



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 27 marca 2017 r.

Poz. 1070

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 13 marca 2017 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Stropnej PLH220037**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Stropnej PLH220037 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014 r. poz. 1815), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 7 otrzymuje brzmienie „*§ 7. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6.*”;
- 2) załącznik nr 3 do zarządzenia otrzymuje brzmienie, jak załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 3) załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie, jak załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 4) załącznik nr 5 do zarządzenia otrzymuje brzmienie, jak załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia;
- 5) załącznik nr 6 do zarządzenia otrzymuje brzmienie, jak załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

**Danuta Makowska**

---

<sup>1)</sup> Zmiany ustawy wynikają z Dz. U. z 2015 r. poz. 1936, z 2016 r. poz. 2249 i poz. 2260

Załączniki do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 13 marca 2017 r. zmieniającego zarządzenie  
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych  
dla obszaru Natura 2000 Dolina Stropnej PLH220037.

Załącznik nr 1. Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
1.	3110 Jeziora lobeliowe	<p>1) Istniejące:</p> <p>a) H01.05<sup>2)</sup>: rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem - w zlewni Jez. Glinowskiego dominują pola uprawne, z których do jeziora spływają wody powierzchniowe wzbogacone w substancje odżywcze. Przyspiesza to proces eutrofizacji zbiornika;</p> <p>b) A08 nawożenie – prowadzi do wzrostu trofii siedliska;</p> <p>c) H01 zanieczyszczenie wód powierzchniowych - w pobliżu jeziora występuje 6 gospodarstw i 2 miejsca wykorzystywane tradycyjnie do kąpieli.</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) E01.04 inne typy zabudowy - zabudowa rekreacyjna. Nad brzegiem Jeziora Glinowskiego powstają domki rekreacyjne co może skutkować wzrostem antropopresji, zaśmiecaniem, zanieczyszczeniem siedliska. Wody jeziora mogą być także zanieczyszczone w wyniku awarii kanalizacji w pobliżu jeziora;</p> <p>b) F użytkowanie zasobów biologicznych inne niż rolnictwo i leśnictwo: zarybianie – może prowadzić do wzrostu trofii siedliska przyrodniczego;</p> <p>c) F02 rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych – może prowadzić do niszczenia roślinności charakterystycznej, zaburzeń ekosystemu jeziora;</p> <p>d) G01 sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze, - aktualnie Jezioro Glinowskie wykorzystywane jest rekreacyjnie w sposób ekstensywny, jednak obserwuje się wzrost presji ze strony turystów na jezioro, tj. nielegalne pole biwakowe i pomosty na dz. nr 113/6, obręb Jeleńcz.</p>
2.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	<p>1) Istniejące:</p> <p>a) H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem - w zlewni Jez. Stropno dominują pola uprawne, z których do jeziora spływają wody powierzchniowe wzbogacone w substancje odżywcze. Przyspiesza to proces eutrofizacji zbiornika;</p> <p>b) A08 nawożenie – prowadzi do wzrostu trofii siedliska.</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) H01 zanieczyszczenie wód powierzchniowych – Jezioro Stropno wykorzystywane jest rekreacyjnie w sposób bardziej intensywny niż Jezioro Glinowskie. Działania te mogą potencjalnie przyczynić się do wzrostu zanieczyszczenia jeziora jego nadmiernej eutrofizacji i przyspieszenia jego zaniku;</p> <p>b) G01 sporty i różne formy czynnego wypoczynku i rekreacji uprawiane w plenerze;</p> <p>c) F użytkowanie zasobów biologicznych inne niż rolnictwo i leśnictwo:</p>

<sup>2)</sup> Kody i nazwy zagrożeń, zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000, Wersja 2012.1, Załącznik nr 5 „Lista referencyjna zagrożeń, presji i działań Dyrekcja Generalna ds. Środowiska, Europejska Agencja Środowiska (EEA), ostatnia aktualizacja: 12.04.2011

		<p>zarybianie – może prowadzić do wzrostu trofii, zaburzeń ekosystemu siedliska przyrodniczego;</p> <p>d) F02 rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych – może prowadzić do niszczenia roślinności charakterystycznej, zaburzeń ekosystemu jeziora.</p>
3.	6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	U nieznane zagrożenie lub nacisk (nie odnaleziono siedliska w obszarze).
4.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<p>1) Istniejące - J02.15 inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych - zmiana stosunków wodnych spowodowana zaprzestaniem konserwacji rowów melioracyjnych w obrębie płatów siedliska spowoduje stopniowe podnoszenie się poziomu wód gruntowych i przekształcanie się łąk świeżych w łąki wilgotne i stopniowe ich zabagnianie się.</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja – prowadzi do zubożenia składu gatunkowego siedliska przyrodniczego;</p> <p>b) A04.01 intensywny wypas – prowadzi do zubożenia składu gatunkowego siedliska;</p> <p>c) A03.03 zaniechanie/brak koszenia – prowadzi do zarastania roślinnością drzewiastą i krzewami, a w konsekwencji do zaniku siedliska;</p> <p>d) A02 zmiana sposobu uprawy – zamiana użytków zielonych na pola uprawne, lub ich zalesianie, nieuprzętanie pokosu;</p> <p>e) E01.04 inne typy zabudowy – przeznaczanie terenu siedliska pod zabudowę.</p>
5.	7230 Górskie i niżowe torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<p>1) Istniejące:</p> <p>a) A03.03 zaniechanie / brak koszenia - prowadzi do zarastania roślinnością drzewiastą i krzewami, a w konsekwencji do zaniku siedliska;</p> <p>b) K02 ewolucja biocenotyczna (sukcesja) - postępujące zarastanie i utrata otwartego charakteru siedliska spowodowane jest procesami naturalnymi oraz zaprzestaniem użytkowania, przede wszystkim koszenia.</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) E01.04 inne typy zabudowy – przeznaczanie terenu siedliska pod zabudowę;</p> <p>b) J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych – może powodować pogorszenie stanu ochrony siedliska;</p> <p>c) A04.01 intensywny wypas – prowadzi do zubożenia składu gatunkowego siedliska.</p>
6.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	<p>1) Istniejące - B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew: brak lub niewielka ilość martwego drewna w płatach siedliska powoduje obniżenie naturalności i struktury siedliska, zmniejszenie różnorodności biologicznej i stabilności ekologicznej siedliska.</p> <p>2) Potencjalne :</p> <p>a) I01 obce gatunki inwazyjne w runie (niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i>);</p> <p>b) B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji: niewłaściwa gospodarka leśna: wprowadzanie gatunków obcych geograficznie lub siedliskowo, ujednoczenie struktury drzewostanu.</p>
7.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio</i> )	<p>1) Istniejące – B02.04 usuwanie martwych i zamierających drzew: brak lub niewielka ilość martwego drewna, szczególnie grubowymiarowego w płatach siedliska powoduje obniżenie naturalności i struktury siedliska, zmniejszenie różnorodności biologicznej i stabilności ekologicznej siedliska.</p> <p>2) Potencjalne - B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i</p>

	<i>odorati-Fagenion</i> )	plantacji: niewłaściwa gospodarka leśna: wprowadzanie gatunków obcych geograficznie lub siedliskowo, ujednoczenie struktury drzewostanu.
8.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	<p>1) Istniejące:</p> <p>a) B02.04 usuwanie martwych i zamierających drzew: brak lub niewielka ilość martwego drewna w płatach siedliska powoduje obniżenie naturalności i struktury siedliska, zmniejszenie różnorodności biologicznej i stabilności ekologicznej siedliska;</p> <p>b) B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji: niewłaściwa gospodarka leśna: zniekształcona struktura drzewostanu, niewielka liczba gatunków charakterystycznych.</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) I01 obce gatunki inwazyjne - niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i>;</p> <p>b) I02 problematyczne gatunki rodzime - dziki bez czarny <i>Sambucus nigra</i>, który w płatach siedliska jest gatunkiem ekspansywnym.</p>
9.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	U nieznane zagrożenie lub nacisk (nie odnaleziono siedliska w obszarze).
10.	1355 Wydra europejska ( <i>Lutra lutra</i> )	<p>1) Istniejące – G01.03 pojazdy zmotoryzowane - kolizje z pojazdami na drogach. Na drodze nr 228 istnieje most, pod którym przepływa rzeka Stropna, który nie spełnia odpowiednich wymogów, aby mógł być wykorzystany jako przejście dla wydry. Wydry unikają przepływania pod niskimi mostami i przepustami, a nie mając możliwości przejścia brzegiem pod mostem, próbują przekroczyć drogę, narażając się na potrącenie przez przejeżdżające pojazdy.</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) G05 inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka – dotyczy w szczególności stosowania pestycydów. Na wydrę jako drapieżnika stosowanie pestycydów ma wpływ dwójaki. Może ono bezpośrednio wpływać na zasobność bazy pokarmowej poprzez zmniejszenie liczności ofiar, jak również pośrednio – w ciele drapieżników wyższych rzędów substancje chemiczne ulegają skumulowaniu wpływając negatywnie na kondycję fizyczną, w tym rozmnażanie;</p> <p>b) F03.02.03 chwytność, trucie, kłusownictwo - załamanie liczebności wydry w minionych dekadach w całej Europie wynikało bezpośrednio z presji myśliwych i kłusowników. Pojawienie się tego problemu w Obszarze może znacząco negatywnie oddziaływać na liczebność wydr. Tępienie gatunku może szczególnie wystąpić w okolicach zarybianych zbiorników;</p> <p>c) H zanieczyszczenia – mogą powodować pogorszenie warunków siedliskowych dla gatunku wydry;</p> <p>d) D01.02 drogi, autostrady - droga wojewódzka (228) i ruchliwe drogi lokalne zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie siedlisk gatunku stwarzają ryzyko kolizji z pojazdami. Sąsiedztwo dróg przyczynia się także do zwiększenia efektu barierowego;</p> <p>e) J02.03 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych - najsilniej oddziaływać na populację może usuwanie drzew i krzewów oraz koszenie roślinności przybrzeżnej. Brak naturalnej</p>

		<p>osłony może zniechęcać osobniki do korzystania z danego ciek w celu migracji. Duży stopień przekształcenia cieków będących trasami migracji może przypuszczalnie powodować ograniczenie wędrówek;</p> <p>f) J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska - uregulowane brzegi cieków oraz zabudowa i infrastruktura m.in. turystyczna wzdłuż cieków i jezior mogą przyczynić się do pogorszenia siedlisk gatunku.</p>
11.	1166 Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )	<p>1) Istniejące: nie określono zagrożeń z powodu braku możliwości rozpoznania gatunku.</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) K03.04 drapieźnictwo - stwierdzono, że stawy (potencjalne siedliska traszki grzebieniastej) w obszarze Natura 2000 są zarybiane i tradycyjnie wykorzystywane do wędkowania. Ryby zjadają larwy i jaja traszek, co może przyczynić się do wyginięcia traszek w zbiornikach wodnych;</p> <p>b) H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem - wszystkie oczka wodne w obszarze znajdują się w zagłębieniach terenu, co sprzyja spływaniu pierwiastków biogenych z nawożonych pól i łąk, przyczyniając się do ich zarastania;</p> <p>c) G05 inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka: stosowanie pestycydów, które mogą kumulować się w organizmach poszczególnych osobników gatunku;</p> <p>d) A08 nawożenie /nawozy sztuczne – może powodować zaburzenia siedliska gatunku;</p> <p>e) J01.01 wypalanie – wypalanie roślinności przy brzegach zbiorników wodnych będących siedliskiem gatunku, może powodować niszczenie osobników gatunku, a także pogorszenia jego warunków siedliskowych;</p> <p>f) F Użytkowanie zasobów biologicznych inne niż rolnictwo i leśnictwo: hodowla ryb, skorupiaków mięczaków – może powodować zaburzenia ekosystemu, który stanowi środowisko życia traszki, generować konkurencję, drapieźnictwo;</p> <p>g) F03.02 pozyskiwanie / usuwanie zwierząt – poprzez niszczenie osobników gatunku może wpłynąć na stan populacji;</p> <p>h) F03.02.01 kolekcjonowanie (owadów, gadów, płazów) – poprzez niszczenie osobników gatunku może wpłynąć na stan populacji;</p> <p>i) D05 usprawniony dostęp do obszaru – może powodować wzrost antropopresji;</p> <p>j) H zanieczyszczenia wód – może prowadzić do pogorszenia stanu ochrony siedliska gatunku;</p> <p>k) J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – może prowadzić do zniszczenia środowiska życia gatunku;</p> <p>l) J02.05.03 modyfikowanie akwenów wód stojących - pogłębianie naturalnych zbiorników wodnych w celu ich przekształcenia w stawy hodowlane.</p>
12.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )	<p>1) Istniejące: nie określono zagrożeń z powodu braku rozpoznania gatunku.</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) J02.05 modyfikowanie funkcjonowania wód;</p> <p>b) H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem – zlewnia typu rolniczego.</p>

## Załącznik nr 2. Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych <sup>3)</sup>
1.	3110 Jeziora lobeliowe	1) Pełne rozpoznanie warunków hydrologicznych i hydrobiologicznych Jeziora Glinowskiego; 2) Osiągnięcie parametru perspektywy ochrony siedliska na poziomie FV z U1 poprzez ograniczenie dostawy biogenów i zanieczyszczeń ze zlewni i negatywnego wpływu zabudowy i użytkowania rekreacyjnego.
2.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	1) Pełne rozpoznanie warunków hydrologicznych i hydrobiologicznych Jeziora Stropno; 2) Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedliska (FV), w tym perspektyw jego ochrony (FV) poprzez ograniczenie dostawy biogenów i zanieczyszczeń ze zlewni.
3.	6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Pełne rozpoznanie zasobów siedliska, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000.
4.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Utrzymanie ogólnego stanu ochrony siedliska na co najmniej dotychczasowym poziomie (U1).
5.	7230 Górskie i nizowe torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	1) Utrzymanie powierzchni stwierdzonych 2 płatów siedliska o powierzchni 1,06 ha; 2) Pełne rozpoznanie zasobów przedmiotu ochrony, określone zagrożenia, cele działań ochronnych i działania ochronne, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze.
6.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	1) Utrzymanie wartości wskaźników parametru struktura i funkcje ocenionych jako FV; 2) Utrzymanie wartości wskaźników parametru struktura i funkcje ocenionych jako U1 na przynajmniej dotychczasowym poziomie; 3) Poprawa wskaźnika martwe drewno (łącznie zasoby) z poziomu U2 do FV.
7.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	1) Utrzymanie właściwych perspektyw ochrony oraz wartości wskaźników parametru struktura i funkcje ocenionych jako FV; 2) Utrzymanie wartości wskaźników parametru struktura i funkcje ocenionych jako U1 na przynajmniej dotychczasowym poziomie; 3) Poprawa wskaźnika martwe drewno (łącznie zasoby) z poziomu U2 do FV.
8.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	1) Utrzymanie wartości wskaźników parametru struktura i funkcje ocenionych jako FV; 2) Utrzymanie wartości wskaźników parametru struktura i funkcje ocenionych jako U1 na przynajmniej dotychczasowym poziomie; 3) Poprawa wskaźnika martwe drewno (łącznie zasoby) z poziomu U2 do FV.
9.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-</i>	Pełne rozpoznanie zasobów siedliska, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000.

<sup>3)</sup> Waloryzacja parametrów stanu oraz wskaźników specyficznej struktury i funkcji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków na podstawie przewodników metodycznych GIOŚ: FV = właściwy, U1 = niezadowalający, U2 = zły

	<i>incanae</i> ) i olsy źródliskowe	
10.	1355 Wydra europejska ( <i>Lutra lutra</i> )	Utrzymanie dotychczasowego, właściwego (FV) stanu ochrony gatunku.
11.	1166 Traszka grzebieniasta( <i>Triturus cristatus</i> )	Pełne rozpoznanie zasobów gatunku, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000.
12.	1096 Minóg strumieniowy( <i>Lampetra planeri</i> )	Pełne rozpoznanie zasobów gatunku, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000.

## Załącznik nr 3. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>4)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie <sup>5)</sup>
3110 Jeziora lobeliowe	<p><b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b></p> <p>1) Modyfikacja gospodarki leśnej poprzez niewykonywanie zrębów zupełnych w pasie szerokości 2 wysokości drzewostanu od brzegu Jeziora Glinowskiego;</p> <p>2) Działanie fakultatywne: utrzymanie co najmniej 30-metrowych stref buforowych w postaci trwałych użytków zielonych, nieużytków, zadrzewień przy granicy gruntów ornych z jeziorem;</p>	<p>Części działek w buforze ok. 50 m od jeziora Glinowskiego w granicach obszaru Natura 2000:, 118/3,- obręb Nakła (gm. Parchowo), 303, 108/10, 127/7 – obręb Jeleńcz (gm. Parchowo)</p> <p>Części działek w buforze co najmniej 30 m od jeziora Glinowskiego w granicach obszaru Natura 2000: 206/1, 206/2, 206/3, 205, 204/2, 203, 198, 271, 195/2, 195/1, 191/7, 190/8, 190/3, 207/1, 207/2, 274 – obręb Półczno</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, Starosta Powiatu Bytowskiego Nadleśnictwo Lipusz</p> <p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie</p>

<sup>4)</sup> W przypadku gruntów będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe wydzielenia leśne podano wg stanu Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Lipusz, obręb 2, na lata 2009-2018.

<sup>5)</sup> Podmioty odpowiedzialne za wykonanie działań w ramach posiadanych kompetencji.



		(gm. Studzienice), 108/3, 108/5, 108/10, 108/12 – obręb Jeleńcz (gm. Parchowo), 120, 301/1, 301/2, 119/2, 118, 117 – obrzeż Nakła (gm. Parchowo)	zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcy nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Lipusz
	3) Modyfikacja gospodarki rybackiej poprzez wędkowanie bez zanęcania, połowy bez narzędzi ciągnionych, niezarybianie gatunkami obcymi i rodzimymi gatunkami z rodziny karpionowatych;	Jeziorno Glinowskie - działki ew. nr 117 – obręb Nakła (gm. Parchowo), 207/1, 207/2 – obręb Pólczo (gm. Studzienice)	Uprawniony do rybactwa na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	4) Ustawienie tablic informujących o obszarze, w tym o walorach jezior lobeliowych i właściwym ich użytkowaniu wędkarskim;	Brzegi Jeziora Glinowskiego, (proponowane dwie lokalizacje: 54°10'02,67"N, 17°39'53,8"E i 54°09'31.77"N, 17°39'33.16"E)	RDOŚ w Gdańsku
	5) Instalacja przenośnych toalet przy miejscu tradycyjnie wykorzystywanym do kąpieli w Glinowie.	Działka ew. nr 301/2, obręb Nakła (gm. Parchowo)	Wójt Gminy Parchowo
<b>Działania dotyczące monitoringu<sup>6)</sup> stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>			
	Pomiar parametrów wód określających stan czystości wód (azotany, fosforany, tlen rozpuszcz., BZT5) - co 5 lat od	Wody przy działkach 301/2 – obręb Nakła (gm. Parchowo), 190/8 – obręb	RDOŚ w Gdańsku

<sup>6)</sup> Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

	momentu ustanowienia PZO;	Półczno (gm. Studzienice)	
	Monitoring stanu ochrony siedliska w oparciu o metodykę GIOŚ - co 5 lat od momentu ustanowienia PZO).	Działki ew. nr 117 – obręb Nakła (gm. Parchowo), 207/1, 207/2 – obręb Półczno (gm. Studzienice)	RDOŚ w Gdańsku
	<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>		
	Wykonie badań warunków hydrologicznych i hydrobiologicznych, ze szczególnym uwzględnieniem występowania gatunków charakterystycznych i ichtiofauny (w ciągu 5 lat od momentu ustanowienia PZO).	Całe Jezioro Glinowskie: działki nr ewid. 117 – obręb Nakła (gm. Parchowo), 207/1, 207/2 – obręb Półczno (gm. Studzienice)	RDOŚ w Gdańsku
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>		
	1) Modyfikacja gospodarki leśnej poprzez niewykonywanie zrębów zupełnych w pasie szerokości 2 wysokości drzewostanu od brzegu Jeziora Stropno;	Części działek w buforze ok. 50 m od jeziora Stropno: 233/7, 233/4, 235/4, 235/9, 245, 254, 234 – obręb Gołczewo (gm. Parchowo), 302/1, 289 - obręb Nakła (gm. Parchowo), 78, 77, 74/1, 73/2, 73/1, 72, 59 – obręb Jeleńcz (gm. Parchowo)	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, Starosta Powiatu Bytowskiego, Nadleśnictwo Lipusz
	2) Działanie fakultatywne: utrzymanie co najmniej 30 - metrowych stref buforowych w postaci trwałych użytków zielonych, nieużytków, zadrzewień przy granicy gruntów ornych z jeziorem;	Części działek w buforze co najmniej 30 m od jeziora Stropno: 232/3, 238/6, 231/13, 235/8, 233/4, 251, 238/5, 238/4, 233/7, 234, 256, 233/18, 238/3, 233/17, 239, 246/1, 245, 233/14, 255/2 – obręb Gołczewo (gm. Parchowo),	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie

		73/2, 74/1, 83/2, 59, 73/1, 61, 78, 72, 77 – obręb Jeleńcz (gm. Parchowo)	zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcy nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	3) Wędkowanie bez zanęcania, niezarybianie gatunkami obcymi i rodzimymi gatunkami z rodziny karpiowatych;	Działka nr 234 - obręb Gołczewo (gm. Parchowo)	Uprawniony do rybactwa na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem
	4) Ustawienie tablic informujących o obszarze, w tym o walorach jezior i właściwym użytkowaniu wędkarskim.	Brzeg Jeziora Stropno (proponowana lokalizacja: 54°10'32,1"N 17°39'19,8"E)	RDOŚ w Gdańsku
<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</b>			
	Pomiar parametrów wód określających stan czystości wód (azotany, fosforany, tlen rozpuszcz., BZT5) - co 5 lat od momentu ustanowienia PZO;	Wody przy działce nr 242 – obręb Gołczewo (gm. Parchowo)	RDOŚ w Gdańsku
	Monitoring stanu ochrony siedliska w oparciu o metodykę GIOŚ - co 5 lat od momentu ustanowienia PZO.	Działka nr 234 - obręb Gołczewo (gm. Parchowo)	RDOŚ w Gdańsku
<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
	Wykonie badań warunków hydrologicznych i hydrobiologicznych, ichtiofauny, poszukiwanie ramienic (w ciągu 5 lat od ustanowienia PZO).	Całe Jezioro Stropno - działka 234, obręb Gołczewo (gm. Parchowo)	RDOŚ w Gdańsku
<b>6430</b> Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylin</i> )	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>		

<i>alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Nie planuje się.		
	<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</b>		
	Nie planuje się.		
	<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>		
	Analiza i weryfikacja danych dotyczących siedliska w obszarze, skartowanie siedliska, ocena stanu ochrony, określenie zagrożeń, celów, działań ochronnych – w ciągu 5 lat od momentu ustanowienia PZO.	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>		
	1) Podnoszenie świadomości ekologicznej rolników i propagowanie programów rolnośrodowiskowych poprzez przeprowadzenie kampanii informacyjnej nt. właściwego sposobu gospodarowania na terenie płatów siedliska (okres obowiązywania PZO);	Gmina Parchowo (gm. Parchowo)	RDOŚ w Gdańsku, Wójt Gminy Parchowo
	2) Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska przyrodniczego, ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych; 3) Działanie fakultatywne: koszenie nie częściej niż dwa razy do roku, wysokość koszenia 5-15 cm technika koszenia: w sposób nieniszczący struktury roślinności i gleby, nie nawożenie, pierwszy pokos przeprowadzić nie wcześniej niż 15 czerwca. Pozostawiać siano do naturalnego wyschnięcia na powierzchni. Zbierać siano w ciągu 2 tygodni od pokosu lub w terminie dłuższym w przypadku złych warunków pogodowych.	Wszystkie stanowiska siedliska: dz. ewid. nr 5/2 – obręb Parchowo (gm. Parchowo), części działek nr: 12, 8, 13, 5/3, 7, 109, 126, 124, 122, 123, 121, 231, 227, 246, – obręb Parchowo (gm. Parchowo), 86, 97/1, 99, 80, 83 – obręb Jamno, 13, 12, 8, 9, 54/2, 2, 16, 82/3, 82/4, 61, 63, 53, 56/1, 81/2, 87, 105, 90, 109 - obręb Gołczewo (gm. Parchowo), 85, 88/6, 84, 88/5, 83/2 – obręb Jeleńcz 206/2, 206/3, 205, 204/2, 207/2 – obręb Pólczo (gm. Parchowo), 120, 301/1, 117 – obręb Nakła, (gm. Parchowo)	Ad. 2) Właściciel lub posiadacz obszaru, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości Ad. 3) Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa

			lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, RDOŚ w Gdańsku
<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</b>			
	Monitoring stanu ochrony siedliska w oparciu o metodykę GIOŚ - co 5 lat od momentu ustanowienia PZO.	Płaty siedliska znajdujące się na części działek nr: 227, 246 – obręb Parchowo (gm. Parchowo) 85, 84, 88/6, 88/5, 83/2, – obręb Jeleńcz 120, 301/1, 117 – obręb Nakła (gm. Parchowo) 204/2, 207/2, 205, 206/3, 206/2 – obręb Pólczo (gm. Studzienice)	RDOŚ w Gdańsku
<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
Nie planuje się.			
7230 Górskie i niżowe torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>		
	Nie planuje się.		
	<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</b>		
	Po potwierdzeniu prawidłowości zaklasyfikowania roślinności do tego typu siedliska monitoring stanu ochrony siedliska w oparciu o metodykę GIOŚ - co 5 lat od momentu ustanowienia PZO.	Płaty siedliska znajdujące się na części działek: 100, 101, 102, 104, 107 – obręb Jamno (gm. Parchowo)	RDOŚ w Gdańsku
<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
Analiza i weryfikacja danych dotyczących siedliska w obszarze, skartowanie siedliska, ocena stanu ochrony, określenie zagrożeń, celów, działań ochronnych – w ciągu	Cały obszar Natura 2000, w tym szczególnie działki nr: 100, 101, 102, 104, 107 – obręb Jamno	RDOŚ w Gdańsku	

	5 lat od momentu ustanowienia PZO.	(gm. Parchowo)	
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>		
	1) Prowadzenie gospodarki leśnej bez stosowania rębni zupełnych; 2) Modyfikacja gospodarki leśnej poprzez niewprowadzanie gatunków obcych geograficznie i ekologicznie w składy gatunkowe odnowień; 3) Zwiększenie zasobów martwego drewna w płatach siedliska w postaci pni, wykrotów i posuszu, docelowo w ilości co najmniej 20m <sup>3</sup> /ha, o ile pozwolą na to naturalne procesy; 4) Pozostawienie w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej nie mniej niż 5% powierzchni drzewostanu macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy). Powinny być one trwale zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do naturalnego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu. Należy dążyć, aby udział miąższościowy drzew starszych niż 100 lat w płatach siedliska wynosił >10%.	Część dz. ewid. 46, 305 – obręb Gołczewo (gm. Parchowo) oddział 295c, 295b, N-ctwo Lipusz	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Lipusz, RDOŚ w Gdańsku, Starosta Powiatu Bytowskiego
	<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</b>		
	Monitoring stanu ochrony siedliska w oparciu o metodykę GIOŚ - w 9 roku obowiązywania PZO.	Część dz. ewid. 46, 305 – obręb Gołczewo (gm. Parchowo) oddział 295c, 295b, N-ctwo Lipusz	RDOŚ w Gdańsku
<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
Nie planuje się			
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.</b>		
	1) Prowadzenie gospodarki leśnej bez stosowania rębni zupełnych; 2) W trakcie odnawiania drzewostanu niewprowadzanie gatunków obcych geograficznie i ekologicznie w jego	Wydzielenia 295a,b,d, 301a,c, 302a,b,c,d N-ctwo Lipusz	Nadleśnictwo Lipusz

	<p>skład gatunkowy;</p> <p>3) Zwiększenie zasobów martwego drewna w płatach siedliska w postaci pni, wykrotów i posuszu, docelowo w ilości co najmniej 20m<sup>3</sup>/ha, o ile pozwolą na to naturalne procesy;</p> <p>4) Pozostawienie w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej nie mniej niż 5% powierzchni drzewostanu macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy). Powinny być one trwale zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do naturalnego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu. Należy dążyć, aby udział miąższościowy drzew starszych niż 100 lat w płatach siedliska wynosił &gt;10%.</p>		
<b>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych oraz realizacji celów działań ochronnych</b>			
	Monitoring stanu ochrony siedliska w oparciu o metodykę GIOŚ - w 9 roku obowiązywania PZO.	Wydzielenia 295a,b,d, 301a,c, 302a,b,c,d N-ctwo Lipusz	RDOŚ w Gdańsku
<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
Nie planuje się.			
9160 Grąd subatlantycki (Stellario-Carpinetum)	<b><i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i></b>		
	<p>1) Prowadzenie gospodarki leśnej bez stosowania rębni zupełnych;</p> <p>2) Odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska: lipą drobnolistną, dębem szypułkowym, z możliwym, mniejszym udziałem klonu zwyczajnego, klonu jawora oraz dopuszczalnym udziałem drzew iglastych (sosna, świerk z odnowienia naturalnego) w ilości nie przekraczającej 10% odnawianej powierzchni;</p> <p>3) Zwiększenie zasobów martwego drewna w płatach siedliska w postaci pni, wykrotów i posuszu, docelowo w ilości co najmniej 20m<sup>3</sup>/ha, o ile pozwolą na to naturalne procesy;</p> <p>4) Pozostawienie w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej nie mniej niż 5% drzewostanu</p>	Części działek: 391, 81, 80, 83, 78, 97/1 - obręb Jamno, (gm. Parchowo) 48, 46, 81/2, 246/2, 247, 249, 233/17, 233/7, 233/18, – obręb Gołczewo, 106, 109, 118, 121, 233, 237, 227, 243/1 – obręb Parchowo (gm. Parchowo)	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych

	<p>macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy). Powinny być one trwale zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do naturalnego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu. Należy dążyć, aby udział drzew starszych niż 100 lat w płatach siedliska wynosił &gt;10%;</p> <p>5) Stopniowe eliminowanie gatunków obcych geograficznie i ekologicznie w ramach cięć trzebieżowych.</p>		<p>przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, Starosta Powiatu Bytowskiego,</p>
<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</b>			
	Monitoring stanu ochrony siedliska w oparciu o metodykę GIOŚ - w 9 roku obowiązywania PZO.	Losowo wybrane stanowiska	RDOŚ w Gdańsku
<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
Nie planuje się.			
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo – fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso – incanae</i> ) i olsy źródliskowe	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>		
	Nie planuje się.		
	<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</b>		
	Nie planuje się.		
	<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>		
	Analiza i weryfikacja danych dotyczących siedliska w obszarze, skartowanie siedliska, ocena stanu ochrony, określenie zagrożeń, celów, działań ochronnych – w ciągu 5 lat od momentu ustanowienia PZO.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku
1355 Wydra europejska ( <i>Lutra lutra</i> )	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>		
	Nie planuje się.		
	<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</b>		
	Monitoring stanu ochrony siedliska w oparciu o metodykę GIOŚ w 2021 r.	17 39' 2,506" E, 54 7' 17,846" N <sup>7)</sup> 17 37' 0,834" E, 54 7' 46,272" N 17 38' 25,268" E, 54 8' 54,059" N	RDOŚ w Gdańsku

<sup>7)</sup> Punkty wskazano na podstawie dokumentacji „Raport z inwentaryzacji wydry *Lutra lutra* w obszarze Natura 2000 Dolina Stropnej PLH220037” (Zwolicki i in. 2015 r.)



		<p>17 39' 7,740" E, 54 9' 29,484" N  17 39' 54,443" E, 54 10' 3,396" N  17 39' 33,448" E, 54 10' 31,136" N  17 46' 9,860" E, 54 10' 6,651" N  17 39' 12,703" E, 54 11' 4,862" N  17 43' 17,101" E, 54 11' 50,594" N  17 39' 23,587" E, 54 11' 52,358" N  17 43' 7,130" E, 54 12' 44,020" N  17 33' 39,362" E, 54 12' 45,390" N  17 45' 12,847" E, 54 12' 46,154" N  17 39' 14,496" E, 54 12' 54,989" N  17 35' 12,857" E, 54 13' 19,763" N  17 46' 39,115" E, 54 13' 2,072" N  17 46' 43,515" E, 54 14' 6,758" N  17 40' 53,237" E, 54 15' 0,095" N  17 43' 8,612" E, 54 15' 24,932" N  17 36' 0,892" E, 54 15' 45,171" N</p>	
	<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>		
	Nie planuje się.		
1166 Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>		
	Nie planuje się.		
	<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</b>		
	Nie planuje się.		
	<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>		
	Weryfikacja występowania gatunku, ocena stanu ochrony, określenie zagrożeń, celów, działań ochronnych - w ciągu 5 lat od momentu ustanowienia PZO.	Weryfikacja występowania w trzech zbiornikach: 54°11'26.35"N; 17°39'10.06"E, 54°11'22.92"N; 17°39'40.17"E, 54°10'43.52"N; 17°39'28.43"E oraz innych niewielkich zbiornikach wodnych na terenie obszaru Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku
1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>		
	Nie planuje się.		
	<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</b>		

	Nie planuje się.		
	<b><i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i></b>		
	Weryfikacja występowania gatunku, ocena stanu ochrony, określenie zagrożeń, celów, działań ochronnych - w ciągu 5 lat od momentu ustanowienia PZO.	Monitoring na odcinku rzeki Stropnej zachowanej w stanie naturalnym: między jeziorami Stropno i Glinowskim	RDOŚ w Gdańsku

Załącznik nr 4. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała Nr 211/XXXVI/2002 Rady Gminy Parchowo z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr 74/1, 73/2 i 78 w obrębie geodezyjnym Jeleńcz, działek nr 40/13 i 40/18 w obrębie geodezyjnym Żukówko, części działki nr 301L w obrębie geodezyjnym Nakla i części działki nr 78/5 w obrębie geodezyjnym Sylczno (Dz. Urz. Woj. Pomor. z 2002 Nr 60 poz. 1390, ze zmianami)	Wprowadzenie zapisów zapewniających: 1) Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych, w tym tymczasowych, z wyłączeniem obiektów małej architektury w strefie 100 m od brzegów Jeziora Stropno i Jeziora Glinowskiego; 2) Nieudostępnianie nowych miejsc na brzegach Jeziora Glinowskiego i Jeziora Stropno, do rekreacji;
2.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Parchowo Uchwała nr 179/XXXI/2001 Rady Gminy Parchowo z dnia 22.11.2001 r. (ze zmianami)	Wprowadzenie zapisów zapewniających: 1) Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych, w tym tymczasowych, z wyłączeniem obiektów małej architektury, w strefie 100 m od brzegu Jeziora Glinowskiego (siedlisko 3110) i Jeziora Stropno (siedlisko 3150); 2) Utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów w strefie 30 m od brzegu Jeziora Glinowskiego (siedlisko 3110) lub przekwalifikowywanie gruntów ornych na lasy lub trwałe użytki zielone; 3) Nieudostępnianie nowych miejsc na brzegach Jeziora Glinowskiego i Jeziora Stropno do rekreacji, 4) Uporządkowanie gospodarki ściekowej w pasie 100 m wokół Jeziora Glinowskiego i Jeziora Stropno w oparciu o gminną sieć kanalizacji lub regularnie opróżniane zbiorniki bezodpływowe (szamba). Nie rozsączanie ścieków (także oczyszczonych) w gruncie; 5) Nielokalizowanie nowych budowli piętrzących a także budowy nowych elektrowni wodnych oraz modernizacji istniejących budowli piętrzących zakładających zwiększenie poziomu piętrzenia ponad dopuszczalną aktualnie rzędną poziomu wody na rzece Stropnej i jej dopływach na terenie obszaru Natura 2000.
3.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Studzienice – tekst jednolity Uchwała nr III/17/2015 Rady Gminy Studzienice z dnia 5 lutego 2015 r. w	Wprowadzenie zapisów zapewniających: 1) Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych), z wyłączeniem obiektów małej architektury, w strefie 100 m od brzegu Jeziora Glinowskiego (siedlisko 3110); 2) Utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów w strefie 30 m od brzegu Jeziora Glinowskiego (siedlisko 3110) lub przekwalifikowywanie gruntów ornych na lasy lub trwałe użytki

	sprawie zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Studzienice	zielone. 3) Nieudostępnianie nowych miejsc na brzegach Jeziora Glinowskiego do rekreacji; 4) Uporządkowanie gospodarki ściekowej w pasie 100 m wokół Jeziora Glinowskiego w oparciu o gminną sieć kanalizacji lub regularnie opróżniane zbiorniki bezodpływowe (szamba). Nie rozsączanie ścieków (także oczyszczonych) w gruncie; 5) Nielokalizowanie nowych budowli piętrzących a także budowy nowych elektrowni wodnych oraz modernizacji istniejących budowli piętrzących zakładających zwiększenie poziomu piętrzenia ponad dopuszczalną aktualnie rzędną poziomu wody na rzece Stropnej i jej dopływach na terenie obszaru Natura 2000.
--	--	---