

**Tymczasowe cele ochrony dla gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony
w obszarze Natura 2000 Puszcza Borecka PLB280006**

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik stanu ochrony ¹⁾	Cele działań ochronnych ²⁾
1	A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	Populacja	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie minimum 20 par.
		Siedlisko	Utrzymanie niezadowalającego (U1) stanu zachowania siedliska lub poprawa do stanu właściwego (FV), z uwzględnieniem naturalnych procesów, na powierzchni minimum 77 km ² .
2	A104 Jarząbek <i>Bonasa bonasia</i>	Populacja	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie minimum 620 par.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego (FV) stanu zachowania siedliska, z uwzględnieniem naturalnych procesów, na powierzchni minimum 64 km ² .
3	Gągoł <i>Bucephala clangula</i>	Populacja	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie minimum 20 par.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego (FV) stanu zachowania siedliska, z uwzględnieniem naturalnych procesów, na powierzchni minimum 77 km ² .
4	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Populacja	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie minimum 10 par.
		Siedlisko	Utrzymanie niezadowalającego (U1) stanu zachowania siedliska lub poprawa do stanu właściwego (FV), z uwzględnieniem naturalnych procesów, na powierzchni minimum 73 km ² .
5	A239 Dzięcioł białogrzbisty	Populacja	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie minimum 12 par.
		Siedlisko	Poprawa złego (U2) stanu zachowania siedliska do stanu

¹⁾ Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, i raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

²⁾ Oceny stanu ochrony: FV (stan ochrony właściwy), U1 (stan ochrony niezadowalający) oraz U2 (stan zły) wynikają z 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, z późn. zm.).

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik stanu ochrony ¹⁾	Cele działań ochronnych ²⁾
	<i>Dendrocopos leucotos</i>		niezadowalającego (U1), z uwzględnieniem naturalnych procesów, na powierzchni minimum 64 km ² .
6	A238 Dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i>	Populacja	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie minimum 230 par.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego (FV) stanu zachowania, z uwzględnieniem naturalnych procesów, na powierzchni minimum 64 km ² .
7	A321 Muchołówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i>	Populacja	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie minimum 150 par.
		Siedlisko	Utrzymanie niezadowalającego (U1) stanu zachowania siedliska, z uwzględnieniem naturalnych procesów, na powierzchni minimum 28 km ² .
8	A320 Muchołówka mała <i>Ficedula parva</i>	Populacja	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie minimum 251 par.
		Siedlisko	Utrzymanie niezadowalającego (U1) stanu zachowania siedliska, z uwzględnieniem naturalnych procesów, na powierzchni minimum 45 km ² .
9	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Populacja	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie minimum 150 par.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego (FV) stanu zachowania siedliska, z uwzględnieniem naturalnych procesów, na powierzchni minimum 77 km ² .
10	A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	Populacja	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie minimum 2 par.
		Siedlisko	Utrzymanie niezadowalającego (U1) stanu zachowania siedliska, z uwzględnieniem naturalnych procesów, na powierzchni minimum 89 km ² .
11	A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i>	Populacja	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie minimum 30 par.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego (FV) stanu zachowania siedliska, z uwzględnieniem naturalnych procesów, na powierzchni minimum 77 km ² .

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik stanu ochrony ¹⁾	Cele działań ochronnych ²⁾
12	A241 Dzięcioł trójpalczasty <i>Picoides tridactylus</i>	Populacja	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie minimum 2 par.
		Siedlisko	Utrzymanie niezadowolającego (U1) stanu zachowania siedliska lub poprawa do stanu właściwego (FV), z uwzględnieniem naturalnych procesów, na powierzchni minimum 64 km ² .
13	A234 Dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i>	Populacja	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie minimum 5 par.
		Siedlisko	Utrzymanie niezadowolającego (U1) stanu zachowania siedliska lub poprawa do stanu właściwego (FV), z uwzględnieniem naturalnych procesów, na powierzchni minimum 64 km ² .
14	A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>	Populacja	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie minimum 25 par.
		Siedlisko	Utrzymanie niezadowolającego (U1) stanu zachowania siedliska, na powierzchni minimum 12 km ² .
15	A165 Samotnik <i>Tringa ochropus</i>	Populacja	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie minimum 160 par.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego (FV) stanu zachowania siedliska, z uwzględnieniem naturalnych procesów, na powierzchni minimum 10 km ² .