

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia..... 2024 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ¹	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych</i>				
1.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Dostosowanie użytkowania wędkarskiego do wymogów ochrony siedliska poprzez uwzględnienie następujących zasad: niezarybianie, zapobieganie nadmiernemu dostarczaniu związków azotu i fosforu poprzez prowadzenie wędkowania bez zanęcania, każdorazowe zabieranie wszystkich złowionych ryb karpiowatych. Po wygaśnięciu obecnego operatu rybackiego – wyłączenie z obwodu rybackiego. Okres wdrażania: w całym okresie obowiązywania planu.	Akwen Jeziora Czarnego.	Użytkownik rybacki uprawniony do użytkowania na podstawie operatu rybackiego.
2.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Inwentaryzacja i usunięcie nielegalnych elementów przekształcenia brzegów i urządzeń wodnych (szczególnie pomostów), dojść wędkarskich, nielegalnych plaż itp.	Strefa brzegowa Jeziora Czarnego.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie (w zakresie przygotowania wniosku do PGW Wody Polskie w celu podjęcia interwencji dotyczącej

¹ Numeracja działek ewidencyjnych oraz oddziałów i wydziałów leśnych wg. stanu na dzień 15 stycznia 2024 r.

		Okres wdrażania: w ciągu pierwszych 3 lat obowiązywania planu.		kontroli legalności elementów przekształceń brzegów.) PGW Wody Polskie w zakresie usunięcia nieprawidłowości.
3.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie wartości przyrodniczych siedliska oraz potrzeb właściwego użytkowania terenu - tablice informacyjne i edukacyjne o przedmiotach ochrony. Okres wdrażania: w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania planu.	strefa brzegowa Jeziora Czarnego w miejscach o największej presji antropogenicznej	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
4.	7120 Torfowiska wysokie, zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska, przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>	Usuwanie nalotów drzew i krzewów z wyniesieniem drewna poza misę torfowiska. Okres wdrażania: zadanie należy zrealizować do końca 5 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie według potrzeb.	Płaty siedliska 7120 na terenie Nadleśnictwa Manowo, obejmujące: - wydzielenie leśne 365f (część); - wydzielenia leśne 421a (część), 365l (część); - wydzielenie leśne 421f (część); - wydzielenia leśne 363f (część), 363a (część), 362j (część), - wydzielenie leśne 363i (część); - wydzielenie leśne 359i. Płaty siedliska 7140 na terenie Nadleśnictwa Manowo/ gminy Świeszyno, obejmujące: - wydzielenia leśne 313g (część), 312k (część);	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Manowo.

			<ul style="list-style-type: none"> - wydzielienia leśne 313g (część), 312k (część), 366a (część), 365b (część), oraz część dz. nr 76/1, obr. Niedalino; - część dz. nr 76/1, obr. Niedalino; - wydzielenie leśne 365d (część); - wydzielenie leśne 365g (część); - wydzielenie leśne 364f (część); - wydzielenie leśne 420b (część); - wydzielenie leśne 421f (część); - Wydzielenia leśne 421f (część), 475a (część); - wydzielenia leśne 363a (część), 363f (część); - wydzielenia leśne 363f (część), 363g (część); - wydzielenia leśne 362j (część), 363i (część), 418d (część), 419a (część), 473c (część), 473b (część); - wydzielenie leśne 419a (część); - wydzielenia leśne 471c (część), 417k (część), 417i (część); - wydzielenia leśne 309h (część), 361b (część); - wydzielenie leśne 414k (część); - wydzielenie leśne 369g (część). 	
5.	91D0	Umożliwienie spontanicznego rozwoju ekosystemów poprzez pozostawienie	Płaty siedliska 91D0 na terenie Nadleśnictwa Manowo/ gminy Świeszyno, obejmujące:	Nadleśniczy Nadleśnictwa Manowo, właściciel lub

	Bory i lasy bagienne i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>)	drzewostanów w obrębie siedliska do naturalnego rozwoju jako nieużytkowanych. Okres wdrażania: w całym okresie obowiązywania planu.	<ul style="list-style-type: none"> - wydzielienia leśne 313f (część), 313d (część), 313c (część), 313g (część), 313i, 312i (część), 312k (część); - wydzielienia leśne 366a (część), 366b (część), 365b (część), 365f (część), 365d (część), 365a (część), 365g (część), 365c (część), 364g (część), 364f (część), 364d, 363l (część), 363m (część), oraz część dz. nr 76/1, obr. Niedalino; - wydzielienia leśne 364g (część), 365l (część), 421a (część); - wydzielenie leśne 421a (część); - wydzielienia leśne 362j (część), 363i (część); - wydzielenie leśne 418d (część); - wydzielenie leśne 309h (część); - wydzielienia leśne 308g (część), 307m (część); - wydzielenie leśne 414k (część). 	dzierżawca działki poza zarządem Lasów Państwowych
91D0	Bory i lasy bagienne i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-</i>	Odbudowa zasobów martwego drewna. Akceptacja naturalnego zamierania drzew wraz z ich pozostawianiem na gruncie do naturalnego rozpadu, z wyłączeniem martwych lub zamierających drzew stojących zagrażających bezpieczeństwu ludzi i mienia. Okres wdrażania: w całym okresie obowiązywania planu	<p>Płaty siedliska 91D0 na terenie Nadleśnictwa Manowo/ gminy Świeszyno, obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wydzielienia leśne 313f (część), 313d (część), 313c (część), 313g (część), 313i, 312i (część), 312k (część); 	Nadleśniczy Nadleśnictwa Manowo

	<i>Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>		<ul style="list-style-type: none"> - wydzielienia leśne 366a (część), 366b (część), 365b (część), 365f (część), 365d (część), 365a (część), 365g (część), 365c (część), 364g (część), 364f (część), 364d, 363l (część), 363m (część), oraz część dz. nr 76/1, obr. Niedalino; - wydzielienia leśne 364g (część), 365l (część), 421a (część); - wydzielenie leśne 421a (część); - wydzielienia leśne 362j (część), 363i (część); - wydzielenie leśne 418d (część); - wydzielenie leśne 309h (część); - wydzielienia leśne 308g (część), 307m (część); - wydzielenie leśne 414k (część). 	
<i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
6.	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska(przeważanie z roślinnością <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Przygotowanie ekspertyzy dotyczącej sposobu i możliwości ustabilizowania poziomu wody na torfowiskach oraz w borach bagiennych – analiza przyczyn spadku poziomu wody na siedliskach bagiennych i pobagiennych, możliwości piętrzenia wody na odpływach lub innych działań poprawiających warunki wodne w basenach wodno-torfowiskowych oraz prowadzenia monitoringu hydrologicznego.	Płaty siedlisk w granicach obszaru Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Okres wdrażania: wdo końca 5 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.		
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
7.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne 7120 Torfowiska wysokie, zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska, przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Monitoring stanu ochrony siedlisk przyrodniczych wg metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska. Okres wdrażania: cyklicznie co 4-6 lat w okresie realizacji PZO	Wszystkie płaty siedlisk w obszarze.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

	<p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae</i> Fagenion, <i>Galio odorati</i>-Fagenion)</p> <p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion roboret-petraeae</i>)</p> <p>91D0 Bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne (<i>Vaccinio uliginosi</i> <i>Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi</i> <i>Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>)</p>			
8.	<p>7120 Torfowiska wysokie, zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska, przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i></p>	<p>Monitoring pokrycia drzew w obrębie granicy płatów siedlisk, za pomocą fotointerpretacji zdjęć lotniczych z drona.</p> <p>Okres wdrażania: w całym okresie obowiązywania planu cyklicznie</p>	Wszystkie płaty siedlisk w obszarze.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Projekt z dn. 17.01.2024 r.

--	--	--	--	--