

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia..... 2025 r.

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

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych				
1.	<p>7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)</p> <p>7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)</p> <p>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</p>	<p>Zahamowanie odpływu wody z torfowisk poprzez odcinkowe zasypianie trzech rowów melioracyjnych (długość 10-30 m) oraz budowę urządzeń hydrotechnicznych (dwa progi, dziewięć zastawek). Wysokość piętrzenia do 1 m (5-10 cm ponad rzędną torfowiska). Próg stały, zastawka z możliwością regulacji zabezpieczona przed wyjęciem zamknięciem.</p> <p>Termin wykonania prac: do wykonania w pierwszych pięciu latach od ustanowienia PZO.</p>	<p>Istniejąca infrastruktura melioracyjna w punktach opisanych poniższymi współrzędnymi geograficznymi:</p> <p>- zasypianie rowu lub obniżenia terenu</p> <p>X Y</p> <p>275084.1773,678611.4178</p> <p>275321.5248,678345.9125</p> <p>278038.3211,678057.5599</p> <p>- próg</p> <p>X Y</p> <p>275947.4885,676330.7494</p> <p>277112.0054,677921.3531</p> <p>- zastawka</p> <p>X Y</p> <p>275905.1931,676403.8734</p> <p>275739.0820,676703.7163</p> <p>276016.3203,676695.2886</p> <p>276075.0404,676810.7236</p> <p>277949.6731,677850.4457</p> <p>277725.5351,677993.5646</p> <p>277047.2583,678467.9620</p> <p>276922.7454,678699.7328</p> <p>276599.4364,679281.7328</p> <p>Dopuszcza się lokalne odstępstwa po</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia zawartego z Nadleśniczym Nadleśnictwa Gościno</p>

⁴⁾ Numery wydzieleń leśnych zgodne z Planem Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gościno na lata 2017-2026

			wykonaniu dokładnych map do celów projektowych.	
2.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<p>Stopniowe usuwanie podrostu drzew (głównie sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i>) z obrębu płatów siedliska, z pozostawieniem starych i oryginalnie wykształconych okazów sosny.</p> <p>Termin wykonania prac: najbardziej optymalny listopad-koniec lutego.</p> <p>Zadanie wykonać w pierwszych pięciu latach od ustanowienia PZO. W razie konieczności ponowić zabiegi na pojawiających się odrostach.</p>	<p>Adres leśne:</p> <p>11-09-4-17-577-f 11-09-4-17-576-i 11-09-4-17-600-a 11-09-4-17-602-d</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia zawartego z Nadleśniczym Nadleśnictwa Gościno
3.	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	<p>Stopniowe usuwanie podrostu drzew (głównie sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i>) z obrębu płatów siedliska, z pozostawieniem starych i oryginalnie wykształconych okazów sosny.</p> <p>Termin wykonania prac: najbardziej optymalny listopad-koniec lutego.</p> <p>Zadanie wykonać w pierwszych pięciu latach od ustanowienia PZO. W razie konieczności ponowić zabiegi na pojawiających się odrostach.</p>	<p>Adresy leśne:</p> <p>11-09-4-17-602-b 11-09-4-17-602-d</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia zawartego z Nadleśniczym Nadleśnictwa Gościno
4.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	<p>Wycinka nalotu i podrostu drzew i krzewów oraz ewentualnie obrączkowanie drzew (głównie sosna i brzoza oraz punktowo świerk i/lub krzewy głównie zarośla wierzbowe oraz kruszyna), z pozostawieniem starych i oryginalnie wykształconych okazów sosny zwyczajnej.</p> <p>Usunięcie ręczne pozyskanej biomasy poza płaty siedlisk przyrodniczych. Biomasa można częściowo zdeponować w rowach melioracyjnych znajdujących się w pobliżu siedliska.</p> <p>Termin wykonania prac: najbardziej optymalny</p>	<p>Adresy leśne:</p> <p>11-09-4-15-495-m 11-09-4-15-504-d 11-09-4-17-578-k 11-09-4-17-601-c 11-09-4-17-603-g 11-09-4-17-604-g 11-09-4-17-601-d 11-09-4-17-601-a 11-09-4-17-574-h 11-09-4-17-549-g 11-09-4-17-549-h</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia zawartego z Nadleśniczym Nadleśnictwa Gościno

		<p>listopad-koniec lutego.</p> <p>Zadanie wykonać w pierwszych pięciu latach od ustanowienia PZO. W razie konieczności ponowić zabiegi na pojawiających się odrostach.</p>	<p>11-09-4-15-500-j</p> <p>11-09-4-17-549-a</p> <p>11-09-4-15-500-d</p> <p>11-09-4-17-601-k</p>	
5.	<p>7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)</p> <p>7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)</p>	<p>Kształtowanie strefy ekotonowej poprzez wyłączenia z użytkowania rębego i przedrębego pasów drzewostanów o szerokości około 25 m od granic płatów siedlisk torfowiskowych.</p> <p>Zadanie realizować przez cały okres obowiązywania PZO.</p>	<p>Adresy leśne:</p> <p>11-09-4-17-549-a 11-09-4-15-490-m</p> <p>11-09-4-17-549-b 11-09-4-15-495-g</p> <p>11-09-4-17-574-k 11-09-4-15-495-i</p> <p>11-09-4-17-575-f 11-09-4-15-495-l</p> <p>11-09-4-17-575-k 11-09-4-15-495-m</p> <p>11-09-4-17-574-m 11-09-4-15-495-n</p> <p>11-09-4-17-576-h 11-09-4-15-495-o</p> <p>11-09-4-17-577-d 11-09-4-15-499-c</p> <p>11-09-4-17-578-d 11-09-4-15-500-b</p> <p>11-09-4-17-578-l 11-09-4-15-500-d</p> <p>11-09-4-17-578-g 11-09-4-15-500-i</p> <p>11-09-4-17-600-g 11-09-4-15-504-a</p> <p>11-09-4-17-601-a 11-09-4-15-504-d</p> <p>11-09-4-17-601-b 11-09-4-15-504-f</p> <p>11-09-4-17-601-c</p> <p>11-09-4-17-601-d</p> <p>11-09-4-17-601-f</p> <p>11-09-4-17-601-k</p> <p>11-09-4-17-602-c</p> <p>11-09-4-17-602-a</p> <p>11-09-4-17-603-d</p> <p>11-09-4-17-603-f</p> <p>11-09-4-17-603-g</p> <p>11-09-4-17-603-h</p>	Nadleśniczy Nadleśnictwa Gościno
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
6.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<p>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.</p>	Wszystkie płaty siedliska w obszarze.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

		Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO z częstotliwością co 5 lat.		
7.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	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 – przez cały okres obowiązywania PZO z częstotliwością co 5 lat.	Wszystkie płaty siedliska w obszarze.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
8.	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	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 – przez cały okres obowiązywania PZO z częstotliwością co 5 lat.	Wszystkie płaty siedliska w obszarze.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
9.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</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 – przez cały okres obowiązywania PZO z częstotliwością co 5 lat.	Wszystkie płaty siedliska w obszarze.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
10.	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	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 – przez cały okres obowiązywania PZO z częstotliwością co 5 lat.	Wszystkie płaty siedliska w obszarze.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

PROJEKT z dnia 01.07.2024 r.

	bagienne lasy borealne			
--	------------------------	--	--	--