



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

---

Gorzów Wielkopolski, dnia 16 marca 2022 r.

Poz. 588

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM I REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 15 marca 2022 r.

#### zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004

Na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 lipca 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2017 r. poz. 1642; Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego z 2017 r. poz. 3276), wprowadza się następujące zmiany, 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 Gorzowie Wielkopolskim  
*Józef Kruczkowski*

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu  
*Wojciech Rejman*

Załącznik do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
i  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu  
z dnia 15 marca 2022 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru	Cele działań ochronnych
1.	A229 Zimorodek ( <i>Alcedo atthis</i> )	<p>1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 30 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.</p> <p>2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na odcinku 15 km cieków, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.</p> <p>3. Zwiększenie zasobności pokarmowej żerowisk gatunku w obszarze, na powierzchni co najmniej 20 ha.</p>
2.	A056 Płaskonos ( <i>Anas clypeata</i> )	<p>1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 3 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.</p> <p>2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 3 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.</p>
3.	A053 Krzyżówka ( <i>Anas platyrhynchos</i> ) – pop. przelotna	<p>1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 30 000 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.</p> <p>2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 16 000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.</p>
4.	A055 Cyranka ( <i>Anas querquedula</i> )	<p>1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 5 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.</p> <p>2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 5 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.</p>
5.	A039 Gęś zbożowa ( <i>Anser fabalis</i> )	<p>1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 3 000 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.</p>

	- pop. przelotna i zimująca	2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 16 000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
6.	A196 Rybitwa białowąsa ( <i>Chlidonias hybrida</i> )	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 3 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.  2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 170 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
7.	A198 Rybitwa białoskrzydła ( <i>Chlidonias leucopterus</i> )	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 10 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.  2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 170 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
8.	A081 Błotniak stawowy ( <i>Circus aeruginosus</i> )	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 30 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.  2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 16 000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
9.	A122 Derkacz ( <i>Crex crex</i> )	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 110 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.  2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 600 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.  3. Przywrócenie odpowiedniego dla gatunku użytkowania rolnego siedlisk lęgowych w obszarze.
10.	A038 Łabędź krzykliwy ( <i>Cygnus cygnus</i> ) - pop. przelotna	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 900 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.  2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 16 000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.

11.	A238 Dzięcioł średni ( <i>Dendrocopos medius</i> )	<p>1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 250 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.</p> <p>2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 850 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.</p>
12.	A073 Kania czarna ( <i>Milvus migrans</i> )	<p>1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 20 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.</p> <p>2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w zakresie biotopu lęgowego w obszarze, na powierzchni 1500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.</p>
13.	A074 Kania ruda ( <i>Milvus milvus</i> )	<p>1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 30 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.</p> <p>2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w zakresie biotopu lęgowego w obszarze, na powierzchni 600 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.</p> <p>3. Zwiększenie zasobności pokarmowej żerowisk gatunku w obszarze, na powierzchni co najmniej 20 ha.</p>
14.	A072 Trzmielojad ( <i>Pernis apivorus</i> )	<p>1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 20 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.</p> <p>2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w zakresie biotopu lęgowego w obszarze, na powierzchni 400 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.</p> <p>3. Zwiększenie zasobności pokarmowej żerowisk gatunku w obszarze, na powierzchni co najmniej 20 ha.</p>

Właściwy (FV) i niezadawalający (U1) stan ochrony gatunków w obszarze, został zdefiniowany w załączniku do 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 ze zm.)