

**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA  
w WARSZAWIE**

z dnia ..... 2022 r.  
**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych  
dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W zarządzeniu nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 3828 i 9977 oraz z 2016 r. poz. 4446), załącznik nr 14 otrzymuje brzmienie określone załącznikiem do niniejszego zarządzenia.

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

*Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Warszawie*

*Arkadiusz Siembida*

Załącznik do zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia .....2022 r.  
zmieniającego zarządzenie w sprawie  
ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru  
Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007

„Załącznik Nr 4 do Zarządzenia nr 15  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr stanu ochrony	Cele działań ochronnych
1	A255 świergotek polny <i>Anthus campestris</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 250 par, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności gatunku.
		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zadrzewień, zakrzewień, pól uprawnych, żwirowni, utrzymanie w krajobrazie terenów otwartych: terenów uprawnych, pastwisk itp.) o powierzchni 10 000 ha.
2	A224 lelek <i>Caprimulgus europaeus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 100 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (zrębów, upraw i młodników na siedliskach boru świeżego i boru mieszanego świeżego do wieku 15 lat), o powierzchni 10 000 ha.
3	A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 10 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym struktury przestrzennej żerowisk), o powierzchni 10 000 ha.
4	A084 błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	Stan siedliska	Utrzymanie potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie podmokłych łąk, turzycowisk i torfowisk, a także rozległych łąnów zbóż i rzepaku w krajobrazie rolniczym), o powierzchni 6500 ha.
5	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 50 odżywiających się samców, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności gatunku.
		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym żyzne tereny uprawne, np. w łąny zbóż i rzepaku, wilgotne łąki, pastwiska, torfowiska i turzycowiska), o powierzchni 5 000 ha.

6	A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 300 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym lasów z drzewostanem 75 i więcej lat), o powierzchni 20 000 ha.
7	A099 kobuz <i>Falco subbuteo</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 20 par, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności gatunku.
		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym lasów z drzewostanem 75 i więcej lat), o powierzchni 20 000 ha.
8	A338 gąsiorek <i>Lanius collurio</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 1000 par, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności gatunku.
		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym mozaiki krajobrazu rolniczego: pola, łąki, zadrzewienia), o powierzchni 2 000 ha.
9	A246 lerka <i>Lullula arborea</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 800 par, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności gatunku.
		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym ubogich i piaszczystych gruntów zarastających murawami napiaskowymi i nalotami sosnowymi oraz zrębów, upraw i młodników na siedliskach boru świeżego i boru mieszanego świeżego do wieku 15 lat), o powierzchni 10 000 ha.
10	A307 jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 200 par, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności gatunku.
		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zakrzewienia i zadrzewienia śródłukowe, przydrożne, polne itp.), o powierzchni 10 000 ha.
11	A232 dudek <i>Upupa epops</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 100 par.

		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym mozaiką piaszczysk, muraw i łąk z kępami drzew i zadrzewieniami, suche pastwiska i murawy na słabych glebach, role V i VI klasy), o powierzchni 5 000 ha.
--	--	----------------	---

”

## UZASADNIENIE

W myśl art. 3 ust. 1 tzw. Dyrektywy ptasiej, czyli Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L 20/7 z 26 stycznia 2010 r.) oraz § 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.), założeniem do opracowania projektu planu zadań ochronnych jest ochrona gatunków ptaków, utrzymanie i zagospodarowanie ich naturalnych siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi oraz przywracanie i tworzenie zniszczonych biotopów.

Obowiązek sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 wynika z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm. - zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”). Kierując się wspomnianymi powyżej założeniami, plan zadań ochronnych na okres 10 lat ustanawia w drodze aktu prawa miejscowego (w formie zarządzenia), właściwy terytorialnie regionalny dyrektor ochrony środowiska. W myśl art. 28 ust. 5 ww. ustawy plan zadań ochronnych może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony tych siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt.

Dla omawianego obszaru Natura 2000, plan zadań ochronnych ustanowiony został zarządzeniem nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 3828z późn. zm.),

Opracowanie aktualizacji planu zadań ochronnych, w zakresie celów ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, z czym związana jest zmiana ww. zarządzenia, wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony, z wyjątkiem sytuacji, gdy ze względów przyrodniczych jest niemożliwe lub nieuzasadnione polepszenie tego stanu. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie dostępnych materiałów przyrodniczych, w tym dokumentacji planu zadań ochronnych oraz ekspertyzy przyrodniczej pn: „Monitoring błotniaka łąkowego na obszarze Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 w roku 2020” – Pracownia przyrodnicza M. Jobda, P. Szałański (2020 r.), odnoszącej się do przedmiotu ochrony, w stosunku do którego celem działań ochronnych było uzupełnienie stanu wiedzy.

Mając powyższe na uwadze zdefiniowano następujące cele ochrony:

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr stanu ochrony	Cele działań ochronnych	Komentarz
1	A255 świergotek polny <i>Anthus campestris</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 250 par, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności gatunku.	Na terenach lęgowych pojawia się w końcu kwietnia i na początku maja. Jest gatunkiem terytorialnym. Jedna para zajmuje terytorium o powierzchni od kilku (w przypadku większego zagęszczenia) do kilkudziesięciu ha. Niska aktywność oraz niezbyt donośny śpiew sprawiają, że jest to gatunek trudno wykrywalny. W okresie od maja do lipca świergotki wyprowadzają 1-2 lęgi. Gniazduje na terenach otwartych we wszystkich częściach obszaru „Puszcza
		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zadrzewień, zakrzewień, pól uprawnych, żwirowni, utrzymanie w krajobrazie terenów otwartych: terenów uprawnych, pastwisk itp.) o powierzchni 10 000 ha.	

				Biała”. Gatunek równomiernie rozmieszczony w mozaice gruntów ornych, pastwisk, zabudowań i niewielkich zadrzewień. Liczebność oszacowano na 250-350 par lęgowych. Nie jest możliwa dokładna ocena liczebności gatunku, ze względu na znaczny obszar dostępnych siedlisk tego gatunku. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2012 r.).
2	A224 lelek <i>Caprimulgus europaeus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 100 par.	Przyłot na tereny lęgowe następuje na przełomie kwietnia i maja. Ptaki prowadzą nocny tryb życia. Samce oznaczają swoje terytorium donośnym, modulowanym terkotem. Największą aktywność wykazują zaraz po zapadnięciu zmierzchu oraz przed świtem. Lelki wyprowadzają w ciągu sezonu dwa lęgi (w maju i w lipcu). Odlot ptaków na zimowiska afrykańskie odbywa się w sierpniu i we wrześniu. Liczebność w obszarze oceniono na ok. 100-150 par. Zajmuje siedliska leśne – bory suche, bory świeże i bory mieszane świeże. Zręby i młode uprawy do wieku ok 15 lat. Potencjalnie jego siedlisko obejmuje wszystkie siedliska Bs, Bśw i BMśw, które będą odpowiednio użytkowane. . Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2012 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (zrębów, upraw i młodników na siedliskach boru świeżego i boru mieszanego świeżego do wieku 15 lat), o powierzchni 10 000 ha.	
3	A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 10 par.	Bociany czarne przylatują do Polski zwykle na przełomie marca i kwietnia, czasem już w połowie marca. Ptaki od razu przylatują na znane sobie gniazda. W kwietniu lub czasem na początku maja (w zależności od panujących warunków atmosferycznych) samica składa od 2 do 6 jaj, najczęściej 3-4. Preferuje większe kompleksy leśne,
		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym struktury przestrzennej żerowisk), o powierzchni 10 000 ha.	

				<p>zwłaszcza ze znacznym udziałem drzewostanów liściastych, często podmokłych i zabagnionych, poprzecinanych ciekami wodnymi (potokami, rowami melioracyjnymi), często w sąsiedztwie stawów lub innych zbiorników wodnych. Swoje gniazda zakłada na różnych gatunkach drzew. Na terenach nizinnych najchętniej wykorzystuje okazałe dęby. Usytuowanie gniazda zależy przede wszystkim od dostępności starych drzew. W ostatnich latach stanowiska lęgowe gatunku odnajdywane są coraz częściej w pobliżu osad ludzkich lub w miejscach uczęszczanych przez ludzi, jak również w niewielkich zadrzewieniach śródpolnych. W Puszczy Białej bociany czarne, jako miejsca gniazdowania, wybierają najczęściej olsy i łągi, rzadziej stare drzewostany w borach sosnowych, w sąsiedztwie terenów podmokłych (głównie między miejscowościami Długosiodło i Ostrów oraz w zachodniej części obszaru). Gatunek ten jest terytorialny. Zwykle gniazda sąsiednich par oddalone są od siebie w znacznej odległości. Zwykle areal pary bocianów zajmuje powierzchnię kilkudziesięciu km<sup>2</sup>. Bociany w sezonie lęgowym mogą żerować zarówno w pobliżu gniazda, jak również w odległości kilku, a nawet kilkunastu km od niego, w zależności od występowania odpowiednich żerowisk. Liczba par lęgowych w Puszczy Białej wydaje się być stabilna. W ostatnich latach oscyluje w granicach 10 par lęgowych. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2012 r.).</p>
--	--	--	--	---

4	A084 <i>błotniak łąkowy</i> <i>Circus</i> <i>pygargus</i>	Stan siedliska	Utrzymanie potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie podmokłych łąk, turzycowisk i torfowisk, a także rozległych łąnów zbóż i rzepaku w krajobrazie rolniczym), o powierzchni 6500 ha.	Przylot na tereny lęgowe notuje się na przełomie kwietnia i maja. Często w bliskim sąsiedztwie gniazdować może kilka par tych ptaków. W okresie około 2 tygodni poprzedzających przystąpienie do lęgu odbywają się efektywne toki samców, w tym również okresie samce polują i przynoszą samicom pokarm. Zwykle w drugiej połowie maja samica znosi od 3 do 5 (rzadziej 2 lub 6) białych jaj w gnieździe wybudowanym na ziemi. W 2014 r. pojedyncze stanowiska, głównie w okolicach miejscowości: Wielgolas, Gładczyn, Topolnica, Cieńska, Lemany, Pniewo, Wólka Grochowa, Wólka Piaseczna, Prabuty, Kornaciska, Wiśniewo, Grębki, Sielc, Pólki, Lipniki, Zakrzewek, Żochowo, Żachy-Pawły, Niegowiec, Sumiężne, Kulkowo. W 2020 r. obserwacja dotyczyła pojedynczej samicy, nie wykazujących zachowania terytorialnego lub wskazującego na możliwość gniazdowania w pobliżu. Podczas drugiej kontroli gatunek ten nie był obserwowany w pobliżu. Był to zatem prawdopodobnie osobniki przelotny lub żerująca samica, z par gniazdujących poza obszarem ostoi. Z uwagi na brak obserwacji ptaków o wyższych kategoriach lęgowości należy uznać, że ptaki te nie gniazdowały na obszarze Natura 2000 Puszcza Biała w roku 2020. W roku 2009 populację lęgową na tym obszarze oceniono na 7-12 par lub nawet 12 par, co wskazywałoby na znaczny spadek liczebności tego gatunku na obszarze ostoi. Spadek liczebności błotniaka łąkowego w Puszczy Białej koresponduje z ogólnym trendem liczebności tego
---	--	----------------	--	--

				<p>gatunku w Polsce. Według danych z monitoringów prowadzonych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, pomiędzy rokiem 2009, a 2019 nastąpił silny spadek liczebności i rozpowszechnienia błotniaka łąkowego (Monitoring Ptaków Mokradeł) lub umiarkowany spadek jego liczebności i rozpowszechnienia (Monitoring Ptaków Drapieżnych). Dodatkowo, ostoja Puszcza Biała położona jest na obszarze największego obserwowanego i spodziewanego spadku liczebności tego ptaka. Aktualnie zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako pojedyncze w granicach całego obszaru Natura 2000. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2012 r.) oraz opracowania pn: „Monitoring błotniaka łąkowego na obszarze Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 w roku 2020” – Pracownia przyrodnicza M. Jobda, P. Szałański (2020 r.).</p>
5	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	<p>Stan populacji</p> <p>Stan siedliska</p>	<p>Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 50 odżywiających się samców, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności gatunku.</p> <p>Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym żyzne tereny uprawne, np. w łany zbóż i rzepaku, wilgotne łąki, pastwiska, torfowiska i turzycowiska), o powierzchni 5 000 ha.</p>	<p>Wyprowadza 1 lub 2 lęgi w roku, w zniesieniu składa 8-14 jaj, które są wysiadywane przez 19-21 dni. Młode są zagniazdownikami, zdolność do lotu osiągają po 6 tygodniach. Przyłot w końcu kwietnia i w maju, odlot od sierpnia do października, zimuje w Afryce Środkowej. W roku 2009 liczebność w obszarze oszacowano na 50 samców, a podczas prac nad PZO stwierdzono, że w niektóre lata może ona sięgać nawet 150 samców. Występowanie gatunku notuje się na terenach użytków zielonych w dolinach niewielkich cieków wodnych i rzeczek. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie</p>

				danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2012 r.).
6	A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 300 par.	Dzięcioł czarny największą aktywność wykazuje wczesną wiosną (II, III, pocz. IV) w okresie wyznaczania terytoriów oraz przed przystąpieniem do lęgów. W drugiej połowie kwietnia, w wykutej dziupli, w częściowo obumarłym lub w suchym drzewie, samica składa 4-5 jaj. Terytorium dzięcioła czarnego obejmuje obszar kilkudziesięciu lub nawet więcej ha, których aktywnie broni. Gatunek rozpowszechniony na terenie całej Puszczy Białej. Siedliska gatunku obejmują wszelkiego rodzaju tereny leśne z odpowiednim udziałem drzewostanów starszych. Gatunek rozmieszczony równomiernie na terenie leśnej części obszaru. Jego liczebność oceniono na 300-350 par lęgowych. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2012 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym lasów z drzewostanem 75 i więcej lat), o powierzchni 20 000 ha.	
7	A099 kobuz <i>Falco subbuteo</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 20 par, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności gatunku.	Przylatuje na przełomie kwietnia i maja, odlot sierpień-wrzesień, zimuje w Afryce. Wyprowadza jeden lęg w roku, do którego przystępuje w maju-czerwcu. Zasiedla skraje lasu w pobliżu polan i zrębów, zadrzewienia śródpolne. Zajmuje stare gniazda np. kruka i wrony. Gatunek w miarę równomiernie rozmieszczony na terenach leśnych. W roku 2009 liczebność w obszarze określono na 20-30 par. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2012 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym lasów z drzewostanem 75 i więcej lat), o powierzchni 20 000 ha.	

8	A338 gąsiorek <i>Lanius collurio</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 1000 par, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności gatunku.	Wyprowadza 1 lęg w roku, składa 5-6 jaj, okres wysiadywania trwa 14-15 dni, a młode pozostają w gnieździe jeszcze kolejne 12-15 dni. Przelatuje w maju, odlatuje w sierpniu-wrześniu. Zimuje w Afryce i południowej Azji. Zamieszkuje skraje lasów i zadrzewień, skupiska krzaków w otwartym krajobrazie rolniczym, czasem też skraje młodników. Gniazd o umieszcza niewysoko na drzewach lub krzewach, często kolczastych. Gatunek dość równomiernie rozmieszczony przede wszystkim poza lasami w mozaice krajobrazu rolniczego (pola, łąki, zadrzewienia). W roku 2009 liczebność w obszarze oszacowano na ok. 1000 par. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2012 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym mozaiki krajobrazu rolniczego: pola, łąki, zadrzewienia), o powierzchni 2 000 ha.	
9	A246 lerka <i>Lullula arborea</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 800 par, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności gatunku.	Lerki przylatują z zimowisk w marcu i w pierwszej połowie kwietnia. Pierwsze ptaki pojawiają się bardzo wcześnie, bo już na początku marca, czasem w ostatnich dniach lutego (zależy to od panujących warunków atmosferycznych). Samce oznaczają swoje terytoria donośnym śpiewem, często również w nocy. Terytorium obejmuje polanę, zrzęb lub skraj lasu czy zadrzewienia. Często w sąsiedztwie występują terytoria kilku par. Na ogół stanowiska są w terenie bardzo rozproszone, uwarunkowane występowaniem dostępnych siedlisk. Lerka w okresie od kwietnia do lipca wyprowadza regularne dwa lęgi. Ukierunkowany przelot odbywa się we wrześniu i październiku. Wyjątkowe są przypadki zimowania gatunku. Na terenie Puszczy Białej występuje wiele dogodnych siedlisk dla tego
		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym ubogich i piaszczystych gruntów zarastających murawami napiaskowymi i nalotami sosnowymi oraz zrzębów, upraw i młodników na siedliskach boru świeżego i boru mieszanego świeżego do wieku 15 lat), o powierzchni 10 000 ha.	

				gatunku. Jego liczebność podczas inwentaryzacji w 2009 roku oceniono na 950 par lęgowych. Gatunek pospolity na całym obszarze bezleśnym – suche ugory i pastwiska, świeże zalesienia, a także w obrębie lasów na zrębach i uprawach. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2012 r.).
10	A307 jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 200 par, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności gatunku.	Pokrzewki jarzębate przylatują na tereny lęgowe na początku maja. Odlatują już w sierpniu. W tym czasie przystępują do jednego lęgu. Gniazdo budują w gęstym krzewie (np. w jeżynach, malinach, dzikiej róży), zwykle nisko nad ziemią (poniżej 1 m). Zasiedla zakrzaczenia i obrzeża niewielkich zadrzewień wśród pól oraz w dolinach rzecznych. Regularnie spotykana również w głębi lasu na większych zrębach z zaawansowaną sukcesją. Szczególnie częsta w łożowiskach wśród łąk oraz wszędzie tam, gdzie występują płaty jeżyn oraz krzewy tarniny i dzikich róż. Występuje w wielu rejonach w dogodnych środowiskach. W 2009 roku liczebność oceniono na 200-250 par lęgowych. Gatunek równomiernie rozmieszczony. Zasiedla zakrzewienia i zadrzewienia śródłukowe, przydrożne, polne itp. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2012 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zakrzewienia i zadrzewienia śródłukowe, przydrożne, polne itp.), o powierzchni 10 000 ha.	
11	A232 dudek <i>Upupa epops</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 100 par.	Dudki przylatują z zimowisk w kwietniu i w maju. Pierwsze ptaki zaobserwować można już pod koniec marca. Dudki są ptakami terytorialnymi. Już w pierwszej połowie maja dudki przystępują do składania jaj

		Stan siedliska	Utrzymanie zidentyfikowanych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym mozaiką piaszczysk, muraw i łąk z kępami drzew i zadrzewieniami, suche pastwiska i murawy na słabych glebach, role V i VI klasy), o powierzchni 5 000 ha.	w gnieździe znajdującym się w dziupli lub w jakimś zakamarku opuszczonego budynku, stercie kamieni lub gałęzi. Pełny lęg składa się 4-12 jaj, zazwyczaj jest ich 6-8. Po okresie wysiadywania trwającym około 15-16 dni, kłują się pisklęta, które opuszczają gniazdo po blisko miesiącu. Przepuszczalnie część par dudków może przystępować do drugiego lęgu, gdyż gniazda z młodymi można spotkać jeszcze w drugiej połowie sierpnia. Odlot ptaków następuje w sierpniu i we wrześniu. Późniejsze obserwacje (z października i listopada) są już sporadyczne. Siedlisko dudka stanowi urozmaicony krajobraz z występującą mozaiką piaszczysk, muraw i łąk z kępami drzew i zadrzewieniami, często w bezpośrednim sąsiedztwie siedzib ludzkich. Wnika również w głąb kompleksów leśnych, gdzie spotykany jest na większych polanach, głównie przy osadach ludzkich. Rozpowszechniony na całym obszarze „Puszczy Białej”, zwłaszcza na terenach poza zwartymi kompleksami leśnymi (dolinki rzek, okolice zabudowań, łąki i pastwiska itp.). Liczebność w roku 2009 oszacowano na około 100 par lęgowych. Po weryfikacji obserwacji oraz dodatkowych kontrolach terenowych w roku 2012 liczbę par oszacowano na około 150.
--	--	----------------	---	---

Cele te, po ich przyjęciu, powinny być brane pod uwagę przez podmioty sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000 oraz w trakcie prowadzenia ocen oddziaływania programów i przedsięwzięć na obszar Natura 2000.

Zgodnie z art. 28 ust. 3 i 4 ustawy o ochronie przyrody, sporządzający projekt planu zadań ochronnych winien umożliwić zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem tego projektu, a także zapewnić możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu, na zasadach

i w trybie określonym w art. 3 ust. 1 pkt 11 oraz art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, z późn. zm. - zwanej dalej „ustawą oos”). Ponadto, w myśl art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy oos, projekt planu zadań ochronnych zamieszcza się w publicznie dostępnych wykazach.

Zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2022 r. poz. 135 - zwanej dalej „ustawą o wojewodzie”), projekt planu zadań ochronnych wymaga uzgodnienia z właściwym terytorialnie wojewodą.

Jak wspomniano, istotnym elementem procesu planistycznego są konsultacje społeczne. W ramach procedury opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, zgodnie z § 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186) oraz ww. przepisów prawa, w dniu ..... 2022 r. w Biuletynie Informacji Publicznej i tablicach ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie oraz jednostek samorządu terytorialnego na terenie których położony jest obszar Natura 2000, zamieszczono obwieszczenie o zamiarze przystąpienia, przystąpieniu i wyłożeniu projektu zarządzenia zmieniającego planu zadań ochronny do publicznego wglądu. Tego samego dnia obwieszczenie opublikowano także w prasie (.....). Tym samym, zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, umożliwiono zapoznanie się z dokumentem oraz złożenie uwag i wniosków do projektu planu zadań ochronnych przez okres 21 dni. W przewidzianym na składanie uwag i wniosków terminie, zgłoszono następujące uwagi:

Lp.	Imię i nazwisko / Nazwa instytucji bądź organizacji	Data wpływu do urzędu (dd.mm.rrrr)	Treść uwagi	Sposób rozpatrzenia	Uwagi

Na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy o wojewodzie, Wojewoda Mazowiecki pismem znak: ..... z dnia ..... r. uzgodnił projekt zarządzenia.

## Ocena Skutków Regulacji (OSR)

### 1. Cel wprowadzenia zarządzenia.

Celem wprowadzenia zarządzenia jest wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm. - zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”).

### 2. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny.

Projekt planu zadań ochronnych będzie oddziaływał:

- 1) na Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Warszawie;
- 2) na właścicieli terenu, na którym znajduje się obszar Natura 2000;
- 3) jako powszechnie obowiązujący akt prawa miejscowego na wszystkie podmioty, które znajdują się lub znajdują w zasięgu terytorialnym objętym jego regulacją;
- 4) na jednostki organizacyjne, których zasięg działania obejmuje teren obszaru Natura 2000.

### 3. Konsultacje.

Projekt zarządzenia jako akt prawa miejscowego podlega:

- 1) na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2022 r. poz. 135) uzgodnieniu z Wojewodą Mazowieckim;
- 2) na podstawie art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, procedurze udziału społeczeństwa na zasadach i w trybie określonym w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, z późn. zm.), postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu.

### 4. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżet jednostek samorządu terytorialnego.

Wejście w życie przedmiotowego zarządzenia nie pociągnie za sobą skutków finansowych dla budżetu państwa.

### 5. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Zapisy zawarte w projekcie zarządzenia będą miały umiarkowany wpływ na lokalny i regionalny rynek pracy. Konieczność realizacji zadań przyczyni się do zwiększenia zapotrzebowania na usługi z działów: „Badania naukowe i działalność rozwojowa” Polskiej Klasyfikacji Działalności, wprowadzonej Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) (Dz. U. Nr 251, poz. 1885, z późn. zm.).

### 6. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

### 7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

Projektowana regulacja nie ma wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

### 8. Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej.

Regulacja objęta zarządzeniem jest objęta prawem Unii Europejskiej. Zarządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.