



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 14 kwietnia 2023 r.

Poz. 4644

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 11 kwietnia 2023 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Liwca PLB140002**

Na podstawie art. 28 ust. 5 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 nr 12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Liwca PLB140002 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 3825, 9970 oraz z 2016 r. poz. 6535) załącznik nr 12 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**

Załącznik do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 11 kwietnia 2023 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Gatunek	Parametr stanu ochrony	Cele działań ochronnych
1	A031 bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 76 par lęgowych (stan właściwy - FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (zachowanie żerowisk poprzez zapobieżenie zarastaniu łąk i ich zamiany na grunty orne), na powierzchni 27431 ha (stan właściwy - FV).
2	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie minimum 24 par lęgowych (stan właściwy - FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie powierzchni stawów rybnych w Siedlcach oraz ich ekstensywnego użytkowania), w szczególności w granicach gmin: Siedlce, Suchożebry, Mordy, Zbuczyn i Olszanka, na powierzchni 12000 ha (stopniowa poprawa stanu U2- stan zły na U1 - stan niezadowolający).
3	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 142 odżywiających się samców (stan niezadowolający - U1).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie terenów otwartych łąk i pastwisk i ich ekstensywnego użytkowania, szczególnie na odcinku od Chodowa (gmina Siedlce) do Sobicz (gmina Mordy) oraz na rozległym kompleksie łąk na odcinku pomiędzy miejscowościami Kisielany-Żmichy i Bale), na powierzchni 14300 ha (stan niezadowolający - U1).
4	A127 żuraw <i>Grus grus</i>	stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 39 par lęgowych (stan właściwy - FV).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie łożowisk, szuwarów i zarośli, stref ekotonowych), na powierzchni 12000 ha (stan niezadowolający - U1).
5	A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybridus</i>	stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie powierzchni stawów rybnych w Siedlcach oraz ich ekstensywnego użytkowania), na powierzchni 230 ha (stan niezadowolający - U1).
6	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 8 par lęgowych (stan niezadowolający - U1).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie powierzchni stawów rybnych w Siedlcach oraz ich ekstensywnego użytkowania), na powierzchni 230 ha (stan niezadowolający - U1).
7	A043 gęgawa <i>Anser anser</i>	stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 7 par lęgowych.
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w szczególności w granicach gmin: Siedlce, Suchożebry, Mordy, Zbuczyn i Olszanka), na powierzchni 12000 ha.

8	A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i>	stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 6 par lęgowych (stan niezadawalający - U1).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w szczególności w szczególności w granicach gmin: Siedlce, Mokobody, Suchożebry, Mordy, Zbuczyn i Olszanka), na powierzchni 4500 ha (stan niezadawalający - U1).
9	A055 cyranka <i>Anas querquedula</i>	stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 3 par lęgowych (stan niezadawalający - U1).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w szczególności w szczególności w granicach gmin: Łochów, Siedlce i Mordy), na powierzchni 12500 ha (stan niezadawalający - U1).
10	A153 kszczyk <i>Gallinago gallinago</i>	stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 95 par lęgowych (stan niezadawalający - U1).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki (w szczególności w granicach fragmentów gmin: Łochów, Siedlce i Mordy), na powierzchni 10000 ha (stan niezadawalający - U1).
11	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i>	stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 5 par lęgowych (stan niezadawalający - U1).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki (w szczególności w granicach fragmentów gmin: Łochów, Siedlce Suchożebry i Mordy), na powierzchni 5000 ha (stan niezadawalający - U1).
12	A160 kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 4 par lęgowych (stan niezadawalający - U1).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki (w szczególności w granicach fragmentów gmin: Liw, Grębków i Mokobody), na powierzchni 5000 ha (stan niezadawalający - U1).
13	A168 brodziec piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i>	stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 30 par lęgowych (stan niezadawalający - U1).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki (w szczególności w granicach fragmentów gmin: Wyszaków, Jadów, Korytnica i Liw), na powierzchni 10000 ha (stan niezadawalający - U1).
14	A336 remiz <i>Remiz pendulinus</i>	stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 32 par lęgowych (stan niezadawalający - U1).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w tym utrzymanie środowisk mozaikowych w sąsiedztwie wód (w szczególności w granicach fragmentów gmin: Siedlce, Suchożebry, Mordy, Zbuczyn i Olszanka), na powierzchni 10000 ha (stan niezadawalający - U1).
15	A371 dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i>	stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 56 par lęgowych (stan niezadawalający - U1).
		stan siedliska	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (utrzymanie środowisk mozaikowych w sąsiedztwie wód), na powierzchni 15000 ha (stan niezadawalający - U1).