

**TABELA 2. GATUNKI PTAKÓW WYMIENIONE W ZAŁĄCZNIKU I DYREKTYWY PTASIEJ WYSTĘPUJĄCE W POLSCE –
LĘGOWE PTAKI WODNO-BŁOTNE**

Wymagane sposoby gospodarowania zasobami przyrody, konieczne dla właściwej ochrony ptaków wodno-błotnych, objętych załącznikiem I Dyrektywy Ptasiej UE oraz pożądane działania wspomagające zabiegi ochronne. Uwzględniono wszystkie gatunki z Załącznika I DP, lęgowe w Polsce w ostatnim pięćdziesięcioleciu; gatunki przystępujące do lęgów wyjątkowo (pojedyncze stwierdzenia) pominięto

	Wymagany sposób gospodarowania i ochrony		Działania wspomagające
	Gniazdowisko	Żerowisko	
Ptaki jezior (i stawów rybnych)			
Bąk <i>Botaurus stellaris</i>	zachowanie rozległych płatów szuwaru trzcinowego i palkowego, w przypadku eksploatacji trzciny – pozostawianie niekoszonych refugium		
Czapla biała <i>Egretta alba</i>			
Czapla purpurowa <i>Ardea purpurea</i>			
Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>			
Ślepowron <i>Nycticorax nycticorax</i>	pozostawianie zakrzaczonych wysp na stawach, prowadzenie ekstensywnej gospodarki stawowej		

	Wymagany sposób gospodarowania i ochrony		Działania wspomagające
	Gniazdowisko	Żerowisko	
Podgorzałka <i>Aythya nyroca</i>	ochrona stanowisk, zachowanie starorzeczy, rozlewisk oraz piaszczystych wysp w nurcie rzek, na stawach rybnych prowadzenie gospodarki ekstensywnej		Gatunkowy plan ochrony
Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	zachowanie rozległych płatów szuwaru		
Zielonka <i>Porzana parva</i>			
Ptaki dolin rzecznych			
Bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	nie przegradzanie dolin rzecznych [*] , zachowanie starorzeczy i zakrzaczonych brzegów		Programy rolno – środowiskowe dla dolin rzecznych
Batalion <i>Philomachus pugnax</i>	nie przegradzanie dolin rzecznych [*] , pozostawianie pozalewowych zbiorników wodnych, ekstensywne zagospodarowanie łąkowo-pastwiskowe		
Dubelt <i>Gallinago media</i>	nie przegradzanie dolin rzecznych [*] , pozostawianie krajobrazu rozległych, zakrzaczonych łąk, ekstensywne zagospodarowanie łąkowo-pastwiskowe		
Błotniak zbożowy <i>Circus cyaneus</i>	nie przegradzanie dolin rzecznych [*] , pozostawianie krajobrazu rozległych, zakrzaczonych łąk, ekstensywne zagospodarowanie łąkowo-pastwiskowe		
Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	nie przegradzanie dolin rzecznych [*] , pozostawianie krajobrazu rozległych, zakrzaczonych łąk, ekstensywne zagospodarowanie łąkowo-pastwiskowe		

	Wymagany sposób gospodarowania i ochrony		Działania wspomagające
	Gniazdowisko	Żerowisko	
Kulon <i>Burhinus oedicnemus</i>	nie przegradzanie dolin rzecznych*, pozostawianie piaszczystych wysp w nurcie rzeki		
Mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>			
Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>			
Rybitwa białoczarna <i>Sterna albifrons</i>			
Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	pozostawianie urwistych brzegów rzek i skarp w pobliżu zbiorników wodnych		
Ptaki zarośniętych zbiorników i torfowisk			
Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	zachowanie płytkich, zarośniętych zbiorników śródpolnych i torfowisk niskich		Programy rolno – środowiskowe
Łęczak <i>Tringa glareola</i>	zachowanie rozległych torfowisk wysokich		
Mewa mała <i>Larus minutus</i>	zachowanie silnie zeutrofizowanych zbiorników wodnych w otwartym krajobrazie		Programy rolno – środowiskowe
Rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybridus</i>			
Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>			
Sowa błotna <i>Asio flammeus</i>	zachowanie rozległych torfowisk niskich i wysokich		

	Wymagany sposób gospodarowania i ochrony		Działania wspomagające
	Gniazdowisko	Żerowisko	
Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	zachowanie rozległych torfowisk niskich i przejściowych		Programy rolno – środowiskowe dla dolin rzecznych
Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>	zachowanie torfowisk różnego typu zagospodarowanych jako pastwiska i łąki kośne		Gatunkowy plan ochrony

* w granicach międzywala