

## Uzasadnienie

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie obwieszczeniem WPN.6323.24.2021.DD.4 z dnia 17 sierpnia 2021 r. przedłożył do publicznej wiadomości projekt tymczasowych celów ochrony gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 wraz z informacją o możliwości zapoznania się z rzezonym projektem oraz możliwością zgłaszania uwag i propozycji względem tych celów do dnia 7 września 2021 r.

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: Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV na powierzchni ok. 10 000 ha siedliska funkcjonalnego z uwzględnieniem naturalnych procesów (w tym ok. 500 ha drzewostanów stanowiących miejsca lęgowe).  Preferuje stare lasy sosnowe, bukowe i łęgi rzeczne, najczęściej w wieku 90-120 lat. Warunkiem bytowania gatunku jest obecność starych drzew z rozłożystymi koronami, zdolnymi utrzymać duże gniazdo, a także bliska lokalizacja terenów otwartych np. stawów, jezior, wilgotnych łąk. Stan zachowania siedliska FV – drzewostan w wieku co najmniej 90 lat zróżnicowany wiekowo i

				przestrzenie, ze zbiornikiem wodnym i/lub wilgotną łąką w bliskiej odległości.
2	<b>Bocian czarny</b> - zmiana zapisu celu ochrony na „Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV na powierzchni ok. 600 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów”	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.	Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie	TAK: Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV na powierzchni ok. 10 000 ha siedliska funkcjonalnego z uwzględnieniem naturalnych procesów (w tym ok. 600 ha drzewostanów stanowiącego miejsca lęgowe).
3	<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 areалу drzewostanów w wieku powyżej 80 lat, na powierzchni ok. 720 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów. ...”	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 >20 ha w stosunku do całkowitej powierzchni lasów liściastych >80%, udział w płacie drzewostanów w wieku >120 lat powyżej 80%, zagęszczenie starych, wolno stojących dębów o średnicy >48 cm większe niż 40 drzew/ha, drzewostan o wysokim stopniu naturalności, zróżnicowany gatunkowo”. W skali tego obszaru Natura 2000 dostępność takich siedlisk jest znikoma i wynosi obecnie najwyżej 113 ha.  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	Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie	TAK: Zachowanie właściwego stanu ochrony FV siedliska gatunku poprzez utrzymanie areálu drzewostanów w wieku powyżej 80 lat, na powierzchni ok. 720 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.  Preferuje stare lasy liściaste (dąbrowy, grądy, łągi). Warunkiem występowania gatunku jest obecność drzew charakteryzujących się grubą i spękaną kora oraz 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

		<p>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>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>Mucholówka białoszyja</b> - 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, łągi, 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: Zachowanie właściwego stanu ochrony FV siedliska gatunku poprzez utrzymanie areału drzewostanów w wieku powyżej 80 lat, na powierzchni ok. 320 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów na powierzchni.</p> <p>Preferuje stare lasy liściaste, najczęściej grądy, łągi, 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 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</p>

				odpowiednia dla gatunku.
5	Trzmielojad - 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: Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV na powierzchni ok. 10 000 ha siedliska funkcjonalnego z uwzględnieniem naturalnych procesów (w tym ok. 160 ha drzewostanów stanowiących miejsca lęgowe).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uwzględnił uwagi wniesione przez Regionalną Dyrekcję Lasów Państwowych w Krośnie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie  
Wojciech Wdowik