

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2025 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ²⁾	Cel działań ochronnych ³⁾
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego (min. 106 ha) na poziomie oceny właściwej (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów (płaty siedliska znajdują się tylko w obszarze objętym planem).
		Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (duża różnorodność fitocenotyczna zbiorowisk, obecne nymfeidy i elodeidy; pleustofity drobne obecne lub nie – jeśli obecne to w jeziorach do 25%, a w starorzeczach: powyżej 50% pokrycia powierzchni).
		Gatunki wskazujące na degenerację siedliska	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (brak gatunków obcych i inwazyjnych (z dopuszczeniem moczarki kanadyjskiej <i>Elodea canadensis</i>) na obu Jeziorach Bystrzyno Wielkie i Małe.
		Barwa wody	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (barwa słabo zielona słabo przezroczysta, brązowo-przezroczysta) na stanowisku Jeziorze Bystrzyno Wielkie. Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadowalającej U1 (wyraźnie zielone zabarwienie) na stanowisku Jezioro Bystrzyno Małe.
		Konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne)	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (przewodnictwo oceniane na 200-600 $\mu\text{S}/\text{cm}$, bez istotnych zmian) na całej powierzchni siedliska w obszarze objętym planem.
		Przezroczystość wody	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (widzialność krążka

²⁾ Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, i raportów, o których mowa w art. 38 tej. ustawy. Wskaźniki kardynalne zaznaczono pogrubioną czcionką.

³⁾ Użyte oceny FV (stan ochrony właściwy), U1 (stan ochrony niezadowalający) oraz U2 (stan zły) wynikają z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2024 r. poz. 99).

			Secchiego do dna lub powyżej 2,5 m) na całej powierzchni siedliska w obszarze.
		Odczyn wody	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (pH 6,5-7,9) na stanowisku Jezioro Bystrzyno Małe. Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadowalającej U1 (pH 8,0-9,0) na stanowisku Jezioro Bystrzyno Wielkie.
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego (min. 41,8 ha) na poziomie oceny właściwej FV w części obszaru objętej planem, z uwzględnieniem zmian wynikających z procesów naturalnych.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (w płatach siedliska występuje co najmniej 6 gatunków charakterystycznych, lub mniej ale o pokryciu > 50%) na przynajmniej 90 % powierzchni siedliska w obszarze. Występowanie w mozaice gatunków wysokotorfowiskowych uznaje się za sytuację naturalną – gatunki te także uwzględnia się jako charakterystyczne przy ocenie wskaźnika, m.in.: welnianka wąskolistna <i>Eriophorum angustifolium</i> , welnianka pochwowata <i>Eriophorum vaginatum</i> , czermień błotna <i>Calla palustris</i> , żurawina błotna <i>Oxycoccus palustris</i> , rosziczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i> , torfowiec kończysty <i>Sphagnum fallax</i> , torfowiec wąskolistny <i>Sphagnum angustifolium</i> , torfowiec Russowa <i>Sphagnum russowi</i> , torfowiec brodawkowaty <i>Sphagnum papillosum</i> , przygielka biała <i>Rhynchospora alba</i> , torfowiec cieniutki <i>Sphagnum tenellum</i> , torfowiec magellański <i>Sphagnum magellanicum</i> , torfowiec czerwony <i>Sphagnum rubellum</i> , torfowiec spiczastolistny <i>Sphagnum cuspidatum</i> , torfowiec błotny <i>Sphagnum palustre</i> , torfowiec obły <i>Sphagnum teres</i> , torfowiec pogięty <i>Sphagnum flexuosum</i> , płonnik cienki <i>Polytrichum strictum</i> , płonnik pospolity <i>Polytrichum commune</i> , turzyca bagienna <i>Carex limosa</i> , turzyca nitkowata <i>Carex lasiocarpa</i> , turzyca pospolita <i>Carex nigra</i> , turzyca siwa <i>Carex canescens</i> , bagnica torfowa <i>Scheuchzeria palustris</i> , siedmiopalecznik błotny <i>Comarum palustre</i> , bobrek trójlistkowy <i>Menyanthes trifoliata</i> , mietlica psia <i>Agrostis canina</i> , wákrota zwyczajna <i>Hydrocotyle vulgaris</i> , słomiaczek złotawy <i>Straminergon stramineum</i> , mokradłoszka zastrzona <i>Calliergonella cuspidata</i>) Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadowalającej U1 (4-6 gatunków charakterystycznych lub mniej przy pokryciu na transekcji 20-50%) nie więcej niż 10% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (dominują gatunki charakterystyczne dla siedliska lub brak dominanta, lecz przeważają gatunki

			<p>charakterystyczne) na 75% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadawalającej U1 (mniej więcej równy udział gatunków charakterystycznych i innych) na 25% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>
		Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (całkowite pokrycie mchów w granicach 60-90%, z czego torfowce zajmują łącznie ponad 50%) na 90% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadawalającej U1 (całkowite pokrycie mchów ponad 50%, ale torfowce zajmują <50% całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów) na 10 % powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>
		Obce gatunki inwazyjne	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (brak gatunków inwazyjnych) na całej powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (brak gatunków ekspansywnych lub <5%) na 50% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadawalającej U1 (gatunki ekspansywne zajmują do 5%) na 25% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Poprawa wskaźnika z poziomu oceny złej U2 (>5% powierzchni) 25 % na ocenę U1 (zajmują do 5 % powierzchni) powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>
		Obecność krzewów i podrostu drzew	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (brak lub pojedyncze) na 50% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Poprawa wskaźnika z poziomu oceny niezadawalającej U1 (<15%) do poziomu oceny właściwej FV na co najmniej 25% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Poprawa wskaźnika z poziomu oceny złej U2 (>15%) do poziomu oceny właściwej FV na nie więcej niż 25% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>
		Stopień uwodnienia	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym FV (silnie uwodnione, woda powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska) na 90% stanowisk siedliska w obszarze.</p>

3.	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 brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne		Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadowalającej U1 (poziom wody mierzony w piezometrze 10-20 cm poniżej powierzchni) na nie więcej niż 10 % powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.
		Pozyskiwanie torfu	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (brak pozyskania torfu) na całej powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.
		Melioracje odwadniające	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (brak sieci rowów i kanałów) na całej powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego (min. 7,9 ha) na poziomie właściwym FV w części obszaru objętej planem, z uwzględnieniem zmian wynikających z procesów naturalnych.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym FV (występowanie co najmniej 75% następujących gatunków charakterystycznych roślin naczyniowych, w tym co najmniej 2 gatunków torfowców (dla poszczególnych podtypów): bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i> , borówka bagienna <i>Vaccinium uliginosum</i> , wełnianka pochwowata <i>Eriophorum vaginatum</i> , żurawina błotna <i>Oxycoccus palustris</i> , modrzewnica pospolita <i>Andromeda polifolia</i> , widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i> , bobrek trójlistkowy <i>Menyanthes trifoliata</i> , bażyna czarna <i>Empetrum nigrum</i> , wrzosiec bagienny <i>Erica tetralix</i> , siedmiopalecznik błotny <i>Comarum palustre</i> , próchniczek błotny <i>Aulacomnium palustre</i> , torfowiec błotny <i>Sphagnum palustre</i> , torfowiec kończysty <i>Sphagnum fallax</i> , torfowiec ostrolistny <i>Sphagnum capillifolium</i> , torfowiec nastroszony <i>Sphagnum squarrosum</i> , torfowiec obły <i>Sphagnum teres</i> ; drzewostan w zależności od podtypu jest tworzony przez występujące w różnych proporcjach: sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i> , brzoza omszona <i>Betula pubescens</i> , olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> w części obszaru objętej planem.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (we wszystkich warstwach dominują gatunki właściwe dla siedliska, ale zachwiane są stosunki ilościowe) na 75% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem. Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadowalającym U1 (w jednej lub więcej warstw dominuje gatunek inny niż zwykle w naturalnym zbiorowisku roślinnym – trzęślica modra <i>Molinia caerulea</i> lub gatunki typowe dla borów świeżych) na 25% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.
		Inwazyjne gatunki obce w runie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (brak gatunków inwazyjnych) na 100% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.

	Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (brak gatunków ekspansywnych) na 75 % powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadawalającej U1 (gatunki ekspansywne obecne, ale najwyżej 1 gat. nie bardzo silnie ekspansywny) na nie więcej niż 25 % powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>
	Uwodnienie	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (właściwe „bagienne” uwodnienie) na 75% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadawalającej U1 (siedlisko nieco przesuszone) na nie więcej niż 25% siedliska w części obszaru objętej planem.</p>
	Wiek drzewostanu	<p>Poprawa wskaźnika z poziomu oceny złej U2 (>20% udziału drzew starszych niż 100 lat) do poziomu oceny niezadawalającej U1 (< 20% udział drzew starszych niż 100 lat, ale > 50% udział drzew starszych niż 50 lat) na całej powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem, z uwzględnieniem procesów naturalnych starzenia się, jak również zamierania drzew.</p>
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (<1% i nie odnawiające się) na 75% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadawalającej U1 (<10% i nie odnawiające się) na nie więcej niż 25 % powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>
	Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (obecność gatunków obcych w drzewostanie na poziomie (<1%, przy jednoczesnym braku ich odnowienia) na 90% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadawalającej U1 (<30%) na nie więcej niż 10% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>
	Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i 30 cm grubości	<p>Utrzymanie wskaźnika z na poziomie oceny niezadawalającej U1 (1-3 szt./ha) na 25% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Poprawa wskaźnika z poziomu oceny złej U2 (<1 szt./ha) na ocenę niezadawalającą U1 (1-3 szt./ha) na nie więcej niż 75 % powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>

		Naturalne odnowienie drzewostanu	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadowalającej U1 (pojedyncze, naturalne odnowienie właściwego drzewostanu w lukach i prześwietleniach) na 90% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny złej U2 (brak odnowienia) na nie więcej niż 10% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>
		Występowanie mchów torfowców	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym FV (dominują w runie normalne zróżnicowanie gatunkowe) na 90% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadowalającym U1 (obniżone pokrycie albo różnorodność gatunkowa.) na nie więcej niż 10% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>
		Pionowa struktura roślinności	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadowalającej U1 (struktura zróżnicowana lecz antropogenicznie zmieniona) na 90% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (naturalna, zróżnicowana) na 10 % powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>
		Zniszczenie runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym FV (brak zniszczenia runa i gleby) na całej powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.
		Inne zniekształcenia	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym FV (brak zniekształceń) na całej powierzchni siedliska w obszarze
4.	9110 Kwaśne buczyny <i>Luzulo Fagenion</i>	Powierzchnia siedliska	Płat kwaśnej buczyny objęty sporządzanym planem zadań ochronnych stanowi obszar 2,45 ha. na poziomie oceny niezadowalającej U1 z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (typowa kombinacja florystyczna z uwzględnieniem specyfiki regionalnej) na całej powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>W drzewostanie dominuje buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>, Podszyt niewielki złożony głównie z buka. Runo ubogie, głównym składnikiem jest śmiatek pogięty <i>Deschampsia flexuosa</i>, obok niego najczęściej pojedynczo konwalijka dwulistna <i>Maianthemum bifolium</i>, szczwik zajęczy <i>Oxalis acetosella</i>, kosmatka owłosiona <i>Luzula pilosa</i>, fiołek leśny <i>Viola reichenbachiana</i> i inne, u podnóża stoku gatunki bardziej wilgociolubne. Licznie odnawia się buk oraz jesion wyniosły.</p>

	W prześwietleniach łanowo trzcinnik leśny <i>Calamagrostis arundinacea</i> . Warstwa mszaków bardzo uboga, głównie na korzeniach
Skład drzewostanu	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (drzewostan jedno-lub wielogatunkowy z dominującym udziałem buka (zwykle więcej niż 50 %), bez gatunków obcych ekologicznie lub geograficznie) na 80% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadowalającej U1 (zaburzone stosunki ilościowe, jednak z udziałem gatunków mogących występować w siedlisku np. sosna, świerk w buczynach niżowych do 20%) na nie więcej niż 20% % powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>
Inwazyjne gatunki w podszycie i runie	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (brak gatunków obcych o charakterze inwazyjnym) na 25 % powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadawalającej U1 (sporadycznie nie więcej niż 2% pokrycia) na nie więcej niż 75% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie) na całej powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (drzewostan różnowiekowy, o zróżnicowanym przestrzennie zwarcie, zawsze z grupami i kępami starych drzew) na całej powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.
Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (>10% udział drzew starszych niż 100 lat) na całej powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.
Naturalne odnowienie drzewostanu	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (naturalne odnowienie obecne, miejscami intensywne) na 80% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadowalającej U1 (naturalne odnowienie obecne, ale mało intensywne, słabo reagujące na luki i przeswietlenia, lub na działania gospodarcze mające sprowokować odnowienie, natomiast część powierzchni o odpowiednich do rozwoju młodego pokolenia warunkach świetlnych pozostaje bez odnowienia) nie więcej niż 20% powierzchni siedliska w części obszaru</p>

		objętej planem.
	Gatunki obce w drzewostanie	<p>Poprawa wskaźnika z poziomu oceny złej U2 (>10% lub odnawiające się) do poziomu oceny niezadawalającej U1 (<10% lub odnawiające się, w obszarze występuje kasztanowiec zwyczajny i robinia akacjowa) na 10% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny złej U2 na nie więcej niż 90% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>
	Martwe drewno (łącznie zasoby)/ martwe drewno wielkowymiarowe	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (>20m³/ha) na 5% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Poprawa wskaźnika z oceny niezadawalającej U1 (10-20m³/ha) do poziomu oceny właściwej FV na co najmniej 10% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadawalającej U1 na co najmniej 5% powierzchni siedliska w obszarze. Poprawa wskaźnika z oceny złej U2 (<10m³/ha) do poziomu oceny niezadawalającej U1 na co najmniej 55% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny złej U2 na nie więcej niż 25% powierzchni siedliska w obszarze.</p>
	Martwe drewno wielkowymiarowe	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej FV (>5 szt./ha) na 5% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Poprawa wskaźnika z oceny niezadawalającej U1 (3-5 szt./ha) do poziomu oceny właściwej FV na co najmniej 10% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadawalającej U1 na co najmniej 5% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Poprawa wskaźnika z poziomu oceny oceny złej U2 (<3 szt./ha) do poziomu oceny niezadawalającej U1 na co najmniej 40% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny złej U2 na nie więcej niż 40% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>

		Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadowalającej U1 (>20 szt./ha) na 10% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Poprawa wskaźnika z oceny złej U2 (10-20 szt./ha) do poziomu oceny niezadowalającej U1 na co najmniej 50% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny złej U2 na nie więcej niż 40% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>
		Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	<p>Poprawa wskaźnika z poziomu oceny niezadowalającej U1 (notowane sporadycznie) do poziomu oceny właściwej FV (brak) na 25% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadowalającej U1 na co najmniej 25% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p> <p>Poprawa wskaźnika z poziomu oceny złej U2 50% (liczne zniekształcenia, oddziałujące negatywnie na strukturę fitocenozy) do poziomu oceny niezadowalającej U1 na nie więcej niż 10% powierzchni siedliska w części obszaru objętej planem.</p>
5.	1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Stan populacji	<p>Utrzymanie oceny właściwej FV wskaźnika „występowanie określonej liczby gatunków” (≥ 2 gatunki/taksony).</p> <p>Utrzymanie oceny właściwej FV wskaźnika „udział roślinności dogodnej dla gatunków” (siedlisko dogodne dla gatunku $\geq 75\%$ długości lub powierzchni roślinności przybrzeżnej lub $\geq 50\%$ całej powierzchni zbiornika).</p> <p>Utrzymanie oceny właściwej FV wskaźnika „jakość otoczenia i antropopresja” (udział obszarów intensywnie użytkowanych znikomy).</p>
		Stan siedliska	Utrzymanie areału siedliska gatunku (min. 10 ha) na poziomie oceny właściwej FV w obszarze (siedliska gatunku znajdują się tylko w obszarze objętym planem), z uwzględnieniem zmian wynikających z procesów naturalnych.
6.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Stan populacji	Stan populacji nieznany. Wskaźniki dotyczące stanu populacji gatunku zostaną określone po wykonaniu uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony.
		Stan siedliska	Utrzymanie areału potencjalnego siedliska gatunku w obrębie zabagnionych oczek wodnych, stanowiących pozostałość jeziora i występujących w obrębie torfowiska przejściowego na poziomie oceny właściwej FV w obszarze (siedliska gatunku znajdują się tylko w obszarze objętym planem), z uwzględnieniem zmian wynikających z procesów naturalnych.

7.	9190 Pomorski kwaśny las brzozowo-dębowy <i>Quercetea-robori</i> <i>petraeae</i>	Dla siedliska nie ma ustalonych celów w planie zadań ochronnych, ponieważ cały zasób siedliska znajduje się na terenie zarządzanym przez Lasy Państwowe, dla którego ustanowiono PUL z zakresem pzo.
----	--	--