

Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 2022 r.
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wzgórza Bukowe PLH320020

Załącznik nr 5a do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wzgórza Bukowe PLH320020

Działania w zakresie monitoringu stanu przedmiotów ochrony i realizacji działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Działania w zakresie monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych				
1.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Monitoring w oparciu o metodykę GIOŚ. W 10 roku obowiązywania planu	Nadl. Gryfino, oddz. 349 c (J. Węglino) Jezioro Binowskie, Lisi Stawek	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
2.	6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco- Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)	Monitoring w oparciu o metodykę GIOŚ. W 10 roku obowiązywania planu	Jedyny płat siedliska w obrębie Pola Golfowego Binowo dz. 59/2 obręb Binowo	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
3.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Monitoring w oparciu o metodykę GIOŚ. W 10 roku obowiązywania planu	dz. 55/10 i 55/11 obr. Kołowo, dz. 47/1 obręb Dąbie 202 (nad Śmierdnickim Potokiem), dz. 5/10 obręb Dąbie 162 (Skórcza Góra), oraz 2 inne losowo wybrane płyty siedliska	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
4.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio- Caricetea</i>)	Monitoring w oparciu o metodykę GIOŚ. W 10 roku obowiązywania planu	Nadl. Gryfino, oddz. 34 f Nadl. Kliniska, oddz. 874 b, dz.: 55/4, 55/5, 55/8 obr. Kołowo	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

5.	7220 Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Monitoring w oparciu o metodykę GIOŚ. W 10 roku obowiązywania planu	Przynajmniej 2 płyty siedliska wskazane w ekspertyzie dot. rozmieszczenia i stanu ochrony siedliska w obszarze.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
6.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Monitoring w oparciu o metodykę GIOŚ. W 10 roku obowiązywania planu	Nadl. Gryfino, oddz. 27 b Nadl. Gryfino, oddz. 20 g Nadl. Gryfino, oddz. 257 b (rezerwat Bukowe Zdroje) Nadl. Gryfino, oddz. 178 c (rezerwat Kołowskie Parowy), Nadl. Kliniska, oddz. 859 c, oraz 10 innych losowo wybranych płątów siedliska	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
7.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae- Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Monitoring w oparciu o metodykę GIOŚ. W 10 roku obowiązywania planu	Nadl. Gryfino, oddz. 268 b Nadl. Gryfino, oddz. 285 a Nadl. Gryfino, oddz. 193 a Nadl. Gryfino, oddz. 223 d (rezerwat Źródłiskowa Buczyna), Nadl. Gryfino, oddz. 233 f (rezerwat Źródłiskowa Buczyna) oraz 10 innych losowo wybranych płątów siedliska	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
8.	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	Monitoring w oparciu o metodykę GIOŚ. W 10 roku obowiązywania planu	Nadl. Gryfino, oddz. 315 k Nadl. Gryfino, oddz. 86 h, dz. 232 obr. Glinna (półwysep nad J. Glinna) oraz 3 inne, losowo wybrane płyty siedliska	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

9.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-petraeae</i>)	Monitoring w oparciu o metodykę GIOŚ. W 10 roku obowiązywania planu	Nadl. Gryfino, oddz. 86 b, dz. 124 obr. Dąbie 144 (Park leśny Zdroje, przy ul. Hubalczyków), Nadl. Gryfino, oddz. 314 f oraz 3 inne, losowo wybrane płyty siedliska	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
10.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Monitoring w oparciu o metodykę GIOŚ. W 10 roku obowiązywania planu	Nadl. Gryfino, oddz. 249 a (rezerwat Bukowe Zdroje), Nadl. Gryfino, oddz. 260 a Nadl. Gryfino, oddz. 133 b Nadl. Gryfino, oddz. 131 d Nadl. Gryfino, oddz. 119 cx (rezerwat Buczynowe Wąwozy) oraz 10 innych losowo wybranych płątów siedliska	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
11.	91I0 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)	Monitoring w oparciu o metodykę GIOŚ. W 10 roku obowiązywania planu	dz. nr 6, obr. Dąbie 138 (między ulicami Działdowską a Palmirską), Nadl. Gryfino, oddz. 277 m	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
12.	1032 Skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	Monitoring w oparciu o metodykę GIOŚ. W 10 roku obowiązywania planu	6 stanowisk na rzece Płoni (zgodnie z aktualną ekspertyzą dot. rozmieszczenia oraz stanu gatunku w obszarze 2019): - na granicy wydziałów 819k/l, - na granicy wydziałów 818f/i,	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

			- na wys. wydz. 834h, - na wys. wydz. 845k (130 m od linii energetycznej w dół rzeki), - na wys. wydz. 861c (70 m w górę rzeki od ujścia Śmierdnickiego Potoku), - przy moście na ul. Mostowej w Jezierzycach (pd. strona).	
13.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Monitoring w oparciu o metodykę GIOŚ. W 10 roku obowiązywania planu	10 stanowisk wskazanych w ekspertyzie dot. rozmieszczenia oraz stanu populacji gatunku w obszarze (2020/21): WB_01, WB_02, WB_03, WB_04, WB_05, WB_08, WB_13, WB_14, WB_15, WB_17	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
14.	1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Monitoring w oparciu o metodykę GIOŚ. W 10 roku obowiązywania planu	1308 Mopek stanowiska znane – punkt odłowów nr 19 (stanowisko letnie) oraz stanowiska zimowe 1 i 2 – zgodnie z danymi zawartymi w ekspertyzie dot. rozmieszczenia oraz stanu populacji gatunku (2022) 1324 Nocek duży	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

			stanowiska znane – punkt odłowów nr 19 (stanowisko letnie) oraz stanowiska zimowe 1 - 7 – zgodnie z danymi zawartymi w ekspertyzie dot. rozmieszczenia oraz stanu populacji gatunku (2022)	
15.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Monitoring w oparciu o metodykę GIOŚ. W 10 roku obowiązywania planu	15 stanowisk wskazanych w ekspertyzie dot. rozmieszczenia oraz stanu populacji gatunku w obszarze (2015): WB_05, WB_06, WB_07, WB_08, WB_09, WB_10, WB_11, WB_12, WB_13, WB_14, WB_15, WB_16, WB_17, WB_18, WB_19	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie