



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 01 czerwca 2023 r.

Poz. 6686

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

i

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

z dnia 30 maja 2023 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura
2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014**

Na podstawie art. 28 ust. 5 i 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 23 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 4462, z 2015 r. poz. 1303 oraz z 2016 r. poz. 4966 oraz Dz. Urz. Woj. Podlaskiego poz. 1763, z 2015 r. poz. 480 oraz z 2016 r. poz. 2300) załącznik nr 4 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 Białymstoku

Beata Bezubik

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Załącznik do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 30 maja 2023 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr stanu ochrony	Cele działań ochronnych
1	A168 brodziec piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 50 par (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego transport i odkładanie utworów piaszczystych, rozwój odsypów, co wymaga również erozji bocznej), o powierzchni 5000 ha (stan właściwy – FV).
2	A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 22 par (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego i możliwości tworzenia skarp), o powierzchni 1000 ha (stan właściwy – FV).
3	A056 płaskonos <i>Anas clypeata</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 18 par (stan niezadawalający – U1).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki), o powierzchni 1000 ha (stan właściwy – FV).
4	A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 10 par (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki), o powierzchni 500 ha (stan właściwy – FV).
5	A055 cyranka <i>Anas querquedula</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 54 par (stan niezadawalający – U1).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki), o powierzchni 5000 ha (stan właściwy – FV).

6	A051 krakwa <i>Anas strepera</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 14 par (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki), o powierzchni 1000 ha (stan właściwy – FV).
7	A043 gęgawa <i>Anser anser</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 26 par (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki), o powierzchni 1000 ha (stan właściwy – FV).
8	A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 13 par (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki), o powierzchni 1000 ha (stan właściwy – FV).
9	A133 kulon <i>Burhinus oedicnemus</i>	Stan siedliska	Utrzymanie potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku (piaszczyste pastwiska) o powierzchni 150 ha (stan zły – U2).
10	A371 dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 100 par (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym utrzymanie zakrzaczeń w pobliżu rzeki i starorzeczy), o powierzchni 2500 ha (stan właściwy – FV).
11	A136 sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 6 par (stan zły – U2).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym utrzymanie błotnistych lub piaszczystych brzegów rzeki lub obrzeży różnych zbiorników wodnych lub stawów, żwirowni, piaskowni itp., oraz zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego transport i odkładanie utworów piaszczystych, rozwój odsypów, co wymaga również erozji bocznej), o powierzchni 1200 ha (stan właściwy – FV).

12	A137 sieweczka obrożna <i>Charadrius hiaticula</i>	Stan populacji	Odtworzenie populacji lęgowej na poziomie minimum 3 par (stan zły – U2).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym utrzymanie otwartych, piaszczystych lub porośniętych krótką roślinnością pastwisk nadrzecznych w pobliżu wody, wydm i plaż, żwirowni, den spuszczonego stawów itp., oraz zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego transport i odkładanie utworów piaszczystych, rozwój odsypów, co wymaga również erozji bocznej), o powierzchni 1200 ha (stan właściwy – FV).
13	A198 rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i>	Stan populacji migrującej	Utrzymanie populacji migrującej na poziomie minimum 140 osobników (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk żerowiskowych (w tym utrzymanie okresowo zalewanych, zabagnionych fragmentów doliny rzecznej z szuwarami), o powierzchni 500 ha (stan właściwy – FV).
14	A198 rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 43 par (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym w tym utrzymanie okresowo zalewanych, zabagnionych fragmentów doliny rzecznej z bujnymi szuwarami oraz zalewanych łąk i turzycowisk w szczególności w rejonie Czarnocina), o powierzchni 2500 ha (stan właściwy – FV).
15	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 170 par (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki, w tym przemywanie starorzeczy oraz obszarów z niską roślinnością szuwarową, torfianek, starorzeczy itp.), o powierzchni 4500 ha (stan właściwy – FV).
16	A031 bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 95 par (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym miejsc lęgowych usytuowanych w granicach osad ludzkich, położonych w szczególności w krajobrazie rolniczym oraz naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki), o powierzchni 2200 ha (stan właściwy – FV).
17	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 36 par (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym w gęstych trzcin lub w szuwarach pałki), o powierzchni 7000 ha (stan właściwy – FV).

18	A231 kraska <i>Coracias garrulus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 3 par (stan zły – U2).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym w ekstensywnych pastwisk, łąk i ugorów, występujących w przynajmniej kilkuhektarowych płatach), w szczególności na odcinku między miejscowościami Gnaty w woj. mazowieckim – Gontarze w woj. podlaskim, o powierzchni 3000 ha (stan właściwy – FV).
19	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 170 odzywających się samców (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym żyznych terenów uprawnych, np. w łąnów zbóż i rzepaku, wilgotnych łąk, pastwisk, torfowisk i turzycowisk w dolinie rzeki), w szczególności na odcinku między miejscowościami Nowogród - Łomża w woj. podlaskim, o powierzchni 4000 ha (stan właściwy – FV).
20	A036 łąbądź niemy <i>Cygnus olor</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 70 par (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki, w tym przemywanie starorzeczy, stawów hodowlanych, starorzeczy, glinianek, torfianek, zbiorników wodnych), o powierzchni 1500 ha (stan właściwy – FV).
21	A153 kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 141 par (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym podmokłych łąk, torfowisk, turzycowisk na bagnach i mokradłach, skrajach stawów hodowlanych, śródleśnych bagienkach, mulistych brzegach wód), o powierzchni 3500 ha (stan właściwy – FV).
22	A154 dubelt <i>Gallinago media</i>	Stan siedliska	Utrzymanie potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym bagien, mokradeł, wilgotnych łąk, turzycowisk, torfowisk w dolinie rzeki), o powierzchni 450 ha (stan niezadowalający – U1).
23	A127 żuraw <i>Grus grus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 95 par (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zabagnionych obrzeży stawów, mokradła, śródpolne zabagnienia, podmokłe olsy i łągi oraz zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki, brzegach wód), o powierzchni 2000 ha (stan właściwy – FV).

24	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 33 par (stan niezadowalający – U1).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym podmokłych i zabagnionych łąk w dolinie rzeki i na obrzeżach zbiorników wodnych oraz zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki, brzegach wód), o powierzchni 2000 ha (stan właściwy – FV).
25	A070 nurogęs <i>Mergus merganser</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 12 par (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym dziuplastych drzew oraz wód rzeki w pobliżu lasów), o powierzchni 3000 ha (stan właściwy – FV).
26	A160 kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Nie definiuje się celów ochrony dla gatunku z uwagi na konieczność weryfikacji jego statusu w Standardowym Formularzu Danych (wykreślenie informacji o gatunku).	
27	A151 batalion <i>Philomachus pugnax</i>	Stan populacji migrującej	Utrzymanie populacji migrującej na poziomie minimum 2000 osobników (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym otwartych i użytkowanych łąk i pastwisk zalewowych), szczególnie w rejonie miejscowości Pułtusk, Gostkowo, Stary Sielc, Sielun woj. mazowieckie, Osetno, Łomża, Jednaczewo i Czarnocin woj. podlaskie, o powierzchni 3000 ha (stan właściwy – FV).
28	A151 batalion <i>Philomachus pugnax</i>	Nie definiuje się celów ochrony dla populacji lęgowej gatunku z uwagi na konieczność weryfikacji jego statusu w Standardowym Formularzu Danych (wykreślenie informacji o gatunku).	
29	A119 kropiatka <i>Porzana porzana</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 24 odżywiających się samców (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym mokradeł, bagien, zbiorników wodnych oraz zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki), o powierzchni 750 ha (stan właściwy – FV).
30	A249 brzegówka <i>Riparia riparia</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 2725 zajętych nor (stan właściwy – FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego istnienie erozji bocznej i tworzenia skarp), o powierzchni 750 ha (stan właściwy – FV).

31	A195 rybitwa białoczelna <i>Sternula albifrons</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 1 pary (stan zły – U2).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego transport i odkładanie utworów piaszczystych, rozwój odsypów, plaż i piaszczystych wysp w nurcie rzeki), w szczególności na wysokości miejscowości Drozdowo woj. mazowieckie, o powierzchni 150 ha (stan właściwy – FV).
32	A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 3 par (stan niezadowolający – U1).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego transport i odkładanie utworów piaszczystych, rozwój odsypów, plaż i piaszczystych wysp w nurcie rzeki), w szczególności na wysokości miejscowości Drozdowo woj. mazowieckie, o powierzchni 150 ha (stan właściwy – FV).
33	A409 cietrzew <i>Tetrao tetrix</i>	Nie definiuje się celów ochrony dla gatunku z uwagi na konieczność weryfikacji jego statusu w Standardowym Formularzu Danych (wykreślenie informacji o gatunku).	
34	A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 50 par (stan niezadowolający – U1).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki, mokradeł, podmokłych łąk w dolinie rzeki i bagnistych obrzeży zbiorników wodnych), o powierzchni 2000 ha (stan właściwy – FV).
35	A232 dudek <i>Upupa epops</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 86 par (stan niezadowolający – U1).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym mozaiki pastwisk, muraw, piaszczysk, łąk mineralnych, na słabych glebach, w pobliżu zadrzewień i kęp drzew dziuplastych, np. starych, głowiastych wierzb), o powierzchni 5000 ha (stan właściwy – FV).