



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 9 stycznia 2026 r.

Poz. 171

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 5 stycznia 2026 r.

#### zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wzgórza Krzymowskie PLH320054

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, z 2025 r. poz. 1940 i 884) zarządza się, co następuje.

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 16 grudnia 2024 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wzgórza Krzymowskie PLH320054 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 6230), w załączniku nr 5, działania z zakresu monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych oraz uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony otrzymują brzmienie:

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>				
37.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMS GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000, wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji: cyklicznie co 5 lat w okresie obowiązywania pzo.	Płat siedliska 3150 (Jezioro Ostrów) w gm. Chojna obr. Mętno dz. nr 495.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
38.	7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMS GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000, wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań	Wszystkie płaty siedliska 7110 w obszarze (8 transektów na 7 płatach).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

		ochronnych.  Termin realizacji: cyklicznie co 5 lat w okresie obowiązywania pzo.		
39.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagenion</i> )	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000, wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji: cyklicznie co 5 lat w okresie obowiązywania pzo.	Płaty siedliska 9110 w Nadleśnictwie Chojna: – leśn. Piasecznik wydz. 153h (2 transekty); 156j (1 transekt); – leśn. Łukowice wydz. 164a (1 transekt); 164b (1 transekt); 164h (1 transekt).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
40.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000, wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji: cyklicznie co 5 lat w okresie obowiązywania pzo.	Płaty siedliska 9170 w Nadleśnictwie Chojna leśn. Łukowice wydz. 165d oraz 166a (1 transekt); 166b (1 transekt); 166d (2 transekty); 167a (2 transekty); 175c oraz 175f (1 transekt).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
41.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercetea robori-Petraeae</i> )	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000, wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji: cyklicznie co 5 lat w okresie obowiązywania pzo.	Płaty siedliska 9190 w Nadleśnictwie Chojna: – leśn. Piasecznik wydz. 100c (5 transektów); 116i oraz 132a (1 transekt); 116g (1 transekt), 117h (1 transekt); 131a oraz 131g (2 transekty); 131h (1 transekt); 131j (2 transekty); 132h (1 transekt); 144k (2 transekty); 145i oraz 146g (3 transekty); 153b (1 transekt); – leśn. Łukowice wydz. 166b (1 transekt).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
42.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i> )	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000, wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.	Płaty siedliska 91E0 w Nadleśnictwie Chojna: – leśn. Piasecznik wydz. 153g (1 transekt); – leśn. Łukowice wydz. 164c (1 transekt); 175i (2 transekty); 181b, 181c, 182d oraz 182f (2 transekty); 182b oraz 182c (2 transekty, rez. przyr. „Olszyny Ostrowskie”).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

		Termin realizacji: cyklicznie co 5 lat w okresie obowiązywania pzo.		
43.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000, wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji: cyklicznie co 5 lat w okresie obowiązywania pzo.	Płaty siedliska 91F0 w Nadleśnictwie Chojna leśn. Łukowice wydz. 182b (1 transekt, rez. przyr. „Olszyny Ostrowskie”); 182g (1 transekt); 174a (1 transekt, wyspa na Jez. Ostrów)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
44.	91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000, wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji: cyklicznie co 5 lat w okresie obowiązywania pzo.	Wszystkie płaty siedliska 91D0 w obszarze (po 1 transekcie w każdym płacie).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
45.	1084 Pachnica dębowa ( <i>Osmoderma eremita</i> )  1088 Kozioróg dębosz ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000, wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji: cyklicznie co 5 lat w okresie obowiązywania pzo.	Wszystkie stanowiska gatunków w obszarze.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
<b>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>				
46.	1088 Kozioróg dębosz ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	Weryfikacja występowania i rozmieszczenia gatunku w obszarze, z uwzględnieniem cyklu rozwojowego gatunku (3-5 lat). Inwentaryzacja i zmapowanie drzew zasiedlonych przez gatunek, oraz drzew potencjalnie stanowiących jego siedlisko. Wyznaczenie drzew rojących w przyszłości na nowe pokolenie drzew	Cały obszar.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

		senilnych, odpowiednich do potencjalnego zasiedlenia.  Termin realizacji: w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo.		
47.	1084 Pachnica dębowa ( <i>Osmoderma eremita</i> )	Inwentaryzacja i zmapowanie drzew zasiedlonych przez gatunek, oraz drzew potencjalnie stanowiących jego siedlisko. Wyznaczenie drzew rojących w przyszłości na nowe pokolenie drzew senilnych, odpowiednich do potencjalnego zasiedlenia. Weryfikacja występowania pachnicy dębowej przy pomocy pułapek feromonowych.  Termin realizacji: w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo.	Cały obszar.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
48.	7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Wykonanie ekspertyzy: 1)rozpoznania stratygraficznego torfu w celu wyjaśnienia historii zadrzewienia torfowiska; 2)przygotowanie planu usunięcia nalotów sosnowych, brzożowych oraz zarośli łozowych z terenu torfowiska.  Termin realizacji: w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo.	Płaty siedliska 7110 w Nadleśnictwie Chojna Leśn. Piasecznik wydz. 148k (część), 154j (część), 155i (część), 156i (część), 156k (część), 157i (część), 153Cg (część).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w  
Szczecinie

**Sylwia Jurzyk-Nordlów**