

**Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 18 czerwca 2014 r.**

Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych

Przedmiot ochrony	Parametr	Wskaźnik	Zakres prac monitoringowych	Terminy/ częstotliwość	Miejsce	Podmiot odpowiedzialny
A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i> A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus Cygnus</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i> A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> A120 Zielonka <i>Porzana parva</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A152 Krwawodziób <i>Tringa totanus</i> A154 Dubelt <i>Gallinago media</i> A156 Rycyk <i>Limosa limosa</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> A198 Rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i> A239 Dzięcioł biało brzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i> A272 Podróżniczek	Zgodnie z PMŚ GIOŚ	Zgodnie z PMŚ GIOŚ	Szczegółowa inwentaryzacja metodą kartograficzną wybranych gatunków ptaków na 8 powierzchniach próbnych - zgodnie z PMŚ GIOŚ	Aby uchwycić zmiany i trendy, oraz skuteczność realizowanych zadań ochronnych przez pierwsze 5 lat monitoring powinien być przeprowadzony corocznie, a następnie co 3-5 lata w zależności od uzyskanych wyników z pierwszych 5 lat.	8 powierzchni monitoringu	RDOŚ w Białymstoku

<p><i>Luscinia svecica</i></p> <p>A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i></p> <p>A409 Cietrzew <i>Tetrao tetrix tetrix</i></p> <p>A215 Puchacz <i>Bubo Bubo</i></p>						
<p>A055 Cyranka <i>Anas querquedula</i></p> <p>A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i></p> <p>A222 Sowa błotna <i>Asio flammeus</i></p> <p>A151 Batalion <i>Philomachus pugnax</i></p> <p>A054 Rożeniec <i>Anas acuta</i></p> <p>A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i></p> <p>A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i></p> <p>A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i></p> <p>A050 Świstun <i>Anas penelope</i></p>	Zgodnie z PMS GIOŚ	Zgodnie z PMS GIOŚ	Zgodnie z PMS GIOŚ	Aby uchwycić zmiany i trendy, przez pierwsze 5 lat monitoring powinien być przeprowadzony corocznie, a następnie co 3-5 lata w zależności od uzyskanych wyników z pierwszych 5 lat.	Lokalizacja powierzchni monitoringu do ustalenia po wykonaniu inwentaryzacji	RDOŚ w Białymstoku