



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 2 czerwca 2016 r.

Poz. 2043

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 10 maja 2016 r.

#### w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Ostrów Trzebielski”

Na podstawie art. 19 ust. 6 w związku z art. 20 ust. 3 i 5 oraz art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.<sup>1)</sup>), zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Ostrów Trzebielski”, zwanego dalej „rezerwatem”.

**§ 2. 1.** Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie miejsc lęgowych wielu gatunków ptaków wodnych oraz ostoi ptaków przelotnych.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, są:

- 1) kolonia mewy śmieszki licząca 2000 par lęgowych;
- 2) kolonia rybitwy rzecznej skupiająca 120 par lęgowych;
- 3) zachowanie cennych przyrodniczo siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej<sup>2)</sup>: 3140 - twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea* oraz gatunków dzikiego ptactwa objętych art. 4 Dyrektywy Ptasiej<sup>3)</sup> m.in. rybitwy rzecznej;
- 4) położenie rezerwatu w obszarze Natura 2000 Ostoja Borzyszkowska PLH220079;
- 5) położenie w sąsiedztwie gruntów użytkowanych rolniczo;
- 6) obszary zabudowane w sąsiedztwie rezerwatu;
- 7) obecność złóż kruszywa naturalnego w zlewni bezpośredniej jeziora Trzebielsk.

**§ 3. 1.** Mapę części obszaru Natura 2000 Ostoja Borzyszkowska PLH220079 pokrywającej się z powierzchnią rezerwatu określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Opis granic części obszaru Natura 2000 Ostoja Borzyszkowska PLH220079 pokrywającej się z powierzchnią rezerwatu określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

**§ 4.** Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

---

<sup>1)</sup> Zmiany ustawy wynikają z Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r. poz. 1045, z 2016 r. poz. 422 oraz z M.P z 2015 r. poz. 1064.

<sup>2)</sup> Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

<sup>3)</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa.

§ 5. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 6. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Borzyszkowska PLH220079 określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 7. Cele działań ochronnych w stosunku do poszczególnych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Borzyszkowska PLH220079 określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 8. Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, zakresu oraz lokalizacji tych działań określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 9. Działania ochronne dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Borzyszkowska PLH220079, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

§ 10. Miejsce, w którym może być prowadzona działalność rolnicza wskazuje załącznik nr 8 do zarządzenia.

§ 11. Określa się następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lipnica, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planu zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych:

1) na obszarze zlewni bezpośredniej jeziora Trzebielsk, wskazanym w załączniku nr 9 do zarządzenia:

- a) nie lokalizować kopalń kruszywa w których poziomy eksploatacyjne przecinają warstwy wodonośne lub w których rzędna najniższego poziomu eksploatacji złoża przebiega poniżej rzędnej maksymalnego poziomu lustra wody w jeziorze Trzebielsk, a których proces technologiczny wydobywania może prowadzić do emisji zanieczyszczeń fizycznych pogarszających przejrzystość wody w zbiorniku oraz obniżyć jej poziom,
- b) prowadzić gospodarkę ściekową wyłącznie w oparciu o szczelne zbiorniki bezodpływowe lub kanalizację ściekową;

2) w odległości do 2km od działki nr 250 obręb Lipnica stanowiącej jezioro Trzebielsk nie lokalizować elektrowni wiatrowych, a potencjalne lokalizacje elektrowni wiatrowych w odległości od 2 do 5 km od jeziora należy traktować jako inwestycje dużego ryzyka wpływu na awifaunę w rozumieniu wytycznych Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej, nie dotyczy elektrowni wiatrowych, których wysokość całkowita nie przekracza 30m;

3) w odległości do 100 m od działki nr 250 obręb Lipnica, stanowiącej w całości jezioro Trzebielsk:

- a) zachować obecną formę użytkowania gruntów, tj. kompleks użytków rolnych, lasów i nieużytków,
- b) nie lokalizować nowych obiektów budowlanych w tym tymczasowych, również niezwiązanych trwale z gruntem. Nie dotyczy:
  - obiektów służących ochronie przyrody,
  - obiektów małej architektury,
  - istniejących siedlisk rolnych,
  - terenów oznaczonych jako budowlane,
  - terenów wskazanych pod zabudowę w mpzp,
  - terenów, na które przed dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia, zostały wydane decyzje administracyjne dopuszczające takie inwestycje,
  - konserwacji i remontów istniejącej infrastruktury.

§ 12. Określa się następujące wskazania do zmiany w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lipnica:

- 1) należy wprowadzić informację o obecności na terenie objętym studium, obszaru Natura 2000 Ostoja Borzyszkowska PLH220079 oraz uwarunkowaniach jego ochrony (w części tekstowej i załącznikach kartograficznych);
- 2) wprowadzić informację o tym, aby w zlewni bezpośredniej jeziora Trzebielsk wykluczyć lokalizację kopalń kruszywa, w których poziomy eksploatacyjne przecinają warstwy wodonośne lub w których rzędna najniższego poziomu eksploatacji złoża przebiega poniżej rzędnej maksymalnego poziomu lustra wody w jeziorze Trzebielsk, a których proces technologiczny wydobycia może prowadzić do emisji zanieczyszczeń fizycznych pogarszających przejrzystość wody w zbiorniku oraz obniżyć jej poziom;
- 3) wprowadzić informację o tym, aby w odległości do 2km od brzegów jeziora Trzebielsk nie lokalizować elektrowni wiatrowych, nie dotyczy elektrowni wiatrowych o wysokości całkowitej nieprzekraczającej 30m.

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

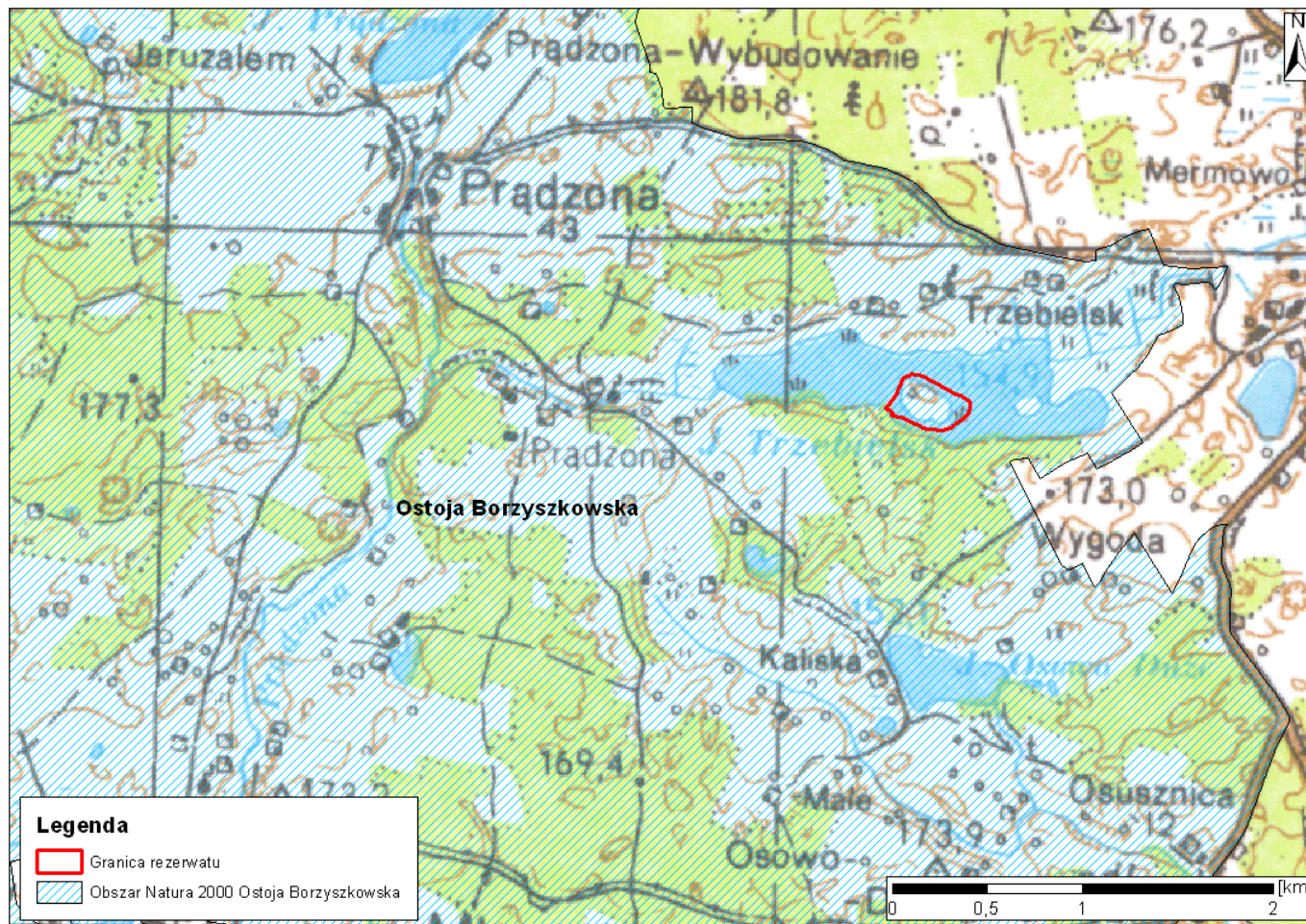
Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w  
Gdańsku

**Danuta Makowska**

**Załączniki do zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 10 maja 2016 roku**

Załącznik nr 1

Mapa części obszaru Natura 2000 Ostoja Borzyszkowska PLH220079 pokrywającej się z powierzchnią rezerwatu.



## Załącznik nr 2

Opis granic części obszaru Natura 2000 Ostoja Borzyszkowska PLH220079 pokrywającej się z powierzchnią rezerwatu.

Wykaz współrzędnych punktów załamania wierzchołków granicy części obszaru Natura 2000 Ostoja Borzyszkowska PLH220079 pokrywających się z punktami załamania wierzchołków granicy rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

lp.	x	y	lp.	x	y
1	682312,48	393414,64	33	682025,33	393558,98
2	682313,01	393396,12	34	682024,59	393571,62
3	682296,08	393372,31	35	682029,05	393584,26
4	682288,14	393368,01	36	682032,18	393588,86
5	682273,25	393355,44	37	682039,71	393596,81
6	682243,82	393339,57	38	682047,63	393600,62
7	682223,65	393328,65	39	682057,30	393610,28
8	682211,41	393321,38	40	682062,56	393621,47
9	682197,52	393318,73	41	682067,71	393633,33
10	682186,00	393312,94	42	682076,10	393652,01
11	682177,27	393308,49	43	682089,48	393666,65
12	682153,73	393294,52	44	682095,22	393670,51
13	682138,38	393268,06	45	682107,86	393680,92
14	682125,00	393272,75	46	682120,50	393689,10
15	682117,94	393288,79	47	682134,62	393693,56
16	682109,82	393293,82	48	682156,19	393691,33
17	682119,86	393328,92	49	682159,32	393689,23
18	682115,10	393360,67	50	682169,68	393672,75
19	682106,70	393373,28	51	682183,22	393651,34
20	682098,80	393385,14	52	682195,59	393624,41
21	682090,19	393396,12	53	682199,08	393617,44
22	682064,23	393429,33	54	682202,41	393610,77
23	682046,82	393452,10	55	682204,81	393605,74
24	682040,97	393463,81	56	682222,44	393573,08
25	682037,97	393469,76	57	682238,37	393542,02
26	682034,99	393483,89	58	682245,90	393527,38
27	682040,94	393504,71	59	682248,82	393515,25
28	682041,69	393515,11	60	682260,95	393484,72
29	682040,94	393525,52	61	682294,49	393462,80
30	682036,48	393534,45	62	682310,89	393435,28
31	682029,05	393545,60	63	682312,48	393414,64
32	682028,34	393548,16			

## Załącznik nr 3

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków.

Lp.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
Zagrożenia wewnętrzne		
1.	<p>ISTNIEJĄCE</p> <p>Sukcesja roślinności wyższej: porastanie wyspy roślinnością wyższą ułatwiające drapieżnikom polowanie na gniazdujące na wyspie ptaki.</p>	<p>Zachowanie na terenie wyspy możliwie jak największych obszarów porośniętych niską roślinnością nie zasłaniających wysiadującym ptakom horyzontu obserwacyjnego poprzez:</p> <p>a) usunięcie mniejszych drzew i krzewów z rejonu gniazdowania m.in. rybitwy rzecznej;</p> <p>b) usuwanie odrostów oraz samosiewów drzew i krzewów co 5 lat wg potrzeb;</p> <p>c) przywrócenie i utrzymanie na obszarze rezerwatu ekstensywnego wypasu krów lub/i owiec z możliwością wykaszania niedojadów po zakończonym wypasie.</p>
Zagrożenia zewnętrzne		
2.	<p>ISTNIEJĄCE</p> <p>Wykaszanie lub wypalanie szuwaru trzcinowego występującego na obrzeżach rezerwatu i na brzegach jeziora Trzebielsk.</p>	<p>Niepozyskiwanie trzciny na całym obszarze rezerwatu i jego otuliny.</p>
3.	<p>ISTNIEJĄCE</p> <p>Drapieżnictwo, głównie ze strony norki amerykańskiej oraz innych gatunków: (jenot, lis, dzik, czy drapieżniki antropogeniczne tj. koty i psy).</p>	<p>1) Odlów i humanitarne uśmiercanie osobników norki amerykańskiej w obrębie rezerwatu oraz poza jego granicami:</p> <p>a) na około 5 kilometrowym odcinku rzeki Prądzonka (do miejsca na wysokości wsi Borowy Młyn),</p> <p>b) na około 700 metrowym odcinku bezimiennego ciekłu wpadającego do Prądzonki ok. 1,5 km od jeziora Trzebielsk (od wsi Prądzona do ujścia do rzeki Prądzonki),</p> <p>c) na około 1,5 kilometrowym odcinku brzegu głównego rowu melioracyjnego łączącego jezioro Trzebielsk z jeziorem Lipionek,</p> <p>d) wschodni brzeg jeziora Lipionek i brzegi jezior: Głębozeczek, Osowo Duże, Bornik, Kiedrowickie,</p> <p>e) na około 3,5-kilometrowym odcinku brzegów rzeki Osusznica (od źródeł w rejonie osady Dampel do miejscowości Osusznica),</p> <p>2) ograniczenie możliwości przemieszczania się drapieżników drogą lądową poprzez:</p> <p>a) w miarę potrzeb dopuszczenie wykonania wykopu</p>

		<p>w postaci rowu o szerokości co najmniej 5m i głębokości co najmniej 1,5m przebiegającego możliwie jak najbardziej równoległe do południowej linii brzegowej jeziora – w poprzek istniejącego wypłytku, tak aby łączył ze sobą izobaty o głębokości 1m,</p> <p>b) utrzymanie maksymalnego odnotowywanego w cyklu rocznym poziomu lustra wody jeziora poprzez zamontowanie przegród spiętrzających wodę na cieku wypływającym z jeziora lub podjęcie działań odrestaurowujących zastawkę znajdującą się na cieku odprowadzającym wody z jeziora Trzebielsk.</p>
4.	<p>ISTNIEJĄCE</p> <p>Antropopresja: zagrożenia związane z turystyką, rekreacją, wędkarstwem, m.in. wzrost objętości ścieków i odpadów stałych, a także niepokojenie gniazdujących ptaków, rozproszona zabudowa w zlewni bezpośredniej jeziora – gospodarstwa rolne, domki letniskowe.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Egzekwowanie zakazu używania jednostek pływających z silnikiem spalinowym oraz skuterów wodnych (Uchwała Nr XXIII/176/2008 Rady Powiatu Bytowskiego z dnia 23 grudnia 2008 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2009 r. Nr 105, poz. 2060);</li> <li>2) uregulowanie gospodarki ściekowej w zlewni bezpośredniej jeziora Trzebielsk;</li> <li>3) oznaczenie i utrzymanie oznaczenia granic rezerwatu i tablic informujących o obowiązujących zakazach;</li> <li>4) nie lokalizowanie w pasie 100m od działki nr 250 obręb Lipnica, stanowiącej jezioro Trzebielsk nowych obiektów budowlanych w tym tymczasowych, również niezwiązanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów służących ochronie przyrody i obiektów małej architektury drewnianej. Nie dotyczy: istniejących siedlisk rolnych, terenów oznaczonych jako budowlane, terenów wskazanych pod zabudowę w mpzp, terenów na które zostały wydane decyzje administracyjne dopuszczające takie inwestycje przed dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia oraz konserwacji i remontów istniejącej infrastruktury.</li> </ol>
5.	<p>ISTNIEJĄCE</p> <p>Eutrofizacja jeziora Trzebielsk - częściowo proces naturalny, (sezonowa dostawa związków biogenicznych wraz z odchodami ptaków lęgających się w rezerwacie), częściowo antropogeniczny (m.in. spływ ścieków, związków biogenicznych z okolicznych pól).</p>	<p>Ograniczenie dopływu związków biogenicznych z okolicznych terenów wykorzystywanych rolniczo poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) nieprzekształcanie nieużytków i użytków zielonych na grunty orne,</li> <li>b) promowanie rolnictwa ekologicznego, np. poprzez wykorzystanie odpowiednich pakietów programów rolno środowiskowych czy ograniczenie stosowania nawozów mineralnych.</li> </ol>
6.	<p>POTENCJALNE</p> <p>Lokalizowanie w bliskim sąsiedztwie rezerwatu farm wiatrowych.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nielokalizowanie elektrowni wiatrowych w odległości mniejszej niż 2 km od jeziora Trzebielsk, nie dotyczy elektrowni o wysokości całkowitej nieprzekraczającej 30m;</li> <li>2) potencjalne lokalizacje elektrowni wiatrowych w</li> </ol>



		<p>odległości od 2 do 5 km od jeziora należy traktować jako inwestycje dużego ryzyka wpływu na awifaunę w rozumieniu wytycznych PSEW, wymagające pełnego przedwykonawczego monitoringu ornitologicznego z metodyką obserwacji zmodyfikowaną, tak aby możliwe było ustalenie czy badane lokalizacje nie leżą w relacji łęgowsko-żerowiska.</p>
7.	<p>POTENCJALNE:</p> <p>Przedsięwzięcia podejmowane w obszarze zlewni bezpośredniej jeziora Trzebielsk prowadzące do eutrofizacji, zmian chemizmu i przejrzystości wody w jeziorze, okresowego lub stałego spadku zasilania jeziora w wodę.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ograniczenie dopływu związków biogenicznych z okolicznych terenów wykorzystywanych rolniczo poprzez:       <ol style="list-style-type: none"> <li>a) nieprzekształcanie nieużytków i użytków zielonych na grunty orne,</li> <li>b) promowanie rolnictwa ekologicznego, np. poprzez wykorzystanie odpowiednich pakietów programów rolno środowiskowych czy ograniczenie stosowania nawozów mineralnych;</li> </ol> </li> <li>2) nielocalizowanie kopalń kruszywa w zlewni bezpośredniej jeziora Trzebielsk, w których poziomy eksploatacyjne przecinają warstwy wodonośne lub w których rzędna najniższego poziomu eksploatacji złoża przebiega poniżej rzędnej maksymalnego poziomu lustra wody w jeziorze Trzebielsk, a których proces technologiczny wydobycia może prowadzić do emisji zanieczyszczeń fizycznych pogarszających przejrzystość wody w zbiorniku oraz obniżać jej poziom;</li> <li>3) prowadzenie gospodarki ściekowej wyłącznie w oparciu o szczelne zbiorniki bezodpływowe lub kanalizację ściekową;</li> <li>4) nielocalizowanie w zlewni bezpośredniej jeziora składowisk odpadów oraz zlikwidowanie nielegalnych składowisk położonych na terenach otwartych stanowiących potencjalne żerowiska dla ptaków;</li> <li>5) nie lokalizowanie w pasie 100m od działki nr 250 obręb Lipnica, stanowiącej jezioro Trzebielsk nowych obiektów budowlanych w tym tymczasowych, również niezwiązanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów służących ochronie przyrody i obiektów małej architektury drewnianej. Nie dotyczy: istniejących siedlisk rolnych, terenów oznaczonych jako budowlane, terenów wskazanych pod zabudowę w mpzp, terenów, na które przed dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia, zostały wydane decyzje administracyjne dopuszczające takie inwestycje oraz konserwacji i remontów istniejącej infrastruktury).</li> </ol>



## Załącznik nr 4

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Borzyszkowska PLH220079.

Przedmiot ochrony	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń
3140 – twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	ISTNIEJĄCE: 1) Eutrofizacja jeziora – naturalna (sezonowa dostawa związków biogenicznych wraz z odchodami ptaków lęgających się w rezerwacie), antropogeniczna (m.in. spływ ścieków, związków biogenicznych z okolicznych pól); 2) rozproszona zabudowa w zlewni bezpośredniej jeziora – gospodarstwa rolne, domki letniskowe; 3) kłusownictwo wędkarskie, wędkowanie z zanętą; POTENCJALNE: 4) zmiany biotyczne, abiotyczne i antropogeniczne prowadzące do zmian w poziomie wody jeziora Trzebielsk; 5) gospodarka rybacka prowadzona w sposób niewłaściwy dla siedliska, tj. dokarmianie ryb oraz zarybianie gatunkami ryb karpiowatych w ilości prowadzącej do dominacji ryb spokojnego żeru w stosunku do gatunków ryb drapieżnych, w konsekwencji prowadzące do zaburzenia odpowiedniej dla tego typu zbiorników struktury ryb.

## Załącznik nr 5

Cele działań ochronnych w stosunku do poszczególnych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Borzyszkowska PLH220079.

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
3140 – twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	Utrzymanie stanu siedliska w obecnym nie pogorszonym (U1) stanie ochrony.

## Załącznik nr 6

Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, zakresu oraz lokalizacji tych działań.

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych <sup>4)</sup>
1.	Eliminacja presji drapieżników, głównie ze strony norki amerykańskiej oraz innych gatunków: (jenot, lis, dzik, czy drapieżniki antropogeniczne tj. koty i psy).	<p>1) Odlów osobników norki amerykańskiej, a następnie humanitarne uśmiercanie ich;</p> <p>2) Dopuszczenie w miarę potrzeby wykonania wykopu w postaci rowu z uwzględnieniem następujących warunków:</p> <p>a) rów powinien przebiegać możliwie jak najbardziej równoległe do południowej linii brzegowej – w poprzek istniejącego wypłylenia, tak aby łączył ze sobą izobaty o głębokości 1m,</p> <p>b) rów powinien mieć szerokość co najmniej 5m i głębokość co najmniej 1,5m,</p> <p>c) długość rowu nie powinna przekraczać 200m,</p> <p>d) prace prowadzić w okresie gdy na wyspie nie ma gniazd i piskląt tj. od sierpnia do końca marca,</p> <p>e) uzyskany materiał ziemny należy zgromadzić na stałym lądzie możliwie jak najdalej od brzegu jeziora lub wywieźć poza obszar zlewni jeziora Trzebielsk,</p> <p>f) prace należy rozpocząć od centralnej części planowanego pogłębienia posuwając się w kierunku jego końców celem zminimalizowania mącenia osadu,</p> <p>g) przed przystąpieniem do prac należy dokonać pomiarów grubości i składu warstwy osadu organicznego oraz na tej podstawie ocenić czy ww. sposób i zakres prac pogłębiających nie zaburzy właściwości fizykochemicznych wód jeziora Trzebielsk, a w przypadku stwierdzenia zagrożeń dopuszcza się zmiany w ww. zaproponowanym sposobie prowadzenia prac, tak aby uwzględniały alternatywne, korzystniejsze dla jeziora ramienicowego rozwiązania, a nawet dopuszcza się odstępianie od prac.</p>	<p>1) Cały obszar rezerwatu;</p> <p>2) wypłylenie łączące południowo-zachodnią część wyspy ze stałym lądem na głębokości odpowiadającej izobatom 1m – dz. ewid. 250.</p>
2.	Ograniczanie antropopresji.	Usuwanie sieci kłusowniczych i innych niebezpiecznych dla życia zwierząt elementów pochodzenia antropogenicznego, wg potrzeb.	Obrzeża wyspy wchodzące w skład rezerwatu.
3.	Usunięcie roślinności wyższej porastającej wyspę.	<p>1) Wycinka i usunięcie poza obszar rezerwatu drzew i krzewów porastających północno-zachodnią część wyspy w dwóch etapach (poza sezonem lęgowym ptaków):</p> <p>a) rok pierwszy: 20 osobników na powierzchni około 250m<sup>2</sup>; w tym: glóg, leszczyna, bez czarny, szakłak – 13 osobników, olsza czarna – około 3m<sup>3</sup>, glóg – około 1m<sup>3</sup>,</p> <p>b) rok drugi: 20 osobników na powierzchni około 200m<sup>2</sup>; w tym: glóg, leszczyna, bez czarny, drzewa owocowe – 18 osobników, olsza czarna – około 1m<sup>3</sup>,</p>	Wyspa, dz. ewid. 251, jej północno-zachodnia część.

<sup>4)</sup> Gmina Lipnica, obręb ewidencyjny Lipnica.

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych <sup>4)</sup>
		głóg – około 1m <sup>3</sup> , 2) usuwanie co około 5 lat, wg potrzeb, odrostów oraz samosiewów drzew i krzewów z obszaru całej wyspy z pozostawieniem kęp krzewów i drzew porastających wschodnią część wyspy.	
4.	Prowadzenie wypasu bydła i/lub owiec.	Prowadzenie ekstensywnego wypasu bydła i/lub owiec przy zachowaniu następujących warunków: a) wypas powinien obejmować cały teren wyspy z uwagi na możliwość redukcji przez wypasane przeżuwacze odrostów wyciętych drzew i krzewów oraz samosiewów, b) wypas powinien rozpoczynać się po zakończeniu fazy gniazdowej przez większość mew i rybitw, tj. nie wcześniej niż 20 czerwca, c) wypas powinien odbywać się przy maksymalnej obsadzie zwierząt 0,5 DJP/ha i obciążeniu pastwiska nie przekraczającym 5t/ha (10 DJP/ha), d) po zakończeniu wypasu dopuszcza się wykaszanie niedojadów w okresie do końca października z usunięciem zebranej biomasy poza teren rezerwatu.	Wyspa, dz. ewid. 251.

## Załącznik nr 7

Działania ochronne dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Borzyszkowska PLH220079 ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
3140 – twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i>	Ograniczanie presji kłusownictwa poprzez wzmożenie kontroli terenu rezerwatu przez RDOŚ w Gdańsku we współpracy z Państwową Strażą Rybacką, Społeczną Strażą Rybacką, Państwową Strażą Łowiecką, Strażą Leśną i Policją.	obszar jeziora Trzebielsk znajdujący się w granicach rezerwatu przyrody.	RDOŚ w Gdańsku we współpracy z Państwową Strażą Rybacką, Społeczną Strażą Rybacką, Państwową Strażą Łowiecką, Strażą Leśną i Policją.

## Załącznik nr 8

Miejsce, w którym może być prowadzona działalność rolnicza.

Cel udostępniania	Obszary lub miejsca udostępniane	Sposoby udostępniania
Działalność rolnicza	Dla celów rolniczych udostępnia się wyspę na jeziorze Trzebielsk (dz. ewid. 251)	Prowadzenie ekstensywnego wypasu bydła i/lub owiec przy zachowaniu następujących warunków: a) wypas powinien obejmować cały teren wyspy z uwagi na możliwość redukowania przez wypasane przeżuwacze odrostów wyciętych drzew i krzewów oraz samosiewów, b) wypas powinien rozpoczynać się po zakończeniu fazy gniazdowej przez większość mew i rybitw, tj. nie wcześniej niż 20 czerwca, c) wypas powinien odbywać się przy maksymalnej obsadzie zwierząt 0,5 DJP/ha i obciążeniu pastwiska nie przekraczającym 5t/ha (10 DJP/ha), d) po zakończeniu wypasu dopuszcza się wykaszanie niedojadów w okresie do końca października z usunięciem zebranej biomasy poza teren rezerwatu.

## Załącznik nr 9

Obszar zlewni bezpośredniej jeziora Trzebielsk.

