   |   | <p>Natura 2000 dostępność takich siedlisk jest znikoma i wynosi obecnie najwyżej 113 ha.</p> <p>W kolumnie cel ochrony, biorąc pod uwagę liczebność gatunku określoną na 72 pary oraz wskazania publikacji tj. metodyki Zawadzka i in. 2013. Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 na str. 83 dotyczące minimalnych powierzchni na 100 par lęgowych: „...podczas gdy w starych, jednorodnych gatunkowo lasach użytkowanych gospodarczo ok. 1000 ha...” powierzchnia siedliska powinna wynosić ok. 720 ha.</p> |  | <p>martwymi fragmentami będącymi miejscem żerowania i gniazdowania. Stan zachowania siedliska FV – drzewostan w wieku powyżej 80 lat o zróżnicowanej strukturze przestrzennej (pionowej, poziomej), z udziałem drzew o grubej spękanej korze. W obszarze występują drzewostany we wszystkich fazach rozwojowych o zróżnicowanej strukturze z udziałem martwego drewna. Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku.</p>  |
| 4 | <p><b>Muchołówka białoszyja</b><br/>- zmiana zapisu celu ochrony na „Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV na powierzchni ok. 320 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów”</p> | <p>Opis siedliska FV-1, zawarty na str. 165 przedmiotowego opracowania wskazuje optymalne siedlisko jako: „przede wszystkim stare (ponad 100-letnie) lasy liściaste obfitujące w dziuple. Są to najczęściej różnogatunkowe grądy, łęgi, buczyny, olsy oraz jaworzyny”. Jednocześnie w opisie wartości parametru FV-1 siedliska wskazano minimalną powierzchnię jednego terytorium na 8 ha. Biorąc pod uwagę liczebność gatunku określoną na min. 40 par, powierzchnia siedliska powinna wynosić ok. 320 ha.</p>   | <p>Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie</p> | <p>TAK:<br/>Zachowanie właściwego stanu ochrony FV siedliska gatunku poprzez utrzymanie arealu drzewostanów w wieku powyżej 80 lat, na powierzchni ok. 320 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p> <p>Preferuje stare lasy liściaste, najczęściej grądy, łęgi, buczyny, olsy i jaworzyny, obfitujące w dziuple. Siedliska te stanowią zarówno miejsca lęgowe gatunku, jak i żerowiska. Stan zachowania siedliska FV – drzewostan liściasty w wieku powyżej 80 lat o zróżnicowanym</p> |

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
|   |  |   |   | składzie gatunkowym, z dużą ilością drzew dziuplastych. W obszarze występują drzewostany we wszystkich fazach rozwojowych o zróżnicowanej strukturze z udziałem martwego drewna. Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku. |
| 5 | <b>Trzmiełojad</b> - zmiana zapisu celu ochrony na „Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV na powierzchni ok. 140 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów” | Opis siedliska FV-1, zawarty na str. 247 przedmiotowego opracowania określa optymalne siedlisko jako: „drzewostan w wieku ponad 90 lat w dużym kompleksie leśnym, z obecnością śródleśnych łąk i innych powierzchni otwartych, lub w pobliżu granicy lasu z terenami otwartymi”. Jednocześnie w opisie wartości parametru FV-1 siedliska wskazano minimalną powierzchnię jednego terytorium lęgowego na 15-20 ha. Biorąc pod uwagę liczebność gatunku określoną na min. 8 par, powierzchnia siedliska powinna wynosić ok. 140 ha. | Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie | TAK:<br>Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV na powierzchni ok. 10 000 ha siedliska funkcjonalnego z uwzględnieniem naturalnych procesów (w tym ok. 160 ha drzewostanów zapewniających miejsca lęgowe).                |

Cele ochrony dla przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 zaktualizowane o uwagi RDLP Krosno stanowią załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie  
  
Wojciech Włodzik