

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W LUBLINIE
i
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

**z dnia 2021 roku
zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Lasy Janowskie PLB060005**

Na podstawie art. 28 ust. 5 i 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 8 lutego 2021 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Janowskie PLB060005 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2021 r. poz. 719 i Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2021 r. poz. 546), wprowadza się następujące zmiany:

- załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Lublinie

Arkadiusz Iwaniuk

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Wojciech Wdowik

Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia 2021 roku
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Lasy Janowskie PLB060005

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1	A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie 7-10 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność” – niezadawalający (U1). 2. Zachowanie w obszarze powyżej 600 ha (w pojedynczych płatach powyżej 60 ha) drzewostanów sosnowo-świerkowych, świerkowych, jodłowych, jodłowo-bukowych, bukowo-jodłowych i sosnowych z min. 10% udziałem świerka lub dobrze rozwiniętym podrostem/podszytem świerkowym lub/i jodłowym, z obecnością w płacie siedliska lub jego bezpośrednim sąsiedztwie obszarów podmokłych (bagien, torfowisk), cieków wodnych, zrębów, halizn, upraw, młodników, w wieku 100-80 lat lub do 80 lat (drzewostany sosnowe i świerkowe) z obecnością przestojów powyżej 120 lat, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników „powierzchnia” – właściwy (FV) i „średni wiek drzewostanu” – niezadawalający (U1).
2	A224 Lelek <i>Caprimulgus europaeus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie 300-340 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność” – właściwy (FV). 2. Zachowanie w obszarze na powierzchni powyżej 5000 ha kompleksów leśnych - borów suchych i świeżych (nie podmokłych), obfitujących w otwarte środowiska (polany, murawy, wrzosowiska, wydmy, poligony, pożarzyska, szkółki leśne, szerokie linie oddziałowe, piaszczyste dukty leśne i drogi pożarowe, wiatrołomy, zręby, halizny oraz uprawy do 10 lat, o powierzchni ok. 5 ha przypadającej na 1 terytorium, łącznie ok. 1700 ha), co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny właściwy (FV) wskaźników: „powierzchnia lasu”, „powierzchnia terenów otwartych” i „wiek uprawy”.
3	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie 15-20 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem „populacja” w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność” - właściwy (FV). 2. Zachowanie w obszarze na powierzchni minimum 1000 ha drzewostanu liściastego lub mieszanego w wieku powyżej 70 lat, z co najmniej 1 ocenionym drzewem liściastym (dąb, buk, olcha) lub drzewami iglastymi o rozłożystych koronach (sosna, jodła), przypadającymi na 1 ha, lub

		drzewostanu liściastego lub mieszanego w wieku powyżej 90 lat i pierśnicy powyżej 60 cm ze śródleśnymi wilgotnymi polanami, położonych w dolinie rzecznej lub/i w pobliżu, tj. do 2 km od kompleksów stawów rybnych, starorzeczy, jezior, podmokłych łąk, bagien, otwartych torfowisk, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników „biotop lęgowy” i „biotop żerowiskowy” – właściwy (FV).
4	A081 Blotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze do poziomu 20-55 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem „populacja” w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność” - niezadawalający (U1). 2. Zachowanie w obszarze na powierzchni powyżej 2750 ha zbiorników wodnych lub torfowisk niskich i przejściowych lub podmokłych łąk, porośniętych roślinnością zielną w pasach szerokości powyżej 10 m, w pobliżu terenów otwartych użytkowanych rolniczo (mozaika pól i łąk), co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny właściwy (FV) wskaźników „powierzchnia” i „szerokość pasa roślinności”.
5	A236 Dzięciół czarny <i>Dryocopus martius</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie 280-320 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem „populacja” w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność” - niezadawalający (U1). 2. Zachowanie w obszarze na powierzchni minimum 9600 ha drzewostanu liściastego, iglastego lub mieszanego, w udziale powyżej 20% w wieku powyżej 80 lat, o średniej miąższości martwego drewna (leżące i stojące) minimum 5% miąższości dojrzałego drzewostanu lub minimum 10 m³/ha, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników „powierzchnia” – właściwy (FV), „udział i wiek starszego drzewostanu” i „martwe drewno” – niezadawalający (U1).
6	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zwiększenie liczebności populacji gatunku w obszarze do poziomu 5-12, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem „populacja” w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność” - niezadawalający (U1). 2. Zachowanie w obszarze na powierzchni minimum 600 ha drzewostanu w wieku co najmniej 90 lat (sosna, buk) lub 70-90 lat (olsza), z miejscami trudnodostępnymi (z gęstym podrostem, zalanymi wodą), położonych w promieniu do 5 km od rozległych terenów otwartych (zbiorników wodnych, dolin rzecznych i wilgotnych łąk), co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny właściwy (FV) wskaźników „biotop lęgowy” i „biotop żerowiskowy”.
7	A022 Bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zwiększenie liczebności populacji gatunku w obszarze do poziomu 6-20 par, co oznacza poprawę stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem „populacja” w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność” - właściwy (FV). 2. Zachowanie w obszarze na powierzchni minimum 80 ha zbiorników wód stojących (naturalnych lub sztucznych) lub strefy przybrzeżnej wolno płynących cieków, pokrytych w minimum 10% przez roślinność (trzcina, pałka itp., a w przypadku cieków najczęściej przez wikliniska/łozowiska), o naturalnie zróżnicowanej strukturze przestrzennej (nieciągłości w pokryciu,

		oczka wodne itp.), lub min. 20% powierzchni przez ww. roślinność, ale o charakterze jednolitym, w pasach o szerokości 5-10 m, co oznacza poprawę stanu ochrony, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników „pokrycie zbiornika przez roślinność i jej struktura przestrzenna” i „szerokość pasa szuwarów” – z oceny zły (U2) na niezadawalający (U1) oraz utrzymanie stanu ochrony w odniesieniu do oceny wskaźnika „powierzchnia” – właściwy (FV).
8	A234 Dzięciol zielonosiwy <i>Picus canus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie 32-40 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „populacja”, w odniesieniu do wskaźnika „liczebność” - niezadawalający (U1). 2. Zachowanie w obszarze na powierzchni minimum 8000 ha drzewostanu liściastego lub mieszanego, w udziale powyżej 30% w wieku powyżej 80 lat, o średniej miąższości martwego drewna (leżące i stojące) minimum 5% miąższości dojrzałego drzewostanu lub minimum 10 m³/ha, graniczących w odległości do 100 m z mozaiką siedlisk otwartych użytkowanych ekstensywnie (trwałe użytki zielone), co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników „powierzchnia” i „położenie względem terenów otwartych” – właściwy (FV) oraz „udział i wiek starszego drzewostanu” i „martwe drewno” – niezadawalający (U1).
9	A108 Głuszc <i>Tetrao urogallus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zwiększenie liczebności populacji gatunku w obszarze do poziomu 6-15 samców, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem „populacja” w odniesieniu do wskaźnika „liczebność” - niezadawalający (U1). 2. Zachowanie w obszarze na powierzchni nie mniej niż 1500 ha drzewostanów sosnowych w wieku 30-60 lat, na siedliskach boru mieszanego świeżego, boru mieszanego wilgotnego z dominacją świerka, lasu mieszanego lub boru suchego, o zwarcie pełnym lub umiarkowanym, z podszytem poniżej 30% i niewielkim udziałem gatunków obcych, z runem o wysokości 20-30 cm i udziałem borówki ponad 30%, położone w odległości 50- 150 m od uczęszczanych dróg leśnych, co oznacza poprawę stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników „pokrycie podszytem” i „presja drapieźników” – z oceny niezadawalający (U1) na właściwy (FV) oraz utrzymanie stanu ochrony gatunku, w odniesieniu do oceny wskaźników „powierzchnia” i „gatunki obce” – właściwy (FV), „struktura i wiek drzewostanu” i „antropopresja” – niezadawalający (U1).