



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 13 czerwca 2023 r.

Poz. 7187

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

i

### REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 12 czerwca 2023 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły PLB140004**

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 Lublinie z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły PLB140004 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 4572 i 11870 oraz z 2016 r. poz. 5083 oraz Dz. Urz. Woj. Lubelskiego poz. 1853 i 4592 oraz z 2016 r. poz. 2200) załącznik nr 22 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 Warszawie

**Arkadiusz Siembida**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie

**Arkadiusz Iwaniuk**

## Załącznik do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie

i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 12 czerwca 2023 r.

## Cele działań ochronnych

Lp.	Gatunek	Parametr stanu ochrony	Cele działań ochronnych
1	A168 brodziec piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i>	stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 160 par lęgowych (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie kamienistych i piaszczystych brzegów rzek, o niskim stopniu uregulowania koryta – z dużą ilością płycizn i błotnistych zatoczek), na powierzchni 20000 ha (stan właściwy – FV).
2	A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 26 par lęgowych (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie urwistych skarp), o powierzchni 6000 ha (stan właściwy – FV).
3	A056 płaskonos <i>Anas clypeata</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 3 par lęgowych (stan niezadowolający – U1).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie starorzeczy na otwartej przestrzeni o gęsto zarośniętych roślinnością brzegach), o powierzchni 5000 ha (stan właściwy – FV).
4	A053 krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>	stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji zimującej na poziomie minimum 20000 osobników (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk żerowiskowych (utrzymanie starorzeczy, roztokowego charakteru rzek), na powierzchni 12000 ha (stan właściwy – FV).
5	A060 podgorzałka <i>Aythya nyroca</i>	stan populacji	Utrzymanie występowania gatunku w obszarze (stan zły – U2).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie starorzeczy), o powierzchni 1000 ha (stan właściwy – FV).
6	A371 dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 120 samców (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie gęstych zarośli, wiklin nadrzecznych, zakrzewionych terenów podmokłych w sąsiedztwie terenów otwartych), na powierzchni 30000 ha (stan właściwy – FV).
7	A136 sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 212 par lęgowych (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie piaszczystych brzegów, wysp i łąk, roztokowego charakteru rzek, zmniejszenie presji drapieżników), na powierzchni 30000 ha (stan właściwy – FV).
8	A137 sieweczka obrożna <i>Charadrius hiaticula</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 147 par lęgowych (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie piaszczystych brzegów, wysp i łąk, roztokowego charakteru rzek, zmniejszenie presji drapieżników), na powierzchni 30000 ha (stan właściwy – FV).
9	A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji migrującej na poziomie minimum 50 osobników (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk żerowiskowych (zatoczek wysp, starorzeczy, odnóg koryta Wisły), na powierzchni 20000 ha (stan właściwy – FV).
10	A238 dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 410 par lęgowych (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (między innymi utrzymanie nadrzecznych lasów lęgowych, w tym starodrzewu z gat.: dąb, jesion, olcha, grab - głównie martwych lub zamierających, ale też żywych z martwymi konarami), o powierzchni 1700 ha (stan właściwy – FV).

11	A429 dzięcioł białoszy <i>Dendrocopos syriacus</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 9 par lęgowych (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie lasów lęgowych), na powierzchni 10000 ha (stan właściwy – FV).
12	A130 ostrygojad <i>Haematopus ostralegus</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 9 par lęgowych (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie piaszczystych wysp i łąk, roztokowego charakteru rzek, zmniejszenie presji drapieżników), na powierzchni 10000 ha (stan właściwy – FV).
13	A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 3 par lęgowych (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych na powierzchni 18000 ha (stan właściwy – FV).
14	A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji zimującej na poziomie minimum 65 osobników.
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk żerowiskowych (utrzymanie stawów, starorzeczy, piaszczystych wysp i łąk, roztokowego charakteru rzeki), na powierzchni 18000 ha.
15	A022 bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 10 par lęgowych (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (między innymi utrzymanie występowania przybrzeżnej roślinności szuwarowej, wiklinowisk, stawów, starorzeczy), o powierzchni 360 ha (stan właściwy – FV).
16	A182 mewa siwa (pospolita) <i>Larus canus</i>	stan populacji	Przywrócenie liczebności populacji do poziomu minimum 1200 par lęgowych (stan niezadowolający – U1).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie piaszczystych wysp i łąk, roztokowego charakteru rzeki, zmniejszenie presji drapieżników), na powierzchni 20000 ha (stan właściwy – FV).
17	A176 mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 5 par lęgowych (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie piaszczystych wysp i łąk, roztokowego charakteru rzeki, zmniejszenie presji drapieżników), na powierzchni 5000 ha (stan właściwy – FV).
18	A179 śmieszka <i>Larus ridibundus</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 10000 par lęgowych (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych utrzymanie piaszczystych wysp, roztokowego charakteru rzeki, zmniejszenie presji drapieżników), na powierzchni 20 000 ha (stan właściwy – FV).
19	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i>	stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 12 par lęgowych (stan niezadowolający – U1).
		stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie podmokłych łąk), o powierzchni 500 ha (stan właściwy – FV).
20	A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	stan populacji	Utrzymanie występowania gatunku w obszarze (stan zły – U2).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie środowisk obejmujących fragmenty zbiorników lub cieku z płytką wodą, graniczących z szuwarem lub zakrzaczeniami, dużych powierzchni z luźnym zwarcim roślinności zielnej, zastoisk z płytką wodą lub terenów błotnistych), o powierzchni 300 ha (stan właściwy – FV).
21	A070 nurogęs <i>Mergus merganser</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 92 par lęgowych (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie występowania dziuplastych drzew), o powierzchni 17000 ha (stan właściwy – FV).
22	A249 brzegówka <i>Riparia riparia</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 5200 par lęgowych (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie urwistych brzegów), na powierzchni 6000 ha (stan właściwy – FV).

23	A195 rybitwa białoczerna <i>Sternula albifrons</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 420 par lęgowych (stan niezadawalający – U1).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie piaszczystych wysp i łąk, roztokowego charakteru rzeki, zmniejszenie presji drapieżników), na powierzchni 20 000 ha (stan niezadawalający – FV).
24	A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 1400 par lęgowych (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie piaszczystych wysp i łąk, roztokowego charakteru rzeki, zmniejszenie presji drapieżników), na powierzchni 20000 ha (stan właściwy - FV).
25	A048 ohar <i>Tadorna tadorna</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 8 par lęgowych (stan właściwy – FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie piaszczystych, wysp i łąk, roztokowego charakteru rzeki, zmniejszenie presji drapieżników), na powierzchni 10 000 ha (stan właściwy – FV).
26	A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 22 par lęgowych (stan niezadawalający – U1).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie zalewowych łąk i pastwisk, piaszczystych brzegów rzek, o niskim stopniu uregulowania koryta – z dużą ilością pływających i błotnistych zatoczek), na powierzchni 15 000 ha (stan właściwy – FV).